

RESOLUCIÓN de 6 de agosto de 2001, de la Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI), por la que se aprueba la convocatoria específica de ayudas de intercambio del programa de cooperación interuniversitaria/A.L.E., en el ámbito iberoamericano, de movilidad de estudiantes universitarios de pre y postgrado para el año 2002

ANEXOS

ANEXO I

PROGRAMA DE COOPERACION INTERUNIVERSITARIA/ALE PARA ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS DE PRE Y POSTGRADO: Ayudas de intercambio para estudiantes universitarios de pre y postgrado matriculados en universidades iberoamericanas para efectuar actividades en universidades españolas.

Primero.- En el ámbito de lo previsto en la Orden de 26 de marzo de 1992 se convocan ayudas de intercambio hasta un número máximo de 750, para estudiantes de pre y postgrado matriculados en universidades iberoamericanas con el fin de efectuar, en universidades españolas participantes en el Programa (Anexo II), las actividades que se recogen en el Anexo IV.

Los candidatos deberán reunir los siguientes requisitos:

- Ser nacional de alguno de los países americanos participantes en las Cumbres Iberoamericanas de Jefes de Estado y de Gobierno.
- Estar matriculado en una universidad de alguno de dichos países, pública o privada, participante en el Programa de Cooperación Interuniversitaria (Anexo III).
- Estar cursando último año de carrera, o realizando estudios de postgrado (diplomas de postgrado, maestrías o doctorados).
- Poseer aptitud psico - física y no padecer enfermedades infecto - contagiosas ni tropicales.

Segundo.- Estas ayudas se financiarán con cargo al concepto 486 del presupuesto de gastos de la Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI), de los ejercicios económicos de los años 2001 y 2002, por un importe de 42.840.000 ptas. (CUARENTA Y DOS MILLONES OCHOCIENTAS CUARENTA MIL PESETAS). 257.473,59 euros (DOSCIENTOS CINCUENTA Y SIETE MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y TRES CON CINCUENTA Y NUEVE EUROS).

Tercero.- Finalidad y duración:

La finalidad será facilitar la participación de los estudiantes universitarios iberoamericanos en la acción exterior, aportando un cauce a su capacidad de contribuir al desarrollo de las sociedades iberoamericanas, a su acercamiento y vinculación.

A tal efecto, los participantes en el Programa colaborarán en la ejecución de actividades docentes (tutorías, seminarios, jornadas, clases prácticas, etc.) o de investigación, bajo la dirección de un profesor de la universidad de destino.

La AECI, de acuerdo con las universidades receptoras, ha establecido la duración de las estancias que se detallan en el Anexo IV de la presente convocatoria, ateniéndose al criterio de que en ningún caso serán inferiores a 8 semanas y que deberán desarrollarse en el período máximo comprendido entre los días 15 de enero y 30 de junio del año 2002.

Las fechas de inicio y conclusión que la organización del programa determine para cada plaza, serán vinculantes para los participantes y no podrán ser objeto de modificación por parte de los mismos. No obstante, la AECI podrá autorizar modificaciones de los periodos de estancia de los estudiantes, previo acuerdo con las universidades receptoras.

Cuarto.- Dotación:

- Con cargo a los países de origen de los participantes:

Con carácter general, y salvo las ayudas de viaje concedidas por la AECI contempladas posteriormente, serán con cargo a los países de origen los gastos de desplazamiento desde la ciudad donde radica la Universidad de origen en Iberoamérica hasta la ciudad donde radica la Universidad de destino en España y viceversa. Estos gastos serán cubiertos de acuerdo con la modalidad que en cada país establezca la Unidad Coordinadora Nacional del Programa, que podrá, en su caso, contemplar las ayudas de viaje que estime oportunas.

- Con cargo a la AECI, a través de los procedimientos que para ello tiene establecidos, los siguientes gastos:

Seguro médico, no farmacéutico, durante el período de participación en el Programa, en los términos establecidos en la póliza correspondiente.

Seguro extraordinario frente a siniestros, durante el período de participación en el Programa, en los términos establecidos en la póliza correspondiente.

En el caso de que se considere necesario para cumplir los fines y objetivos del Programa, y siempre supeditado a la existencia de disponibilidades presupuestarias suficientes, la AECI podrá conceder ayudas consistentes en el pago del pasaje aéreo hasta la ciudad de destino en España y viceversa, con un importe máximo de 1.000 dólares USA y hasta un máximo equivalente al 25% del número total de beneficiarios posibles, que se repartirá en función del desarrollo relativo de los distintos países.

- Con cargo a las universidades españolas que ofrecen plazas los siguientes gastos:

El alojamiento durante el período de estancia.

La manutención alimentaria durante el período de estancia.

- Con cargo al solicitante:

Podrán ser con cargo al solicitante, si así lo contempla la modalidad que establezca la Unidad Coordinadora Nacional del Programa, los gastos de desplazamiento desde la ciudad donde radica la Universidad de origen en Iberoamérica hasta la ciudad donde radica la Universidad de destino en España y viceversa.

Serán con cargo al solicitante, en todo caso, los demás gastos que puedan producirse durante el período de su participación en el Programa. La adjudicación de la ayuda tiene carácter individual, por lo que cualquier gasto que genere la presencia de acompañantes, tanto al programa como a las universidades gestoras, correrá a cargo del participante.

Quinto.- Presentación de solicitudes:

Los solicitantes deberán aportar a la Unidad responsable del Programa de su Universidad de origen, la siguiente documentación:

- Impreso de solicitud de participación, por triplicado, debidamente cumplimentado (Anexo VI).
- Fotocopia de la Cédula de Identificación Nacional o Pasaporte en vigor.
- Acreditación documental de encontrarse matriculado (certificado universitario o fotocopia compulsada del impreso de matrícula para el presente curso) y certificado universitario de las calificaciones obtenidas en los cursos anteriores o fotocopia compulsada del expediente académico.
- Los alumnos de diplomaturas de postgrado, doctorado y maestría deberán presentar un certificado acreditativo de encontrarse realizando tales estudios.
- Memoria explicativa (tres páginas máximo) de las actividades de apoyo que propone realizar. La memoria deberá contar con la aprobación del departamento de la Universidad iberoamericana en la que está matriculado el alumno, correspondiente a la materia objeto de la plaza solicitada. En el caso de los alumnos de programas de doctorado, la memoria deberá contar con la aprobación del director de tesis o tutor.
- Si el candidato manifiesta haber participado en tareas vinculadas a la realización de tutorías o clases prácticas en su universidad (como organizador y no como participante), habrá de acreditarlo mediante la presentación de una carta firmada y sellada por el profesor bajo cuya dirección se efectuaron esas actividades.
- Si el estudiante afirma haber sido becario de colaboración en algún departamento, habrá de acreditarlo mediante la presentación del correspondiente certificado.
- Certificado médico oficial de poseer aptitud psico - física y no padecer enfermedades infecto - contagiosas, ni tropicales.

- En caso de ser brasileño, el candidato podrá acreditar el nivel de conocimiento de la lengua española, adjuntando la certificación pertinente.

Las solicitudes y documentación requerida se presentarán antes del 20 de septiembre de 2001 y serán recogidas en su conjunto, por la Unidad Coordinadora Nacional del Programa en el país, antes del 27 de septiembre de 2001.

No podrán ser beneficiarios de estas ayudas los solicitantes que durante el periodo previsto para la estancia sean perceptores de alguna beca de la AECI en España.

Ningún candidato podrá disfrutar de más de una ayuda de entre las convocadas en las diferentes modalidades del Programa de Cooperación Interuniversitaria AL.E.2002 (estudiantes y profesores)

Sexto.- Procedimiento de evaluación y selección:

A cada país, en el Anexo V, se le asignará un número de plazas que tenga en cuenta el número de plazas ofrecidas por el conjunto de sus universidades en el Programa de Cooperación Interuniversitaria en la fase E.AL. 2001. Los estudiantes optarán por las plazas reservadas a su país y, opcionalmente, por las que figuran en el listado general, independientemente del país al que están inicialmente atribuidas. La posibilidad de adjudicar dichas plazas, sólo se dará en el caso de que las mismas no se hayan resuelto dentro del proceso de selección correspondiente a la ejecución de la cuota de cada país.

La concesión de las ayudas de la presente convocatoria se efectúa mediante un régimen de concurrencia competitiva, ya que implica la pluralidad de solicitudes y su estudio comparativo para proceder a la concesión de las ayudas de acuerdo con los criterios establecidos en la misma.

Los criterios a emplear para la evaluación de las solicitudes serán los siguientes:

- Calidad de la propuesta contenida en la memoria explicativa de las actividades que se propone realizar.
- Expediente académico. En este apartado se valorará:
 - a) La calificación obtenida en la asignatura más afín al perfil de la plaza solicitada.
 - b) La calificación media del expediente universitario.
 - c) La realización de estudios de doctorado, así como la afinidad de los mismos con la plaza solicitada.
 - d) Participación del alumno en tareas vinculadas a la realización de tutorías o clases prácticas en su universidad, así como haber sido becario de colaboración en algún departamento.

e) En el caso de ser brasileño, el nivel de conocimiento de la lengua española.

El órgano competente para la instrucción del Procedimiento será el Comité de Selección creado al efecto en la AECl.

Una evaluación previa de las solicitudes para las plazas correspondientes a la cuota del país se realizará por las Unidades Coordinadoras Nacionales del Programa en cada país.

El resultado de este proceso, bajo la forma de propuesta motivada de preselección, será trasladado a la AECl junto con la totalidad de las solicitudes recibidas, antes del 25 de octubre, de manera que sea el Comité de Selección el que, tras su examen, eleve la propuesta definitiva de adjudicación al Secretario General de la AECl, en su calidad de órgano de resolución del procedimiento, antes del 20 de noviembre de 2001, pudiendo proponer dejar vacantes aquellas plazas para las que se considerase que, según las solicitudes presentadas, no existen candidatos idóneos para cubrir las mismas. Así mismo, para las plazas adjudicadas, podrá proponer hasta un máximo de dos suplentes, por si se produjeran renuncias del titular y, en su caso, del primer suplente.

Dicho Comité de Selección estará integrado por siete miembros: tres representantes de las universidades españolas, un representante de la Secretaría de Estado de Educación, Universidades, Investigación y Desarrollo, y otros tres representantes de la AECl/DGCI. Dos de estos últimos ejercerán la presidencia y la secretaría del Comité, respectivamente. El Comité establecerá su reglamento de funcionamiento interior y podrá nombrar asesores.

Vista la propuesta de adjudicación, el Secretario General de la AECl, por delegación de su Presidente amparada por Resolución de 21 de noviembre de 1997, dictará la correspondiente Resolución de concesión en el plazo máximo de 15 días hábiles que será comunicada a las Unidades Coordinadoras Nacionales de cada país, publicada en los tablones de anuncios de las Embajadas de España en los respectivos países y de la AECl en Madrid, así como en su página web (www.aeci.es), e incluida en el resumen trimestral que la AECl publica en el Boletín Oficial del Estado, conforme a lo establecido en el apartado tercero de la Orden 26.3.1992.

Contra dicha resolución, que pone fin a la vía administrativa, se puede interponer recurso contencioso-administrativo ante los Juzgados Centrales de lo Contencioso-Administrativo en el plazo de dos meses, contados desde el día siguiente al de su publicación, de conformidad con lo establecido en la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de dicha Jurisdicción. Con carácter potestativo, se podrá interponer recurso de reposición conforme a lo dispuesto en el artículo 116 y 117 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de régimen jurídico de las Administraciones Públicas y del procedimiento administrativo común, en su redacción dada por la Ley 4/1999, de 13 de enero. Todo ello sin perjuicio de que se utilice cualquier otra vía que se considere oportuna.

La comprobación de datos no ajustados a la realidad, tanto en la solicitud como en la documentación aportada, implicará necesariamente la denegación o revocación de la ayuda.

Séptimo.- Obligaciones del participante:

- Aceptar la fecha de partida y regreso que determine la Organización del Programa en el momento de comunicar la concesión de la plaza.

- Desempeñar las funciones encomendadas por el Departamento en que se integre, en el modo, con el horario y de acuerdo a la metodología que se establezca, bajo la dirección del Profesor del Departamento que oferta la plaza.

- Realizar la formación, investigación o actividad objeto de la ayuda en el plazo que se establezca en la Resolución de concesión.

- Asumir directamente todos los gastos que comporta su participación en el Programa de Cooperación Interuniversitaria/AL.E no cubiertos por los diferentes entes participantes, como se señala en el apartado cuarto.

- Someterse a las actuaciones de comprobación y seguimiento de aplicación de la ayuda y, en su caso, a las del control financiero que corresponden a la Intervención General de la Administración del Estado y a las previstas en la legislación del Tribunal de Cuentas.

- Contribuir a la evaluación del programa siguiendo los criterios que establezca la AECl, mediante la presentación tanto en la AECl (Avda. de los Reyes Católicos 4, 28040 Madrid) como en la Unidad responsable del Programa de su universidad, en el plazo de un mes a partir de la fecha de finalización de su estancia en España, de un cuestionario facilitado por la AECl, de un breve informe (un máximo de cuatro páginas mecanografiadas) de la actividad desarrollada y de un certificado de la universidad de destino manifestando el satisfactorio cumplimiento del objeto de la ayuda por parte del adjudicatario.

- Comunicar a la Agencia la obtención de ayudas para la misma finalidad, de cualquier procedencia, no pudiendo ser el importe de la totalidad de las ayudas recibidas superior al coste de la actividad a desarrollar por el beneficiario.

- Cumplir con los requisitos de vacunación y documentación que se exijan en España y en los países de tránsito.

Octavo.- Si por motivos ajenos a la AECl, alguna de las plazas fuera anulada por la Universidad española ofertante, con posterioridad a la publicación de esta resolución, la Unidad Coordinadora Nacional podrá proponer al Comité establecido en el apartado octavo, acumular las solicitudes de la plaza anulada a las presentadas a aquella que se considere más cercana tanto en contenido académico como en proximidad geográfica. La decisión de cuál es la plaza más cercana será competencia del Comité de Selección de la AECl a propuesta de la Unidad Coordinadora Nacional.

Si una vez adjudicada una plaza, por causas imprevistas o sobrevenidas, la universidad ofertante no pudiera mantener la plaza ofertada para el tiempo de llegada del seleccionado, la AECl podrá revocar la concesión de la plaza comunicándolo de forma motivada al seleccionado. En este caso, el beneficiario perderá su derecho a disfrutar de la ayuda, sin que ello suponga obligación alguna por parte de la AECl.

Noveno.- La AECl no se hará responsable de los daños que el participante pudiera sufrir durante o a raíz de su participación en este programa, ni de los perjuicios que éste pudiera causar a terceros, los cuales serán siempre de responsabilidad única del participante.

Décimo.- La presentación de la solicitud supone la aceptación, en todos sus términos, de las bases de la presente convocatoria, así como del fallo del Comité y de la Resolución del Secretario General de la AECl, sin perjuicio de su derecho a la fiscalización judicial, en su caso.

Undécimo.- De conformidad con lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal y con el fin de proteger los derechos de los solicitantes y beneficiarios de esta convocatoria, los datos disponibles quedarán registrados en un fichero automatizado de titularidad de la AECl y su utilización será exclusivamente para los fines de la presente convocatoria.

Duodécimo.- El régimen de ayudas de esta Convocatoria está sujeto a la justificación de la actividad realizada, así como a las obligaciones de reintegro y al régimen sancionador cuando proceda, conforme al Real Decreto 2225/93 de 17 de diciembre y al Texto Refundido de la Ley General Presupuestaria aprobado por Real Decreto Legislativo 1091/1988, así como a la Orden de 26 de marzo de 1992, parcialmente modificada por la de 21 de enero de 1997, reguladoras del procedimiento general de concesión de becas y ayudas por parte de la Agencia Española de Cooperación Internacional, y demás normas reguladoras de las subvenciones y ayudas públicas, que regirán en lo no expresamente previsto en la Convocatoria.

En el plazo de un mes a partir de la fecha de finalización de su estancia en España, los beneficiarios de ayudas para pago de pasaje aéreo deberán justificarlas mediante la presentación del original del billete utilizado en el desplazamiento en la Oficina Técnica de Cooperación Española en su país y éstas a su vez deberán justificar los fondos recibidos mediante la presentación de los mencionados billetes y las correspondientes facturas emitidas por las empresas contratadas para la expedición de los mismos o, en su caso, los acuses de recibo de los fondos por parte de los beneficiarios.



ANEXO II

Programa de Cooperación Interuniversitaria

Listado de Centros

España

Código	Nombre
ESP01	Universidad de Alcalá
ESP02	Universidad Alfonso X El Sabio
ESP03	Universitat d'Alacant
ESP04	Universidad de Almería
ESP05	Universitat Autònoma de Barcelona
ESP06	Universidad Autónoma de Madrid
ESP07	Universitat de Barcelona
ESP08	Universidad de Burgos
ESP09	Universidad de Cádiz
ESP10	Universidad de Cantabria
ESP11	Universidad Carlos III de Madrid
ESP12	Universidad de Castilla - La Mancha
ESP13	Universidad Complutense de Madrid
ESP14	Universidad de Córdoba
ESP15	Universidad de Deusto
ESP16	Universidad de Extremadura
ESP17	Universitat de Girona
ESP18	Universidad de Granada
ESP19	Universidad de Huelva
ESP20	Universidad Internacional Menéndez Pelayo
ESP21	Universitat de Illes Balears
ESP22	Universidad de Jaén
ESP23	Universitat Jaume I de Castellón
ESP24	Universidade da Coruña
ESP25	Universidad de La Laguna
ESP26	Universidad de La Rioja
ESP27	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
ESP28	Universidad de León
ESP29	Universitat de Lleida
ESP30	Universidad de Málaga
ESP31	Universidad de Murcia
ESP32	Universidad Nacional de Educación a Distancia
ESP33	Universidad de Navarra
ESP34	Universidad de Oviedo
ESP35	Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea
ESP36	Universitat Politècnica de Catalunya
ESP37	Universidad Politécnica de Madrid
ESP38	Universitat Politècnica de València
ESP39	Universitat Pompeu Fabra
ESP40	Universidad Pontificia Comillas de Madrid
ESP41	Universidad Pontificia de Salamanca
ESP42	Universidad Pública de Navarra
ESP43	Universitat Ramon Llull
ESP44	Universitat Rovira i Virgili
ESP45	Universidad de Salamanca
ESP46	Universidad San Pablo CEU
ESP47	Universidade de Santiago de Compostela

Código	Nombre
ESP48	Universidad de Sevilla
ESP49	Universidad de Valladolid
ESP50	Universitat de València
ESP51	Universidade de Vigo
ESP52	Universidad de Zaragoza
ESP53	Universidad Internacional de Andalucía
ESP54	Universidad Europea de Madrid
ESP55	Universidad Antonio de Nebrija
ESP56	Universidad Miguel Hernández
ESP57	Universidad Pablo de Olavide
ESP58	Universidad Rey Juan Carlos
ESP59	Universitat de Vic
ESP60	Universidad Politécnica de Cartagena
ESP61	Universidad SEK
ESP62	Mondragon Unibertsitatea
ESP63	Universidad Católica de San Antonio
ESP64	Universidad Cardenal Herrera CEU



Listado de Centros

Argentina

Código	Nombre
ARG01	Universidad Nacional del Sur
ARG02	Universidad J.F.Kennedy
ARG03	Universidad Austral
ARG04	Universidad de Buenos Aires
ARG05	Universidad de Ciencias Empresariales y Sociales
ARG06	Universidad Tecnológica Nacional
ARG07	Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco"
ARG08	Universidad Nacional de Córdoba
ARG09	Universidad Nacional del Nordeste
ARG10	Universidad Nacional de la Matanza
ARG11	Universidad Nacional de La Plata
ARG12	Universidad Nacional de Mar del Plata
ARG13	Universidad Nacional de Cuyo
ARG14	Universidad Nacional de Misiones
ARG15	Universidad Nacional del Comahue
ARG16	Universidad Nacional de Entre Ríos
ARG17	Universidad Nacional de Río Cuarto
ARG18	Universidad Nacional de Rosario
ARG19	Universidad Nacional de Salta
ARG20	Universidad Católica de Cuyo
ARG21	Universidad Nacional de San Juan
ARG22	Universidad Nacional de San Luis
ARG23	Universidad Nacional de Jujuy
ARG24	Universidad Nacional del Litoral
ARG25	Universidad Nacional de La Pampa
ARG26	Universidad Maimónides
ARG27	Instituto Universitario de Ciencias de la Salud.
ARG28	Universidad Nacional Santiago del Estero
ARG29	Universidad del Norte Santo Tomás de Aquino
ARG30	Universidad de Morón
ARG31	Universidad de Belgrano
ARG32	Universidad Nacional General San Martín
ARG33	Universidad del Salvador
ARG34	Universidad de Cuenca del Plata
ARG35	Universidad Nacional de Luján
ARG36	Universidad Nacional de Tucumán
ARG37	Universidad Champagnat
ARG38	Universidad Concepción Uruguay
ARG39	Universidad Nacional de Quilmes
ARG40	Universidad Juan Agustín Maza
ARG41	Universidad de la Municipalidad de Río Gallegos
ARG42	Universidad Argentina de Ciencias Ambientales
ARG43	Universidad Católica de Santiago del Estero
ARG44	Universidad Tocuato di Tella
ARG45	FLACSO. Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales
ARG46	Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
ARG47	Universidad del Museo Social Argentino

Argentina (Continuación)

Código	Nombre
ARG48	Instituto Universitario Aeronáutico
ARG49	Universidad Notarial Argentina
ARG50	Universidad Nacional del General Sarmiento
ARG51	Instituto de Enseñanza Superior del Ejército
ARG52	Universidad de la Fraternidad de Agrupaciones Santo Tomás de Aquino
ARG53	Universidad Aconcagua
ARG54	Universidad Nacional de Catamarca
ARG55	Universidad Nacional de Villa María
ARG56	Instituto Universitario de la Policía Federal
ARG57	Universidad Nacional de Formosa
ARG68	Universidad Blas Pascal
ARG69	Instituto Tecnológico de Buenos Aires
ARG70	Universidad del Congreso
ARG71	Universidad Católica de Córdoba
ARG72	Universidad de Flores
ARG73	Universidad Nacional de Lomas de Zamora
ARG74	Universidad Católica Argentina
ARG75	Universidad Nacional Tres de Febrero
ARG76	Universidad Empresarial Siglo XXI
ARG77	Universidad Nacional de la Rioja
ARG78	Universidad Atlántida Argentina
ARG79	Universidad Abierta Interamericana
ARG80	Universidad Favaloro
ARG81	Universidad Católica de Salta
ARG82	Universidad Católica de La Plata
ARG83	Universidad de Centro Educativo Latinoamericano
ARG84	Universidad Nacional de la Patagonia Austral
ARG85	Instituto Universitario Gastón Dachary
ARG86	Instituto Universitario ISALUD

Bolivia

Código	Nombre
BOL01	Universidad Católica Boliviana de Cochabamba
BOL02	Universidad Mayor de San Simón de Cochabamba
BOL03	Universidad Privada de Bolivia de Cochabamba
BOL04	Universidad Privada del Valle de Cochabamba
BOL05	Universidad Católica Boliviana de La Paz
BOL06	Escuela Militar de Ingeniería de La Paz
BOL07	Universidad Mayor de San Andrés de La Paz
BOL08	Universidad Nuestra Señora de La Paz
BOL09	Universidad Técnica de Oruro
BOL10	Universidad Autónoma Tomás Frías de Potosí
BOL11	Universidad Autónoma Gabriel René Moreno de Santa Cruz
BOL12	Universidad Evangélica Boliviana de Santa Cruz
BOL13	Universidad Nur de Santa Cruz
BOL14	UPSA Santacruz
BOL15	Universidad Autónoma Juan Misael Saracho
BOL16	Universidad Mayor Real y Pontificia de San Francisco Xavier
BOL18	Universidad Andina Sucre
BOL19	Universidad Católica Boliviana en Tarija
BOL20	Universidad Aquino de Bolivia (UDABOL)

Brasil

Código	Nombre
BRA01	Universidade Federal do Acre
BRA02	Universidade Federal de Alagoas
BRA03	Universidade Federal da Bahia
BRA04	Universidade Federal de Goiás
BRA05	Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais
BRA06	Universidade Federal de Juiz de Fora
BRA07	Universidade Federal de Uberlândia
BRA08	Universidade Federal de Viçosa
BRA09	Sociedade Educacional Tuiuti
BRA10	Pontifícia Universidade Católica do Paraná
BRA11	Universidade Federal do Paraná
BRA12	Centro Federal Educação Tecnológica de Paraná
BRA13	Fundação Universidade de Pernambuco
BRA14	Universidade Católica de Pernambuco
BRA15	Universidade Federal de Pernambuco
BRA16	Universidade do Rio de Janeiro
BRA17	Universidade do Estado do Rio de Janeiro
BRA18	Universidade Federal do Rio de Janeiro
BRA19	Universidade Federal Fluminense
BRA20	Universidade Santa Ursula
BRA21	Fundação Universidade Federal de Pelotas
BRA22	Universidade Católica de Pelotas
BRA23	Universidade de Caxias do Sul
BRA24	Universidade Regional Noroeste Estado Rio Grande do Sul. UNIJUI
BRA25	Universidade de Passo Fundo
BRA26	Fundação Universidade do Rio Grande. FURG
BRA27	Universidade do Vale do Rio dos Sinos
BRA28	Universidade Federal de Santa Maria
BRA29	Universidade Federal do Rio Grande do Sul
BRA30	Universidade do Estado de Santa Catarina
BRA31	Universidade do Vale do Itajaí
BRA32	Universidade do Sagrado Coração
BRA33	Universidade Estadual de Campinas
BRA34	Universidade Federal de São Carlos
BRA35	Universidade Santa Cecília dos Bandeirantes. UNISANTA
BRA36	Facultad Iberoamericana de Letras y Ciencias Humanas de São Paulo
BRA37	Universidade Estadual Paulista Julio Mesquita Filho
BRA38	Faculdade de Medicina do Triângulo Mineiro
BRA39	Fundação Universidade Federal de Rondônia
BRA40	Universidade Metodista de Piracicaba
BRA41	Universidade Federal de Sergipe
BRA42	Universidade Federal do Maranhão
BRA43	Universidade Luterana do Brasil
BRA44	Universidade Católica de Goiás
BRA45	Universidade da Região de Joinville
BRA46	Universidade Federal do Santa Catarina
BRA47	Instituto de Matemática Pura e Aplicada

Brasil (Continuación)

Código	Nombre
BRA48	Universidade de Brasília
BRA49	Universidade de São Paulo
BRA50	Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul
BRA51	Fundação Universidade Estadual de Maringá
BRA52	Universidade do Amazonas
BRA53	Universidade de Guarulhos
BRA54	Universidade Estadual do Ceara
BRA55	Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai das Missões
BRA56	Pontifícia Universidade Católica de São Paulo
BRA57	Universidade Federal de Minas Gerais
BRA58	Universidade Regional de Blumenau
BRA59	Universidade de Sorocaba
BRA60	Universidade Federal do Espírito Santo
BRA61	Faculdade Spei
BRA62	Universidade Estadual de Feira de Santana. UEFS
BRA63	Universidade Estadual de Londrina
BRA64	Universidade Católica de Salvador. UCSAL
BRA65	Universidade Federal Rural de Pernambuco. UFRPE
BRA66	Centro Unificado de Brasília. CEUB
BRA67	Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
BRA68	Universidade Federal de São Paulo. UNIFESP
BRA69	Universidade Federal de Ouro Preto. UFOPE
BRA70	Universidade Católica de Santos. UNISANTOS
BRA71	Universidade de Santa Cruz do Sul. UNISC
BRA72	Faculdade de Ciências Humanas. FUMEC
BRA73	Universidade Federal da Paraíba. UFPB
BRA74	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
BRA75	Universidade de Taubate
BRA76	Universidade Gama Filho
BRA77	Universidade Católica de Brasília
BRA78	Universidade do Vale do Paraíba (UNIVAP)
BRA79	Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
BRA80	Universidade Federal do Pará
BRA81	Universidade Estadual do Rio Grande do Norte. URRN
BRA82	Universidade do Sul de Santa Catarina
BRA83	Pontifícia Universidade Católica de Campinas
BRA84	Universidade Salgado de Oliveira
BRA85	Universidade Tiradentes - Unit

Chile

Código	Nombre
CHL01	Universidad Católica del Norte. Antofagasta
CHL02	Universidad de Concepción
CHL03	Universidad Arturo Prat. Iquique
CHL04	Universidad de Magallanes. Punta Arenas
CHL05	Universidad de Chile
CHL06	Universidad de Santiago de Chile
CHL07	Universidad Metropolitana de Ciencias de la Educación. Santiago
CHL08	Universidad Central. Santiago
CHL09	Universidad de la República. Santiago
CHL10	Universidad Internacional SEK. Santiago
CHL11	Universidad de Los Andes. Santiago
CHL12	Universidad Autónoma del Sur. Temuco
CHL13	Universidad Técnica Federico Santa María. Valparaíso
CHL14	Universidad Católica de Valparaíso
CHL15	Universidad Austral de Chile. Valdivia
CHL16	Universidad de Viña del Mar
CHL17	Universidad de Los Lagos. Osorno
CHL18	Universidad de Playa Ancha de Ciencias de la Educación. Valparaíso
CHL19	Universidad de Atacama. Copiapo
CHL20	Universidad Mayor - Santiago - UEA
CHL21	Universidad de Las Américas
CHL22	Universidad de Talca
CHL23	Universidad Católica del Maule. Talca
CHL24	Universidad de La Frontera. Temuco
CHL25	Universidad de Temuco. UEA
CHL26	Pontificia Universidad Católica de Chile. Santiago
CHL27	Universidad Tecnológica Metropolitana. Santiago
CHL28	Universidad del Mar. Viña del Mar
CHL29	Universidad ARCIS. Santiago
CHL30	Universidad del Bio Bio. Concepción
CHL31	Universidad de Antofagasta
CHL32	Universidad de Tarapaca. Arica
CHL33	Universidad de Finis Terrae. Santiago
CHL34	Universidad Adolfo Ibáñez. Viña del Mar
CHL35	Universidad de La Serena
CHL36	Universidad Diego Portales. Santiago
CHL37	Universidad Católica de la Santísima Concepción. Concepción
CHL38	Universidad del Pacífico. Santiago
CHL39	Universidad de Valparaíso
CHL40	Universidad del Desarrollo. Concepción
CHL41	Universidad de San Sebastián. Santiago
CHL42	Universidad de Las Condes. Santiago
CHL43	Universidad Nacional Andrés Bello. Santiago
CHL44	Universidad Católica Cardenal Raúl Silva Henríquez
CHL45	Universidad Gabriela Mistral. Santiago
CHL46	Universidad del Desarrollo

Colombia

Código	Nombre
COL01	Universidad Autónoma del Caribe
COL02	Universidad del Atlántico
COL03	Universidad del Norte
COL04	Universidad Metropolitana
COL05	Colegio Mayor Nuestra Señora del Rosario
COL06	Corporación Universitaria de Ciencias Agropecuarias
COL07	Universidad de La Sabana
COL08	Universidad de La Salle
COL09	Universidad de Los Andes
COL10	Universidad Distrital Francisco José de Caldas
COL11	Escuela de Administración de Negocios
COL12	Escuela de Conservación, Restauración y Museología
COL13	Escuela Superior de Administración Pública
COL14	Escuela Superior Profesional Inpahu
COL15	Universidad Externado de Colombia
COL16	Fundación Universitaria Los Libertadores
COL17	Universidad INCCA de Colombia
COL18	Universidad Jorge Tadeo Lozano
COL19	Universidad Nacional de Colombia
COL20	Universidad Pedagógica Nacional
COL21	Pontificia Universidad Javeriana
COL22	Taller Cinco. Centro de Diseño
COL23	Universidad Autónoma de Bucaramanga
COL24	Universidad Industria de Santander
COL25	Instituto Universitario de La Paz
COL26	Corporación Universitaria Autónoma de Occidente
COL27	Universidad de San Buenaventura
COL28	Universidad del Valle
COL29	Corporación Universitaria Tecnológica de Bolívar
COL30	Universidad de Cartagena
COL31	Universidad Jorge Tadeo Lozano. Seccional Caribe
COL32	Universidad Francisco de Paula Santander
COL33	Corporación Universitaria de Ibagué
COL34	Universidad del Tolima
COL35	Universidad Autónoma de Manizales
COL36	Universidad Católica de Colombia
COL37	Universidad de Caldas
COL38	Universidad de Antioquía
COL39	Universidad de Eafit
COL40	Fundación Universitaria Luis Amigo
COL41	Universidad Pontificia Bolivariana
COL42	Universidad de Córdoba
COL43	Universidad Surcolombiana
COL44	Centro de Estudios Superiores María Goretti
COL45	Universidad de Nariño
COL46	Universidad Tecnológica de Pereira
COL47	Universidad del Cauca

Colombia (Continuación)

Código	Nombre
COL48	Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia
COL49	Universidad de Los Llanos
COL50	Universidad de La Guajira
COL51	Fundación Universitaria Manuela Beltrán
COL52	Universidad Santo Tomás
COL60	Corporación Universitaria Piloto de Colombia
COL61	Universidad del Amazonas
COL62	Corporación Universitaria Ideas
COL63	ICESI de Cali
COL64	Instituto Universitario Sergio Arboleda
COL65	Corporación Universitaria de Ciencias Aplicadas y Ambientales
COL66	Universidad Central
COL67	CORUNIVERSITEC
COL68	Universidad Católica de Manizales
COL69	Universidad del Bosque
COL70	Fundación Universidad Konrad Lorenz

Costa Rica

Código	Nombre
CRI01	Universidad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología
CRI02	Universidad de Costa Rica
CRI03	Universidad Nacional de Heredia
CRI04	Universidad para la Cooperación Internacional
CRI05	Instituto Tecnológico de Costa Rica
CRI06	Universidad Latina de Costa Rica
CRI07	Universidad de San José
CRI08	Universidad Hispanoamericana
CRI09	Universidad Estatal a Distancia
CRI10	Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales. FLACSO
CRI11	Universidad de Iberoamerica (UNIBE)

Cuba

Código	Nombre
CUB01	Instituto de Ciencia Animal
CUB02	Universidad Agraria de La Habana
CUB03	Instituto Superior de Ciencias Médicas de La Habana
CUB04	Instituto Superior Politécnico José Antonio Echevarría
CUB05	Universidad de La Habana
CUB06	Centro Nacional de Investigaciones Científicas
CUB07	Universidad de Pinar del Río
CUB08	Universidad Central de Las Villas
CUB09	Instituto Superior de Ciencias y Tecnología Nucleares
CUB10	Instituto Superior Pedagógico "Frank País García"
CUB11	Instituto Superior Pedagógico Enrique José Varona
CUB12	Universidad de Ciego de Ávila
CUB13	Universidad de Oriente
CUB14	Universidad Granma
CUB15	Universidad de Holguín
CUB16	Instituto de Literatura y Lingüística.
CUB17	Instituto de Historia de Cuba
CUB18	Universidad de Camagüey
CUB19	Instituto Superior de Arte
CUB20	Universidad de Cienfuegos
CUB21	Universidad de Matanzas
CUB22	Instituto Superior de Ciencias Médicas de Santa Clara
CUB23	Instituto Superior de Relaciones Internacionales "Raúl Goa García"
CUB24	Centro Universitario de Las Tunas
CUB25	Instituto Superior Pedagógico Petitoy Tey
CUB26	Facultad Independiente de Ciencias Médicas de Sancti Spiritus
CUB27	Instituto Superior Metalúrgico de Moa
CUB28	Facultad Independiente de Ciencias Médicas de Holguín
CUB29	Instituto Superior de Ciencias Médicas de Santiago de Cuba

Dominicana (República)

Código	Nombre
DOM01	Universidad Tecnológica del Cibao. UTECI
DOM02	Universidad Nordestana. UNNE
DOM03	Universidad Central del Este (UCE)
DOM04	Universidad Pontificia Católica Madre y Maestra (PUCMM)
DOM05	Instituto Tecnológico de Santo Domingo. INTEC
DOM06	Universidad Tecnológica del Cibao Central. ITECO
DOM07	Universidad Autónoma de Santo Domingo. UASD
DOM08	Universidad Católica Santo Domingo. UCSD
DOM09	Universidad Acción pro Educación y Cultura. UNAPEC
DOM10	Universidad Iberoamericana. UNIBE
DOM11	Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña. UNPHU
DOM12	Universidad Dominicana O&M
DOM13	Universidad Tecnológico de Santiago. UTESA
DOM14	Universidad Federico Henríquez y Carvajal. UFHEC
DOM15	Universidad de la Tercera Edad. UTE
DOM16	Instituto Superior de Agricultura (ISA)

Ecuador

Código	Nombre
ECU01	Universidad del Azuay
ECU02	Escuela Superior Politécnica del Litoral
ECU03	Escuela Agraria del Ecuador
ECU04	Universidad Católica de Santiago de Guayaquil
ECU05	Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí
ECU06	Universidad Técnica de Manabí
ECU07	Universidad Técnica Estatal de Quevedo
ECU08	Escuela Politécnica Nacional
ECU09	Pontificia Universidad Católica del Ecuador
ECU10	Universidad de Cuenca
ECU11	Universidad Nacional de Loja
ECU12	Universidad Central del Ecuador
ECU13	Escuela Superior Politécnica de Chimborazo
ECU14	Universidad Técnica de Ambato
ECU15	Universidad Andina Simón Bolívar
ECU16	Universidad Técnica de Babahoyo
ECU17	Universidad Estatal de Bolívar
ECU18	Universidad Técnica de Machala
ECU19	Escuela Técnica Particular de Loja
ECU20	Universidad Internacional SEK
ECU21	Universidad Tecnológica Equinoccial
ECU22	Pontificia Universidad del Ecuador. Sede Ibarra
ECU23	Escuela Politécnica del Ejército
ECU24	Universidad San Francisco de Quito
ECU25	Universidad Técnica del Norte
ECU26	Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Sede Manabí
ECU27	Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Sede Ambato
ECU28	Universidad Politécnica Salesiana
ECU29	Newport University
ECU30	Universidad Católica del Ecuador. Sede Santo Domingo
ECU31	Universidad de Guayaquil
ECU32	Universidad Santa María, Campus Guayaquil
ECU33	Universidad Espíritu Santo (UEES)
ECU34	Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO)

El Salvador

Código	Nombre
SLV01	Universidad Católica de Occidente
SLV02	Universidad de El Salvador
SLV03	Universidad Doctor José Matías Delgado
SLV04	Universidad Evangélica de El Salvador
SLV05	Universidad Francisco Gavidía
SLV06	Universidad Politécnica de El Salvador
SLV07	Universidad Tecnológica de El Salvador
SLV08	Escuela Superior de Economía y Negocios
SLV09	Universidad Centro Americana José Simeón Cañas
SLV10	Universidad Don Bosco

Guatemala

Código	Nombre
GTM01	Universidad del Valle
GTM02	Universidad Francisco Marroquín
GTM03	Universidad Mariano Gálvez
GTM04	Universidad Rafael Landívar
GTM05	Universidad San Carlos
GTM06	Universidad Avancso
GTM07	Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales. FLACSO
GTM08	Universidad de Istmo (UNIS)

Honduras

Código	Nombre
HND01	Universidad Nacional Autónoma de Honduras
HND02	Universidad Pedagógica Nacional Francisco Morazán
HND03	Universidad José Cecilio del Valle
HND04	Universidad Tecnológica Centroamericana
HND05	Universidad de San Pedro Sula
HND06	Escuela Agrícola Panamericana El Zamorano
HND07	Universidad Católica de Honduras Nuestra Señora Reina de la Paz
HND08	Instituto Superior Tecnológico
HND09	Escuela Nacional de Ciencias Forestales

México

Código	Nombre
MEX01	Universidad Autónoma de Aguascalientes
MEX02	Universidad Autónoma de Baja California Norte
MEX03	Universidad Autónoma de Baja California Sur
MEX04	Universidad Autónoma del Carmen. Campeche
MEX05	Universidad de Colima
MEX06	Universidad de Anáhuac
MEX07	Universidad Iberoamericana
MEX08	Universidad Pedagógica Nacional
MEX09	Universidad Autónoma de Chapingo
MEX10	Universidad Estado de México
MEX11	Universidad de Guadalajara
MEX12	Universidad de Guanajuato
MEX13	Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo
MEX14	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
MEX15	Universidad Autónoma de Nayarit
MEX16	Universidad de las Américas. Puebla
MEX17	Universidad Autónoma de Querétaro
MEX18	Universidad Autónoma de Tamaulipas
MEX19	Universidad Autónoma de Zacatecas
MEX20	Universidad Tecnológica de Aguascalientes
MEX21	Universidad del Valle de Atemajac
MEX22	Universidad Nacional Autónoma de México
MEX23	Instituto Politécnico Nacional
MEX24	Universidad Autónoma Metropolitana. Unidad Xochimilco
MEX25	Universidad Simón Bolívar
MEX26	Universidad Autónoma de Puebla
MEX27	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey
MEX28	Universidad Autónoma de Yucatán
MEX29	Universidad Autónoma de Sinaloa
MEX30	Centro de Investigaciones y Estudios Superiores de Antropología
MEX31	Universidad Veracruzana
MEX32	Instituto Mora
MEX33	Universidad Autónoma del Estado de Morelos
MEX34	Universidad Autónoma de Nuevo León
MEX35	Universidad Panamericana
MEX36	C. Universitario de Ciencias Económico-Administrativas. Guadalajara
MEX37	Universidad Autónoma del Estado de México
MEX38	Instituto Tecnológico Autónomo de México
MEX39	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
MEX40	Universidad Autónoma de Chiapas
MEX41	Universidad Cristóbal Colón de Veracruz
MEX42	Universidad de San Luis Potosí
MEX43	Universidad de Veracruz. Xalapa
MEX44	Universidad Intercontinental
MEX45	Colegio de México
MEX46	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez. Chihuahua
MEX47	Universidad Autónoma Metropolitana IZTAPALATA

México (Continuación)

Código	Nombre
MEX48	Universidad Autónoma de Tlaxcala
MEX49	Universidad Nuevo Mundo
MEX50	Universidad de la Salle de México D.F.
MEX51	Universidad Autónoma de Chihuahua
MEX52	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente (ITSEO)
MEX53	Sistema Cety's Universidad

Nicaragua

Código	Nombre
NIC01	Universidad Americana
NIC02	Universidad Católica "REDEMPTORIS MATER"
NIC03	Universidad Nacional Autónoma. León
NIC04	Universidad Nacional Autónoma. Managua
NIC05	Universidad Politécnica de Nicaragua
NIC06	Bluefields Indian and Caribbean University
NIC07	Universidad de Ciencias Comerciales
NIC08	Escuela de Agricultura y Ganadería de Estelí
NIC09	Escuela Internacional de Agricultura y Ganadería de Rivas
NIC10	Universidad Centroamericana
NIC11	Universidad Nacional Agraria
NIC12	Universidad Nacional de Ingeniería
NIC13	Universidad Popular de Nicaragua
NIC14	Universidad de las Regiones Autónomas de la Costa Caribe Nicaragüense
NIC15	Universidad de Occidente (U.D.O. León)

Panamá

Código	Nombre
PAN01	Universidad del Istmo
PAN02	Universidad Interamericana de Panamá
PAN03	Universidad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología
PAN04	Universidad Nacional de Panamá
PAN05	Universidad Tecnológica de Panamá
PAN06	Universidad Santa María La Antigua
PAN07	Universidad Latina
PAN08	Universidad Autónoma de Chiriquí
PAN09	Universidad Abierta y a Distancia de Panamá
PAN10	Columbus University
PAN11	Universidad Interamericana de Educación a Distancia de Panamá
PAN12	Instituto Superior de Administración de Empresas
PAN13	Nova University
PAN14	Universidad de La Paz

Paraguay

Código	Nombre
PRY01	Universidad Autónoma de Asunción
PRY02	Universidad Católica Nuestra Señora de La Asunción
PRY03	Universidad Columbia de Paraguay
PRY04	Universidad Nacional de Asunción
PRY05	Universidad Nacional del Este

Perú

Código	Nombre
PER01	Universidad Nacional San Cristóbal de Huamanga
PER02	Universidad Nacional de Cajamarca
PER03	Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión
PER04	Universidad Nacional San Antonio Abad
PER05	Universidad Nacional San Luis Gonzaga
PER06	Universidad Nacional de la Amazonia Peruana
PER07	Pontificia Universidad Católica del Perú
PER08	Universidad Inca Garcilaso de la Vega
PER09	Universidad Nacional Enrique Guzmán y Valle
PER10	Universidad Nacional Federico Villareal
PER11	Universidad Nacional de Ingeniería
PER12	Universidad Nacional Mayor de San Marcos
PER13	Universidad de Lima
PER14	Universidad del Pacífico
PER15	Universidad Nacional de Piura
PER16	Universidad de Piura
PER17	Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann
PER18	Universidad Nacional de La Libertad. Trujillo
PER19	Universidad Nacional del Santa
PER20	Universidad Nacional del Altiplano
PER21	Universidad Peruana Cayetano Heredia
PER22	Universidad Particular San Martín de Porres
PER23	Universidad Particular de Chiclayo
PER24	Universidad Peruana Los Andes
PER25	Universidad Antenor Orrego
PER26	Universidad Privada de Tacna
PER27	Universidad Nacional Agraria La Molina
PER28	Universidad Nacional del Centro de Perú
PER29	Universidad Nacional Pedro Rúa Gallo
PER30	Universidad Católica Santa María.
PER31	Universidad Nacional San Agustín
PER32	Universidad Nacional de San Martín
PER33	Universidad Nacional Agraria de la Selva
PER34	Universidad Femenina Sagrado Corazón
PER35	Universidad Tecnológica de los Andes
PER36	Universidad Nacional de Tumbes

Uruguay

Código	Nombre
URY01	Universidad de la República Oriental del Uruguay
URY02	Universidad Católica del Uruguay Dámaso Antonio Larrañaga. UCUDAL
URY03	Universidad ORT Uruguay
URY04	Universidad de Montevideo

Venezuela

Código	Nombre
VEN01	Universidad Nororiental Gran Mariscal de Ayacucho
VEN02	Universidad Centrooccidental Lisandro Alvarado
VEN03	Universidad Nacional Experimental Antonio José de Sucre
VEN04	Universidad Central de Venezuela
VEN05	Universidad Simón Bolívar
VEN06	Universidad Católica Andrés Bello
VEN07	Universidad Nacional Experimental Simón Rodríguez
VEN08	Universidad Pedagógica Libertador
VEN09	Universidad Metropolitana
VEN10	Universidad Experimental de Guayana
VEN11	Universidad de Oriente
VEN12	Universidad de Zulia
VEN13	Universidad de Los Andes
VEN14	Universidad de Carabobo
VEN15	Universidad Nacional Experimental del Táchira
VEN16	Universidad Ezequiel Zamora
VEN17	Universidad Nacional Abierta
VEN18	Universidad Rómulo Gallegos
VEN19	Universidad Francisco de Miranda
VEN20	Universidad Rafael María Baralt
VEN21	Universidad Santa María
VEN22	Universidad Tecnológica del Centro
VEN23	Universidad Católica del Táchira
VEN24	Universidad José María Vargas
VEN25	Universidad Cecilio Acosta
VEN26	Universidad Nueva Esparta
VEN27	Universidad Yacambú
VEN28	Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas
VEN29	Fundación para la Investigación Agrícola
VEN30	Universidad Rafael Belloso Chacín
VEN31	Universidad Rafael Urdaneta
VEN32	Universidad Bicentenario de Aragua
VEN33	Universidad Sur del Lago J.M.

Listado de Materias



Programa de Cooperación Interuniversitaria

Convocatoria de Estudiantes A.L.E. 2002

Agronomía y Ciencias Forestales

Código	Descripción
01	Agronomía y Ciencias Forestales
02	Arquitectura
03	Bellas Artes, Arte Dramático y Música
04	Biología
05	Ciencias de la Educación y del Deporte
06	Ciencias de la Información
07	Ciencias del Mar
08	Ciencias Económicas y Empresariales
09	Ciencias Sociales y Políticas
10	Derecho
11	Ecología y Medio Ambiente
12	Filología
13	Filosofía
14	Física y Astronomía
15	Geografía y Turismo
16	Geología
17	Historia e Historia del Arte
18	Informática
19	Ingeniería Civil
20	Ingeniería de Minas, Naval y Aeronáutica
21	Ingeniería de Telecomunicaciones
22	Ingeniería Industrial e Ingeniería Química
23	Matemáticas y Estadística
24	Medicina, Enfermería, Fisioterapia y Farmacia
25	Psicología
26	Química
27	Tecnología de los Alimentos
28	Veterinaria

Agronomía y Ciencias Forestales

0001 FERTIRRIGACION EN HORTICULTURA PROTEGIDA

Asignatura : FERTIRRIGACION*Facultad :* ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR - ESP04 - Universidad de Almería*Lugar-Fecha :* ESPAÑA - ALMERIA - 2002-02-15 a 2002-04-15*Contenido :* COLABORACION EN PRACTICAS DE LA ASIGNATURA CALCULO Y PREPARACION DE SOLUCIONES NUTRITIVAS, SISTEMAS DE INYECCION, INTERACCIONES ENTRE LA SOLUCION, EL SUELO Y RESPUESTAS DE LOS CULTIVOS. PARTICIPACION EN PROYECTOS SOBRE: DETERMINACION DE DEMANDAS HIDRICAS Y NUTRITIVAS DE CULTIVOS DE PIMIENTO, METODOS DE CONTROL DE LA FERTIRRIGACION BASADOS EN POTENCIAL MATRICIAL Y CONDUCTIVIDAD ELECTRICA DE LA SOLUCION RIZOSFERICA, MEDIDA EN TIEMPO REAL DE VARIACIONES DIARIAS EN EC Y PH EN SOLUCIONES RIZOSFERICAS COMO CONSECUENCIA DE LA ABSORCION POR PARTE DE LOS CULTIVOS.

0002 PROYECTOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE EN EL MEDIO RURAL

Asignatura : PROYECTOS*Facultad :* ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR - ESP04 - Universidad de Almería*Lugar-Fecha :* ESPAÑA - ALMERIA - 2002-05-04 a 2002-06-30*Contenido :* METODOLOGIA DE PLANIFICACION DEL DESARROLLO SOSTENIBLE. PROYECTOS DE DESARROLLO RURAL, DESARROLLO TURISTICO, DESARROLLO EN ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS. INDICADORES DE SOSTENIBILIDAD. GESTION AMBIENTAL DE PROYECTOS.

0003 INSTALACIONES AGRO-INDUSTRIALES

Asignatura : ELECTROTECNIA, INSTALACIONES ELECTRICAS EN ALTA Y BAJA TENSION*Facultad :* ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR - ESP04 - Universidad de Almería*Lugar-Fecha :* ESPAÑA - ALMERIA - 2002-01-15 a 2002-03-15*Contenido :* CONOCIMIENTO Y ESTUDIO DE INSTALACIONES DE ELECTRIFICACION RURAL. PROYECTOS Y DIRECCION OBRA. CONOCIMIENTO Y ESTUDIO DE INSTALACIONES AGRO-INDUSTRIALES, PROYECTOS DE INSTALACIONES DE TODO TIPO DE ACTIVIDADES INDUSTRIALES, AGROALIMENTARIAS Y DE MANIPULADO DE PRODUCTOS HORTOFRUTICOLAS. ASISTENCIA, COLABORACION DOCENCIA ASIGNATURAS DE ELECTROTECNIA Y DE INSTALACIONES ELECTRICAS INDUSTRIALES EN BAJA TENSION. SISTEMA DE DISTRIBUCION ELECTRICO ESPAÑOL.

0004 INGENIERIA DEL RIEGO A PRESION

Asignatura : RIEGOS Y DRENAJES. HIDROMETRIA Y OBRAS HIDRAULICAS*Facultad :* ETSI AGRONOMOS - ESP12 - Universidad de Castilla - La Mancha*Lugar-Fecha :* ESPAÑA - ALBACETE - 2002-01-15 a 2002-04-30*Contenido :* - PARTICIPACIÓN EN TAREAS DE INVESTIGACIÓN SOBRE MEJORA Y MODERNIZACIÓN DE REGADIOS, EVALUACIÓN DE SISTEMAS DE RIEGO, ENSAYOS PARA CARACTERIZACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DE EMISORES (ASPERSORES, MICROASPERSORES, GOTEROS, ETC.), TODO ELLO SEGÚN LAS NORMAS INTERNACIONALES. PARTICIPACIÓN EN LAS CLASES PRÁCTICAS, DE CAMPO Y DE LABORATORIO CON LOS ALUMNOS EN LAS ASIGNATURAS LIGADAS A LA INGENIERIA DEL RIEGO: MEDICIÓN DE PÉRDIDAS DE CARGA EN TUBERÍAS, DETERMINACIÓN DE CURVAS DE CAUDAL-PÉRDIDA DE CARGA EN VÁLVULAS HIDRÁULICAS Y OTROS ELEMENTOS SINGULARES, DETERMINACIÓN DE LA CURVA CARACTERÍSTICA DE GOTEROS, CURVA RADIAL DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA DE ASPERSORES, DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE AGUA AL AIRE LIBRE DE ASPERSORES Y OTROS EMISORES, EVALUACION DE SISTEMAS DE RIEGO, ETC.

0005 BIOQUIMICA,BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA VEGETAL Y AGRICOLA

Asignatura : BIOTECNOLOGIA AGROFORESTAL
Facultad : ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS AGRONOMOS - ESP14 - Universidad de Córdoba
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CORDOBA (RABANALES C6) - 2002-01-15 a 2002-05-05
Contenido : BIOTECNOLOGIA AGROFORESTAL
 TAREAS DE INVESTIGACION
 PROYECTO: BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA AGRICOLA.
 -ASPECTOS MOLECULARES DE LA TOLERANCIA Y RESISTENCIA DE CULTIVOS A ESTRESSES BIOTICOS (PATOGENO Y PLANTAS PARASITAS) Y ABIOTICOS (METALES PESADOS, SALINIDAD)
 - METABOLISMO DE CARBOHIDRATOS, FENOLICOS Y TORPENOIDOS.
 - RESISTENCIA SITEMICA ADQUIRIDA Y OTROS MECANISMOS DE ACTIVACION DE DEFENSAS NATURALES.
 - CULTIVOS: TABACO, GIRASOL, TOMATE.
 - ESPECIES SILVESTRES Y PLANTAS TRANSGENICAS

0006 HIDROLOGIA FORESTAL

Asignatura : ORDENACION DE CUENCAS HIDROLOGICAS
Facultad : E.TEC.SUP.INGENIEROS AGRONOMOS Y DE MONTES - ESP14 - Universidad de Córdoba
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CORDOBA - 2002-02-19 a 2002-05-12
Contenido : TEMA: ORDENACION DE CUENCAS HIDROGRAFICAS.
 CONOCIMIENTOS REQUERIDOS: EL SOLICITANTE DEBERA TENER CONOCIMIENTOS DE HIDROLOGIA E HIDRULICA APLICADAS AL DISEÑO DE OBRAS DE CONTROL DE LA EROSION Y DE AVENIDAS EN CUENCAS DE MONTAÑA.
 ACTIVIDAD A DESARROLLAR: PARTICIPAR EN EL CURSO QUE SE IMPARTIRA SOBRE ORDENACION DE CUENCAS Y EN LOS TRABAJOS DE INVESTIGACION QUE DENTRO DEL AMBITO DE LA CARACTERIZACION HIDROLOGICA Y EROSIVA DE MONTAÑA SE DESARROLLA EN EL AREA DE PROYECTOS DE INGENIERIA DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERIA RURAL. PREFERENTEMENTE, LA ACTIVIDAD SE CENTRARA EN LA CARACTERIZACION FISICA DE LAS CUENCAS, ANALISIS Y APLICACION DE MODELOS LLUVIA-ESCORRENTIA PARA LA CARACTERIZACION DE LA ESCORRENTIA SUPERFICIAL EN CUENCAS DE TIERRAS ALTAS Y EN LA RESTAURACION HIDROLOGICO-FORESTAL DE LAS CUENCAS DEGRADADAS.
 INSTRUMENTAL Y MATERIAL DISPONIBLE: ORDENADORES PEC, ESTACION DE TRABAJO SPAR10, DIGITALIZADOS Y PLOTTER A0, PAQUETES DE SOFTWARE PROPIO Y ADQUIRIDO, ESPECIFICO PARA LAS ACTIVIDADES A DESARROLLAR: MODELOS LLUVIA-ESCORRENTIA HEC-1, TR55, MODELO DE CIRCULACION DE AVENIDAS POR EMBALSES Y DISEÑO DE AVENIDAS: PRESAS, MODELO PARA LA OBTENCION DEL HIROGRAMA UNITARIO HUNASH. MODELO PARA LA CIRCULACION DE AVENIDAS EN CANALES: CUNGE.

0007 QUIMICA AGRICOLA: FERTILIZANTES

Asignatura : QUIMICA DE LOS FERTILIZANTES BIOLOGIA
Facultad : ESC.TEC.SUP.INGENIEROS AGRONOMOS Y DE MONTE - ESP14 - Universidad de Córdoba
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CORDOBA - 2002-01-15 a 2002-04-30
Contenido : APLICACION DE FERTILIZANTES ORGANICOS Y FERTILIZANTES BIOLÓGICOS EN VIVEROS Y CAMPOS DE OLIVAR ANDALUCIA.
 MEDIDAS DE LOS PARAMETROS DE CRICIMIENTO: LONGITUD, DIAMETRO TALLO, PESO FRUTO, CALIDAD DE ACEITE.
 MEDIDAS FISIOLÓGICAS DE LOS NIVELES DE FOTOSINTESIS.
 MEDIDAS DE LA CANTIDAD DE CLOROFILA "A45" ACTIVA

0008 QUIMICA AGRICOLA. HERBICIDAS

Asignatura : CONTROL INTEGRDO DE MALEZAS. RESISTENTES.
Facultad : E.T.S.INGENIEROS AGRONOMOS Y DE MONTES - ESP14 - Universidad de Córdoba
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CORDOBA - 2002-01-15 a 2002-04-30
Contenido : CONTROL INTEGRADO DE MALEZAS RESISTENTES(IWM).
 -MECANISMOS DE REISTENCIA DE LAS MALEZAS A LOS HERBIDIDAS: PENETRACION, TRANSLOCACION Y METABOLISMO DE 14C-HERBICIDAS.
 -ESTUDIO ENZIMATICO PROTEINA-HERBICIDA.
 -IWM, MODELOS DE CONTROL.
 -BIOTIPOS RESISTENTE: ED50, I50

0009 QUIMICA AGRICOLA: FERTILIDAD

Asignatura : QUIMICA AGRICOLA
Facultad : E.T.S. INGENIEROS AGRONOMOS Y DE MONTES - ESP14 - Universidad de Córdoba
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CORDOBA - 2002-01-15 a 2002-05-01
Contenido : QUIMICA AGRICOLA.
 ESTUDIO DE LAS PERDIDAS DE N Y P EN DOS CUENCAS MEDITERRANEAS. ANALISIS DE LAS DIVERSAS FRACCIONES DE P Y N. PUESTA A PUNTO DE METODOS DE ANALISIS ATOMATICOS. COMPARACION CON METODOS DE REFERENCIA. ESTUDIO DE LA EVOLUCION DE LOS COMPUESTOS DE P Y N EN SUELOS DE OLIVAR MEDITERRANEO, BAJO DIFERENTES DIPOS DE ACTUACIONES

0010 CONSERVACION ANIMAL EN SISTEMAS ADEHESADOS

Asignatura : AGRONOMIA Y ECONOMIA AGRARIA
Facultad : FACULTAD DE VETERINARIA - ESP16 - Universidad de Extremadura
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CACERES - 2002-04-15 a 2002-06-15
Contenido : PERFIL DEL ALUMNO: ESTUDIANTE ULTIMO CURSO O POSTGRADO DE VETERINARIA, INGENIERIA AGRARIA, AGROFORESTAL O ZOOTECNIA.
 ACTIVIDADES: COLABORACION EN TAREAS DOCENTES PROPIAS DE LA ASIGNATURA (SEMINARIOS, IDENTIFICACION ANIMAL, ANALISIS MOLECULAR EN ESPECIES CINEGETICAS, ETC) E INVESTIGADORAS (ANALISIS Y CONSERVACION DE ESPECIES CINEGETICAS)

0011 SISTEMAS AGROSILVOPASTORALES

Asignatura : AGRONOMIA Y ECONOMIA AGRARIA
Facultad : FACULTAD DE VETERINARIA - ESP16 - Universidad de Extremadura
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CACERES - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido : PERFIL DEL ALUMNO: ESTUDIANTE DE ULTIMO CURSO O DE POSTGRADO DE VETERINARIA, INGENIERIA AGRARIA, AGROFORESTAL O ZOOTECNIA.
 ACTIVIDADES: COLABORACION EN TAREAS DOCENTES PROPIAS DE LA ASIGNATURAS (SEMINARIOS, IDENTIFICACION BOTANICA, ANALISIS DE PASTOS, ETC) E INVESTIGADORAS DEL EQUIPO (ANALISIS DE COSTES DE EXPLOTACION, EVALUACION DE RECURSOS, ETC).
 INSTRUMENTAL: LABORATORIOS, ORDENADORES, CAMARAS, TODO-TERRENO.

0012 FÍSICA DE SUELOS, CONSERVACIÓN DE SUELOS

Asignatura : EDAFOLOGÍA
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP24 - Universidade da Coruña
Lugar-Fecha : ESPAÑA - A CORUÑA - 2002-01-15 a 2002-03-12
Contenido : APLICACIONES DE LA GOESTADÍSTICA Y LA TEORÍA FRACTAL EN FÍSICA DE SUELOS
 -ANÁLISIS DE LA DEPENDENCIA ESPACIAL DE PROPIEDADES FÍSICAS DEL SUELO A DIFERENTES ESCALAS: SUPERFICIES MICROTOPOGRÁFICAS, PARCELA Y CUENCA AGRÍCOLA.
 -DIMENSIÓN FRACTAL DE PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS DE SUELOS COMO POROSIDAD, RESISTENCIA MECÁNICA, DISTRIBUCIÓN DEL TAMAÑO DE AGREGADOS Y RUGOSIDAD DEL MICRORRELIEVE.

0013 MICROPROPAGACION DE PLANTAS DE INTERES ECONOMICO

Asignatura : CULTIVO IN VITRO Y MICROPROPAGACION
Facultad : CENTRO SUPERIOR DE CIENCIAS AGRARIAS - ESP25 - Universidad de La Laguna
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LA LAGUNA - 2002-04-03 a 2002-06-26
Contenido : TIPO DE ACTIVIDAD: EL ALUMNO DEBERA REALIZAR LAS SIGUIENTES TAREAS:
1. IMPARTICION DE 2 SEMINARIOS SOBRE MICROPROPAGACION DE DOS ESPECIES VEGETALES DE INTERES AGRONOMICO A ELEGIR POR EL ALUMNO.
2. COLABORACION EN LA PREPARACION E IMPARTICION DE LAS CLASES PRACTICAS DE CULTIVO IN VITRO PROGRAMADAS.
3. APOYO EN ALGUNO DE LOS TRABAJOS DE INVESTIGACION SOBRE CULTIVO IN VITRO QUE SE REALIZAN EN EL DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA VEGETAL.
PERFIL ACADEMICO REQUERIDO: EL ALUMNO DEBE TENER ALGUNA EXPERIENCIA PREVIA EN LAS TECNICAS DE CULTIVO IN VITRO DE PLANTAS DE INTERES AGRONOMICO.
EL DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA VEGETAL DE LA UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA DISPONE DE UNA UNIDAD DE CULTIVO IN VITRO CON TODO EL INSTRUMENTAL NECESARIO PARA LA REALIZACION DE ESTE TIPO DE CULTIVOS: CAMARA DE FLUJO LAMINAR, CÁMARAS DE CULTIVO, AUTOCLAVES, AGITADORES ORBITALES, MICROSCOPIOS, ETC.

0014 PLANTAS ORNAMENTALES Y JARDINERIA

Asignatura : CESPEDES ORNAMENTALES Y DEPORTIVOS
Facultad : CENTRO SUPERIOR DE CIENCIAS AGRARIAS - ESP25 - Universidad de La Laguna
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LA LAGUNA - 2002-04-03 a 2002-06-26
Contenido : - AYUDAR EN CLASES PRACTICAS DE LA ASIGNATURA.
- EL ALUMNO DEBERA TENER CONOCIMIENTO DEL CULTIVO Y MANEJO DE LOS CESPEDES ORNAMENTALES Y DEPORTIVOS.
- EL ALUMNO DEBERA IMPARTIR UN SEMINARIO SOBRE CESPEDES ORNAMENTALES Y DEPORTIVOS EN SU PAIS DE ORIGEN.

0015 ALGOLOGIA CONTINENTAL

Asignatura : FICOLOGIA
Facultad : BIOLOGIA - ESP31 - Universidad de Murcia
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ESPINARDO (MURCIA) - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido : PUESTA EN PRACTICA DE DIFERENTES METODOS DE RECOLECCION Y MUESTREO DE COMUNIDADES ALGALES DE DIFERENTES SISTEMAS ACUATICOS DE LA ZONA DEL SURESTE ESPAÑOL, CON ESPECIAL ENFASIS EN LOS AMBIENTES LOTICOS, TANTO DE AGUAS DULCES COMO SALOBRES. ESTUDIO MORFOLOGICO/ESTRUCTURAL Y ECOLOGICO DEL MATERIAL RECOLECTADO CON AYUDA DE MICROSCOPIA OPTICA (DE CONTRASTE DE FASES, DE EPIFLUORESCENCIA) Y ELECTRONICA (DE BARRIDO Y/O TRANSMISION). ESTUDIO SISTEMATICO/TAXONOMICO DEL MATERIAL PARA RECONOCER LA ESTRUCTURA Y COMPOSICION DE LAS COMUNIDADES ALGALES CARACTERISTICAS DE CADA AMBIENTE. ELABORACION DE LOS DATOS, CON AYUDA DE TRATAMIENTOS ESTADISTICOS SI SON NECESARIOS, PARA OBTENER UNAS CONCLUSIONES DEL ESTUDIO REALIZADO

0016 AGRONOMIA Y CIENCIAS FORESTALES

Asignatura : FISILOGIA VEGETAL Y BIOTECNOLOGIA
Facultad : BIOLOGIA - ESP34 - Universidad de Oviedo
Lugar-Fecha : ESPAÑA - OVIEDO - 2002-04-22 a 2002-06-30
Contenido : PARTICIPAR EN LA DOCENCIA COMO ESTUDIANTE E INICIAR PLANTEAMIENTO SEMINARIO DE INVESTIGACION.

0017 AGRONOMIA Y CIENCIAS FORESTALES / BIOLOGIA

Asignatura : BIOLOGIA DE CORMOFITOS
Facultad : BIOLOGIA - ESP34 - Universidad de Oviedo
Lugar-Fecha : ESPAÑA - OVIEDO - 2002-04-22 a 2002-06-30
Contenido : ES INDISPENSABLE QUE EL ALUMNO TENGA GRAN INTERES EN EL CONOCIMIENTO DE LAS PLANTAS SILVESTRES Y CULTIVADAS, ASI COMO EN CONOCER LOS USOS TRADICIONALES, ES DECIR, QUE ESTE MOTIVADO HACIA LA ETNOBOTANICA. POR ELLO, AL MENOS, DEBE HABER CURSADO CON APROVECHAMIENTO LA ASIGNATURA DE BOTANICA.
ADEMAS DE CONOCER EL FUNCIONAMIENTO DE NUESTRA UNIVERSIDAD Y DE LOS ESTUDIOS DE DIPLOMADO, LICENCIADO Y DOCTORADO QUE SE IMPARTEN EN LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO. EL ALUMNO ASISTIRA A LAS CLASES TEORICAS DE LA ASIGNATURA BIOLOGIA DE CORMOFITOS, TAMBIEN A LAS PRACTICAS DE DETERMINACION DE CORMOFITOS EN EL LABORATORIO DE BOTANICA DEL DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA DE ORGANISMOS Y SISTEMAS, ASI COMO A LAS 4 PRACTICAS DE CAMPO, DE UN DIA DE DURACION, CONSISTENTES EN LA RECOGIDA Y ESTUDIO DE LAS PLANTAS EN SUS HABITATS: PRADO DE SIEGA, ENCINAR, MATORRALES Y BOSQUES.
PARA EL DESARROLLO DE LAS CLASES PRACTICAS DE LABORATORIO CONTAMOS CON ABUNDANTE BIBLIOGRAFIA, ADEMAS DE LUPAS BINOCULARES Y MICROSCOPIOS.
EL ESTUDIANTE DURANTE SU ESTANCIA, DISPONDRA DE MESA DE TRABAJO Y ACCESO A CORREO ELECTRONICO.
PODRA OPCIONALMENTE:
· PARTICIPAR EN INVESTIGACIONES ETNOBOTANICAS JUNTO AL PROF. DR. JUAN JOSE LASTRA.
· ASISTIR, COMO OYENTE, AL CURSO DE DOCTORADO: APROVECHAMIENTO DE RECURSOS BIOLÓGICOS.
· IMPARTIR ALGUNA CONFERENCIA O PROYECCION DE FOTOS, A BIOLOGOS, Y PUBLICO EN GENERAL, SOBRE LAS PLANTAS DE SU PAIS Y SU APROVECHAMIENTO.

0018 AGRONOMIA Y CIENCIAS FORESTALES

Asignatura : FISILOGIA VEGETAL Y BIOTECNOLOGIA
Facultad : BIOLOGIA - ESP34 - Universidad de Oviedo
Lugar-Fecha : ESPAÑA - OVIEDO - 2002-04-22 a 2002-06-30
Contenido : PARTICIPAR EN LA DOCENCIA COMO ESTUDIANTE E INICIAR PLANTEAMIENTO SEMINARIO DE INVESTIGACION

0019 EROSION

Asignatura : HIDROLOGIA DE SUPERFICIE Y CONSERVACION DE SUELOS
Facultad : ETS INGENIEROS DE MONTES - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-18 a 2002-04-14
Contenido : RECIBIR CLASES DEL CURSO NORMAL DE LA ASIGNATURA DE HIDROLOGIA EN LA MATERIA RELACIONADA CON LA EROSION, TRANSPORTE Y SEDIMENTACION.
HACER UN TRABAJO PRACTICO EN HIDROLOGIA.

0020 TEMA 4 EVALUACION DE SOSTENIBILIDAD

Asignatura : PRODUCCIÓN AGRARIA SOSTENIBLE
Facultad : E.T.S.I. AGRONOMOS - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-18 a 2002-04-14
Contenido : SE REQUIERE QUE EL ALUMNO TENGA BUENA BASE EN ASIGNATURAS BÁSICAS COMO MATEMÁTICAS, ESTADÍSTICA, INFORMÁTICA, BIOLOGÍA Y PRODUCCIÓN DE CULTIVOS. EL PERFIL REQUERIDO ES DE UN ESTUDIANTE DE ÚLTIMO CURSO EN LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN VEGETAL Y/O MEDIO AMBIENTE; QUE TENGA CONOCIMIENTOS SUFICIENTES EN ECOLOGÍA DE CULTIVOS EN ZONAS SUBTROPICALES Y AGRICULTURA SOSTENIBLE EN ZONAS SENSIBLES A LA EROSIÓN DEL SUELO. EL CANDIDATO DEBE CONTAR CON EL RESPALDO DE UN PROFESOR O TUTOR DE LA INSTITUCIÓN DE ORIGEN. AL FINAL SE PRETENDE QUE EL ALUMNO ADQUIERA LOS CONOCIMIENTOS SUFICIENTES TANTO DE LA ECOLOGÍA COMO DEL FUNCIONAMIENTO DE LOS PROCESOS QUE DEFINEN EL RENDIMIENTO DE ESOS CULTIVOS Y ADQUIERA LA CAPACIDAD SUFICIENTE PARA EMPLEAR ESTE TIPO DE HERRAMIENTAS

0021 INGENIERIA RURAL, TECNOLOGIA POSTCASECHA

Asignatura : MECANIZACIÓN AGRARIA
Facultad : E.T.S.I. AGRONOMOS - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-18 a 2002-04-14
Contenido : PERFIL DEL CANDIDATO: ING. SUPERIOR AGRÓNOMO, ESPECIALIDAD INGENIERÍA RURAL, INTERESADO EN PROFUNDIZAR EN EL DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS APLICADAS EN EL ÁMBITO AGRÍCOLA PARA ESTABLECER LAS CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD DE FRUTAS Y HORTALIZAS.

ACTIVIDADES:
 -COLABORAR EN LOS PROYECTOS DE DESARROLLO DE SISTEMAS DE MANEJO DE FRUTAS Y HORTALIZAS DURANTE LA RECOLECCIÓN Y LAS OPERACIONES DE POST-RECOLECCIÓN PARA DETERMINACIÓN DE LA CALIDAD DE LOS FURTOS MEDIANTE SENSORES DE TAMAÑO, COLOR, FIRMEZA, Y OTROS PARÁMETROS RELACIONADOS CON LA CALIDAD DE LOS MISMOS:
 -DESARROLLO Y APLICACIÓN DE SENSORES DE FIRMEZA Y CALIBRACIÓN ÓPTICA DE FRUTA, CON SU INTEFRACIÓN EN UNA LÍNEA DE CLASIFICACIÓN . CICYT (AL2000-C03-01)

-DESARROLLO Y APLICACIÓN DE SENSORES PARA DETERMINAR PARÁMETROS DE CLIDAD DE LA FRUTA Y SU INTEGRACIÓN EN UNA LÍNEA DE MANIPULACIÓN (07G/0011/2000) CAM.

0022 INGENIERÍA RURAL, TECNOLOGÍA POSTCOSECHA

Asignatura : MAQUINARIA DE RECOLECCIÓN POSTRECOLECCIÓN E INSTRUMENTACIÓN DE LA CALIDAD
Facultad : E.T.S.I. AGRONOMOS - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-18 a 2002-04-14
Contenido : PERFIL DEL CANDIDATO: ING. SUPRIOR AGRÓNOMO, TELECOMUNICACIONES O INFORMÁTICO INTERESADO EN PROFUNDIZAR EN EL DESARROLLO DE ALTAS TECNOLOGÍAS APLICADAS EN EL ÁMBITO AGRÍCOLA.
 -FAMILIARIZARSE CON LOS EQUIPOS DE LABORATORIO DE PROPIADES FÍSICAS PARA DETERMINACION Y MONITORIZACIÓN DE LA CALIDAD EN FRUTAS Y HORTALIZAS FRESCAS:PROPIEADAES MECÁNICAS, ACÚSTICAS, QUÍMICAS, ESTADO FISIOLÓGICO...
 -CONOCER LAS TECNOLOGIAS DISPONIBLES EN EL LABORATOIO, PARA SER INCORPORADAS A LINEAS DE CONFECCIÓN: CALIBRADORES ELECTRÓNICOS POR PESO, ÓPTICOS, DE VISIÓN, DE FIRMEZA NO DESTRUCTIVA..
 -INTEFRARSE EN EL DESARROLLO DE ALGUNO DE LOS PROYECTOS DE INVESTIGAACIÓN NACIONALES O EUROPEOS ACTUALMENTE EN CURSO.

0023 CIENCIAS AMBIENTALES

Asignatura : RIEGOS Y DRENAJES
Facultad : ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE GANDÍA - ESP38 - Universitat Politècnica de València
Lugar-Fecha : ESPAÑA - GANDÍA - 2002-04-15 a 2002-06-15
Contenido : REUTILIZACIÓN DE AGUAS RESIDUALES DE DEPURADORA EN EL CULTIVO DEL ARROZ.
 -RECOGIDA DE INFORMACIÓN BIBLIOGRÁFICA SOBRE EXPERIENCIAS SIMILARES REALIZADAS EN OTROS PUNTOS DEL PLANETA.
 -MODELIZACIÓN Y TOMA DE MUESTRAS EN SUELO Y AGUAS.
 -TOMA DE MUESTRAS DE SUELO Y ANÁLISIS.
 -TOMA DE MUESTRAS DE AGUA Y ANÁLISIS
 -TOMA DE MUESTRAS DEL MATERIAL VEGETAL Y ANÁLISIS.
 -CONCLUSIONES DE FORMA COMPARATIVA A LOS RESULTADOS DE EXPERIMENTOS ANTERIORES DEL ESTUDIO.

0024 FISIOLÓGIA DEL ESTRÉS: ESTRÉS HÍDRICO Y ESTRÉS SALINO

Asignatura : ECOFISIOLOGÍA
Facultad : ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE GANDÍA - ESP38 - Universitat Politècnica de València
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALENCIA - 2002-04-28 a 2002-06-23
Contenido : ASIGNATURA: FISIOLÓGIA DEL ESTRÉS: ESTRÉS HÍDRICO Y ESTRÉS SALINO
 ACTIVIDAD: ANALIZAR EL CONTENIDO HÍDRICO Y LA POSIBLE ACUMULACIÓN INTRACELULAR DE OSMOLITOS (AMINOÁCIDOS, AZÚCARES) EN PLANTAS DE REMOLACHA AZUCARERA SOMETIDAS A ESTRÉS SALINO POR ELEVADAS CONCENTRACIONES DE NACL EN EL MEDIO.
 METODOLOGÍA: PLANTAS EN MACETA EN CÁMARA DE CULTIVO. MEDIDAS DE POTENCIALES HÍDRICOS EN CÁMARA SCHLANDER. CUANTIFICACIÓN DEL CONTENIDO EN AZÚCARES Y/O AMINOÁCIDOS POR MÉTODOS ANALÍTICOS QUÍMICOS Y/O CROMATOGRAFICOS.
 INSTRUMENTAL: CÁMARADE PRESIÓN SCHOLANDER, INVERNADERO, CROMATÓGRAFO, ROTAVAPOR, CENTRÍFUGA.
 ÁREA DE CONOCIMIENTO: BIOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL, BIOQUÍMICA, ECOLOGÍA, PRODUCCIÓN VEGETAL.
 PERFIL ACEDÉMICO: ESTUDIANTE DE C. BIOLÓGICAS, FARMACIA, AGRONOMÍA, FORESTALES, MEDIOAMBIENTE.

0025 TRUFICULTURA

Asignatura : SELVICULTURA
Facultad : EPS GANDÍA - ESP38 - Universitat Politècnica de València
Lugar-Fecha : ESPAÑA - GANDÍA - 2002-04-15 a 2002-06-15
Contenido : SEGUIMIENTO DE PLANTACIONES TRUFERAS. TÉCNICAS DE MICORRIZACIÓN CON T-MELANOSRORUM. CONTROL DE CALIDAD DE MICORRIZACIÓN. LUNA BINOCULAR Y MICROSCOPIO ÓPTICO.

0026 CONTROL BIOLÓGICO DE ÁCAROS

Asignatura : ACAROLOGÍA AGRICOLA
Facultad : ETS INGENIEROS AGRÓNOMOS - ESP38 - Universitat Politècnica de València
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALENCIA - 2002-04-30 a 2002-06-30
Contenido : DESTINADA A ALUMNOS DE AGRONOMÍA O BIOLOGÍA INTERESADOS EN LA PROTECCIÓN DE CULTIVOS Y EN ESPECIAL EN EL CONTROL BIOLÓGICO DE ÁCAROS QUE PRODUZCAN PLAGAS EN CULTIVOS. CONSISTIRÁ EN EL DESARROLLO DE UN MÉTODO DE EVALUACIÓN DE LA EFICACIA DE ÁCAROS DEPREDADORES EN EL CONTROL DE ÁCAROS PLAGA DEL GÉNERO TETRANYCHUS (ARAÑAS ROJAS) EN CULTIVOS HORTÍCOLAS. ESTE MÉTODO, DESARROLLADO EN EL LABORATORIO, SERVIRÁ PARA TESTAR EL INTERÉS DE DIVERSAS ESPECIES DE DEPREDADORES Y SU POSTERIOR CRÍA MASIVA Y SUELTA O INTRODUCCIÓN EN LOS CULTIVOS.EL DESARROLLO DEL MÉTODO IMPLICARÁ, ENTRE OTRAS ACTIVIDADES, LA RECOLECCIÓN DE MUESTRAS EN CAMPO, LA IDENTIFICACIÓN DE ESPECIES DE ÁCAROS DEPREDADORES Y ESTUDIOS DE BIOLOGÍA DE ESTAS ESPECIES CON EL FIN DE ESTABLECER SU INTERÉS PRÁCTICO.

0027 DINÁMICA DE AGUA Y SOLUTOS EN SUELOS DRENADOS

Asignatura : MANEJO Y CONSERVACIÓN DE SUELOS AGRÍCOLAS Y AGUAS
Facultad : E.U. INGENIERÍA TÉCNICA AGRICOLA - ESP48 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SEVILLA - 2002-01-21 a 2002-03-18
Contenido : EL ALUMNO DEBERÁ SER ESTUDIANTE DE AGRICULTURA, PREFERENTEMENTE DE POSTGRADO, HABER CURSADO ASIGNATURAS RELACIONADAS CON MANEJO DE SUELOS, FERTILIZACIÓN Y RIEGOS. PARTICIPARÁ EN TRABAJOS PRÁCTICOS RELACIONADOS CON LAS LINEAS DE INVESTIGACIÓN DEL DEPARTAMENTO, REALIZANDO SEGUIMIENTO DE CAUDALES DE DRENAJE, COMPOSICIÓN DE AGUAS DE DRENAJE, EVOLUCIÓN DE PROPIEADAES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL SUELO Y ELABORACIÓN DE MODELOS PARA LA DESCRIPCIÓN DE LAS PÉRDIDAS DE AGUA Y NUTRIENTES EN SUELOS DRENADOS. PARA LA REALIZACIÓN DE LAS ACTIVIDADES SE DISPONE EN LA UNIVERSIDAD DE MATERIAL DE RIESGO, LABORATORIO DE FÍSICA DE SUELOS Y LABORATORIO PARA ANÁLISIS QUÍMICO DE SUELOS. COMO COMPLEMENTOS EXISTE PLENA DISPONIBILIDAD DE EQUIPOS INFORMÁTICOS.

0028 AGRONOMÍA Y CIENCIAS FORESTALES

Asignatura : AGROQUÍMICA

Facultad : E.U. DE INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA - ESP48 - Universidad de Sevilla

Lugar-Fecha : ESPAÑA - SEVILLA - 2002-01-21 a 2002-03-18

Contenido : EL ESTUDIANTE QUE SOLICITE ESTA PLAZA DEBERÁ CONOCER LOS CONCEPTOS BÁSICOS DE LA QUÍMICA APLICADA A LA AGRICULTURA CONTENIDOS EN EL TEMARIO DE LA ASIGNATURA QUE COMPRENDE LOS SIGUIENTES ASPECTOS: MACRONUTRIENTES, MICRONUTRIENTES, FERTILIZANTES INORGÁNICOS, FERTILIZANTES ORGÁNICOS, FERTILIZACIÓN Y MEDIO AMBIENTE, PLAGUICIDAS, INSECTICIDAS, HERBICIDAS, FUNGICIDAS Y FITOREGULADORES DURANTE EL PERÍODO DE ESTANCIA COLABORARÁ CON EL PROFESOR EN LA ACTIVIDAD DOCENTE ASISTIENDO A LAS CLASES TEÓRICAS Y A LAS CLASES PRÁCTICAS DE LABORATORIO. SE SEGUIRÁ UNA METODOLOGÍA DE TRABAJO QUE CONSISTIRÁ EN LA EXPLICACIÓN DE UN TEMA DEL PROGRAMA DE TEORÍA Y DURANTE LA SEMANA SIGUIENTE SE REALIZARÁ, EN GRUPOS DE 20 ALUMNOS, UNA SESIÓN PRÁCTICA DE LABORATORIO EN LA CUAL SE DESARROLLARÁN LOS CONCEPTOS TEÓRICOS YA CONOCIDOS. ASIMISMO PODRÁ INTERVENIR EN EL PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN ENFOCADO HACIA LOS ESTUDIOS ANALÍTICOS DE PRODUCTOS NATURALES, DE SUELOS AGRÍCOLAS Y DE CONTAMINANTES. PARA DESARROLLAR ESTA LABOR, EL PERFIL ACADÉMICO MÁS ADECUADO SERÍA EL QUE TIENE UN ALUMNO QUE ESTUDIE: QUÍMICA, FARMACIA, BIOLOGÍA, INGENIERÍA AGRÍCOLA O INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA.

0029 SISTEMAS DE PRODUCCIÓN CAPRINA Y CUNÍCULA

Asignatura : SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ANIMAL

Facultad : E.U. DE INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA - ESP48 - Universidad de Sevilla

Lugar-Fecha : ESPAÑA - SEVILLA - 2002-01-21 a 2002-03-18

Contenido : ESTUDIANTE DE INGENIERÍA AGRONÓMICA O VETERINARIA, EN AMBOS CASOS DE LA ESPECIALIDAD DE PRODUCCIÓN ANIMAL, QUE YA HAYA CURSADO TODOS LOS CRÉDITOS NECESARIOS PARA LOS ESTUDIOS QUE REALIZA, QUE HAYA ESTUDIADO ASIGNATURAS RELACIONADAS CON LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN CAPRINA Y CUNÍCULA, QUE MANEJE PROGRAMAS INFORMÁTICOS (PROCESADORES DE TEXTO, BASES DE DATOS Y HOJAS DE CÁLCULO) Y PROGRAMAS ESTADÍSTICOS. PARTICIPARÁ FUNDAMENTALMENTE EN LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN QUE LLEVA A CABO EL ÁREA DE PRODUCCIÓN ANIMAL, EN RELACIÓN A LA CARACTERIZACIÓN DE LOS SISTEMAS CAPRINOS Y, PARTICULARMENTE, EN UN PROYECTO DE COLABORACIÓN CON LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA MOLINA (LIMA-PERÚ) PARA LA PUESTA A PUNTO DE UN PROYECTO DE DESARROLLO INTEGRAL EN EXPLOTACIONES CAPRINAS Y CUNÍCULAS. DICHO PROYECTO CONTEMPLA UNA CARACTERIZACIÓN PRODUCTIVA DE LOS SISTEMAS DE LA ZONA DE ESTUDIO, ASÍ COMO ESTUDIOS DE MERCADO Y ALTERNATIVAS DE MEJORA, ADEMÁS DE LA PREPARACIÓN DEL PROYECTO DE DESARROLLO INTEGRAL. LA LABOR DEL ALUMNO CONSISTIRÁ BÁSICAMENTE EN VERIFICAR Y PROCESAR LA INFORMACIÓN QUE LLEGUE DESDE PERÚ, Y PARTICIPAR EN LA DISCUSIÓN Y REDACCIÓN FINAL DE LAS CARACTERIZACIONES REALIZADAS. PARA ELLO EL ALUMNO TENDRÁ PLENA DISPOSICIÓN DE ORDENADORES. ADICIONALMENTE, EL ALUMNO IMPARTIRÁ ALGUNAS CLASES A LOS ALUMNOS MATRICULADOS EN LAS ASIGNATURAS DE PRODUCCIÓN ANIMAL, EN LAS QUE DEBERÁ PRESENTARNOS UNAS LÍNEAS GENERALES DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ANIMAL DE SU PAÍS, PARTICULARMENTE RESPECTO A LOS PEQUEÑOS RUMIANTES Y EL PORCINO.

0030 AGRONOMIA Y CIENCIAS FORESTALES

Asignatura : ORDENACION DE MONTES Y PLANIFICACION FORESTAL

Facultad : E.T.S. DE INGENIERIAS AGRARIAS - ESP49 - Universidad de Valladolid

Lugar-Fecha : ESPAÑA - PALENCIA - 2002-02-03 a 2002-04-03

Contenido : GESTION FORESTAL SOSTENIBLE: INFLUENCIA DE LA DIVERSIDAD ESTRUCTURAL SOBRE EL CRECIMIENTO DE BOSQUES. SE REALIZARA TRABAJO DE CAMPO Y DE LABORATORIO PARA DETERMINAR LA ESTRUCTURA FORESTAL. LOS DATOS OBTENIDOS SE ANALIZARAN ESTADISTICAMENTE PARA LLEGAR A LAS CONCLUSIONES PERTINENTES. SE EMPLEARA EL PROGRAMA WINDENDRO PARA EL ANALISIS EN LABORATORIO Y EL PAQUETE ESTADISTICO SAS PARA EL ANALISIS ESTADISTICO. ADEMÁS SE UTILIZARAN PROGRAMAS PROPIOS COMO BASIFOR (WWW.PALENCIA.UVA.ES/ETSIAA/PVSI/INVESTIGA/SILVA.HTM) PARA CARACTERIZAR LOS BOSQUES OBJETO DEL TRABAJO.

0031 DASOMETRÍA: INVENTARIO FORESTAL

Asignatura : DASOMETRÍA Y CATASTRO

Facultad : EUIT INDUSTRIAS FORESTALES - ESP51 - Universidade de Vigo

Lugar-Fecha : ESPAÑA - PONTEVEDRA - 2002-01-15 a 2002-03-15

Contenido : DASOMETRÍA Y CATASTRO. OBJETIVOS: REALIZACIÓN DE APLICACIONES DE LOS SIG A LOS INVENTARIOS FORESTALES. METODOLOGÍA: SE REALIZARÁ TANTO TRABAJO DE CAMPO COMO DE GABINETE CONSISTENTE EN TOMA DE DATOS EN CAMPO DE INVENTARIO FORESTAL, PROCESADO INFORMÁTICO DE LOS DATOS Y DESARROLLO DE PROGRAMAS Y APLICACIONES PARA ARC VIEW PARA ANÁLISIS DE LOS INVENTARIOS. PERFIL ACADÉMICO: EXPERIENCIA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA, ESPECIALMENTE EN ARC VIEW Y CONOCIMIENTOS METODOLÓGICOS DE INVENTARIO FORESTAL.

0032 AGRONOMIA

Asignatura : GESTION DE RESIDUOS ORGANICOS Y REHABILITACION DE SUELOS DEGRADADOS

Facultad : ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE ORIHUELA - ESP56 - Universidad Miguel Hernández

Lugar-Fecha : ESPAÑA - ORIHUELA - 2002-01-20 a 2002-04-15

Contenido : EL ESTUDIANTE PREFERENTEMENTE DE POSTGRADO, Y CON LA TITULACION DE LICENCIADO EN QUIMICA O INGENIERIA AGRONOMA, PARTICIPARA EN LAS ACTIVIDADES DOCENTES Y DE INVESTIGACION DEL DEPARTAMENTO. DEBERA TENER CONOCIMIENTOS AVANZADOS EN QUIMICA AGRICOLA, ANALISIS INSTRUMENTAL Y TRABAJO DE LABORATORIO, UTILIZANDO TECNICA DE ABSORCIÓN ATOMICA NORMAL Y CON CAMARA DE GRAFITO, ESPECTROSCOPIA CISIBLE Y ULTRAVIOLETA. EL PLAN DE TRABAJO A NIVEL INVESTIGADOR CONSISTE EN LA PARTICIPACION EN EXPERIMENTOS DE CAMPO BASADOS EN LA APLICACIÓN DE DIFERENTES TIPOS DE RESIDUOS ORGANICOS, Y EL ANALISIS DE LA INCIDENCIA EN LAS PROPIEDADES FISICAS, QUIMICAS Y BIOLÓGICAS DE LOS SUELOS ENMENDADOS, EL IMPACTO CONTAMINANTE POR METALES PESADOS Y CALCULO DE LA DOSIS ECOLÓGICA. A NIVEL DOCENTE, COLABORARA EN LAS CLASES PRACTICAS DE DIVERSAS ASIGNATURAS DEL AREA. EL ALUMNO PODRA PARTICIPAR EN LOS CURSOS DE DOCTORADO ORGANIZADOS POR EL DEPARTAMENTO DURANTE SU ESTANCIA. SE REQUIEREN CONOCIMIENTOS AVANZADOS DE INFORMÁTICA E INGLÉS.

0033 PROGRAMACION DEL RIEGO EN FRUTALES CON BISOSENSORES

Asignatura : FITOTECNIA

Facultad : E.T.S.DE INGENIERIA AGRONOMICA - ESP60 - Universidad Politécnica de Cartagena

Lugar-Fecha : ESPAÑA - CARTAGENA - 2002-03-11 a 2002-06-30

Contenido : CONTROL DEL RIEGO EN FRUTALES MEDIANTE INDICADORES BIOLÓGICOS A PARTIR DE 6 TRATAMIENTOS DIFERENCIALES DE RIEGO, EN ALMENDROS JOVENES EN RIEGO POR GOTEO Y BAJO CONDICIONES DE CAMPO, SE REALIZARA UN SEGUIMIENTO DEL ESTADO HIDRICO DE LOS ARBOLES MEDIANTE LA DETERMINACION DE LOS PARAMETROS CLASICOS Y DE USO MAS RECIENTE EN EL ESTUDIO DE LAS RELACIONES HIDRICAS EN EL CONTINUO: 'SUELO-PLANTA-CLIMA': POTENCIAL MATRICIAL (TENSIOMETROS) Y CONTENIDO DE AGUA EN EL SUELO (TDR Y FDR), FLUJO DE SAVIA (METODO DE COMPENSACION DE PULSO DE CALOR), VARIACIONES MICROMÉTRICAS DE GROSOR EN TRONCO Y RAMAS (DENDÓMETROS), POTENCIAL HIDRICO FOLIAR (CAMARA DE PRESION, SOIL MOISTURE EQUIP. CORP, MODEL 3000) Y CONDUCTANCIA ESTOMÁTICA (POROMETRO DE ESTADO ESTACIONARIO, LI-COR LI-1600). ESTOS ESTUDIOS TIENEN POR OBJETIVO LA MEJORA DE LA EFICIENCIA DEL USO DEL AGUA EN PLANTACIONES FRUTALES, UTILIZANDO LA PLANTA COMO INDICADOR DE SUS PROPIAS NECESIDADES HIDRICAS. PERFIL ACADÉMICO: INGENIERO AGRONOMO, PREFERENTEMENTE DE POSTGRADO AREA DE CONOCIMIENTO: PRODUCCION VEGETAL INSTRUMENTAL EXISTENTE EN LA UNIVERSIDAD: TODO EL NECESARIO PARA LA MEDIDA DE LOS PARAMETROS ARRIBA INDICADOS.

0034 NECESIDADES HIDRICAS DE CULTIVOS FRUTALES

Asignatura : FITOTECNIA GENERAL Y EXPLOTACIONES FRUTICOLAS
Facultad : E.T.S. INGENIERIA AGRONOMICA - ESP60 - Universidad Politécnica de Cartagena
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CARTAGENA - 2002-03-11 a 2002-06-30
Contenido : CALCULO DE LAS NECESIDADES HIDRICAS DE FRUTALES A PARTIR DE VARIABLES CLIMATICAS Y LISIMETRIA DE PESADA. RESPUESTA DE LOS FRUTALES AL RIEGO DEFICITARIO.
 PERFIL ACADEMICO: INGENIERO AGRONOMO, ESTUDIANTE DE POSTGRADO
 AREA DE CONOCIMIENTO: PRODUCCION VEGETAL
 TIPO DE INSTRUMENTAL: ESTACION AGROCLIMATICA AUTOMATICA, LISIMETRO DE PESADA, POROMETRO DE ESTADO ESTACIONARIO, CAMARA DE PRESION DE SCHOLANDER, MEDIDOR DE HUMEDAD TDR.

0035 EVALUACION AGRICOLA, CLASIFICACION Y CARTOGRAFIA DE SUELOS, CONTAMINACION DE SUELOS

Asignatura : EDAFOLOGIA Y CLIMATOLOGIA, CLASIFICACION Y EVALUACION DE SUELOS, CONTAMINACION Y REGENERACION DE SUEL
Facultad : E.T.S. INGENIERIA AGRONOMICA - ESP60 - Universidad Politécnica de Cartagena
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CARTAGENA - 2002-01-15 a 2002-04-01
Contenido : COLABORAR EN EL AREA DE EDAFOLOGIA Y QUIMICA AGRICOLA EN PROYECTOS SOBRE EVALUACION AGRICOLA DE SUELOS, CLASIFICACION Y CARTOGRAFIA DE SUELOS, DEGRADACION Y CONSERVACION DE SUELOS Y CONTAMINACION Y RECUPERACION DE SUELOS. ASI MISMO PODRA IMPARTIR O ASISTIR A CLASES DE LAS ASIGNATURAS VINCULADAS A ESTE AREA DE CONOCIMIENTO EN EL CAMPO DE LA AGRICULTURA Y PROTECCION MEDIOAMBIENTAL

0036 REGENERACION DE LOS SUELOS Y LA VEGETACION DE ZONAS ARIDAS

Asignatura : EDAFOLOGIA Y CLIMATOLOGIA
Facultad : E.T.S. INGENIERIA AGRONOMICA - ESP60 - Universidad Politécnica de Cartagena
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CARTAGENA - 2002-02-15 a 2002-05-15
Contenido : SE TOMARAN MUESTRAS DE SUELO EN PARCELAS EXPERIMENTALES DE REPOBLACION FORESTAL, EN LAS QUE SE ESTAN ENSAYANDO DIFERENTES TRATAMIENTOS DE SUELO Y PLANTA. EN ESTAS MUESTRAS SE DETERMINARAN LOS CONTENIDOS Y FORMAS DE MATERIA ORGANICA DEL SUELO Y LAS PROPIEDADES FISICAS Y FISICO-QUIMICAS RELACIONADAS.
 PERFIL: ESTUDIANTE DE CIENCIAS AGRARIAS O FORESTALES CON EXPERIENCIA EN TRABAJOS DE REGENERACION DE LOS SUELOS Y LA CUBIERTA VEGETAL. SE VALORARAN ESPECIALMENTE LOS TRABAJOS RELACIONADOS CON EL CICLO DEL CARBONO DEL SUELO.
 INSTRUMENTAL: SE CUENTA CON LABORATORIOS DE ANALISIS EQUIPADOS CON EL INSTRUMENTAL NECESARIO PARA ESTE TIPO DE TRABAJOS

Arquitectura**0037 SISTEMAS DE CONSTRUCCIÓN. PATOLOGÍA DE LA EDIFICACIÓN.**

Asignatura : CONSTRUCCIÓN IV Y V
Facultad : ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA - ESP24 - Universidade da Coruña
Lugar-Fecha : ESPAÑA - A CORUÑA - 2002-01-15 a 2002-03-12
Contenido : COLABORACIÓN EN CLASES PRÁCTICAS Y EN LA CATALOGACIÓN DE SISTEMAS Y PRODUCTOS EMPLEADOS EN LA CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIOS.
 ESTUDIO DE PATOLOGÍAS DE LA EDIFICACIÓN.

0038 ARQUITECTURA

Asignatura : CONSTRUCCION
Facultad : E.T.S.ARQUITECTURA DE BARCELONA - ESP36 - Universitat Politècnica de Catalunya
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BARCELONA - 2002-04-17 a 2002-06-12
Contenido : CONSTRUCCION: DESARROLLAR LA BASE DE DATOS DE DETALLES CONSTRUCTIVOS RELATIVOS A CONSTRUCCIÓN TEXTIL Y ESTRUCTURAS ATIRANTADAS, CORRESPONDIENTE A LA LINEA DE INVESTIGACION "DESARROLLO DE SISTEMAS TECNICOS Y MATERIALES: SISTEMAS Y SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS" DEL DEPARTAMENTO DE CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS I.

0039 VALORACIONES INMOBILIARIAS Y ESTUDIOS DE VIABILIDAD

Asignatura : VALORACIONES
Facultad : E.T.S.ARQUITECTURA DE BARCELONA - ESP36 - Universitat Politècnica de Catalunya
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BARCELONA - 2002-04-17 a 2002-06-12
Contenido : VALORACIONES INMOBILIARIAS Y ESTUDIOS DE VIABILIDAD. TRABAJOS DE INVESTIGACION DEL MERCADO MOBILIARIO. ANALISIS DE LOS RESULTADOS. ESTUDIOS DE VIABILIDAD DE PROYECTOS. SE NECESITAN CONOCIMIENTOS EN SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA Y VALORACIONES INMOBILIARIAS.

0040 CONSTRUCCIÓN ARQUITECTÓNICA

Asignatura : MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN
Facultad : E.U. ARQUITECTURA TÉCNICA - ESP48 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SEVILLA - 2002-01-21 a 2002-03-18
Contenido : EL ALUMNO PARTICIPARÁ EN LAS CLASES DE LA SIGNATURA DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Y EN LAS PRÁCTICAS DE ENSAYO EN LOS LABORATORIOS PARA EL USO DE ESTOS MATERIALES. REALIZARÁ TRABAJOS COMPARATIVOS ENTRE LA NORMATIVA, PRODUCTOS Y MATERIALES DEL PAIS DE ORIGEN Y ESPAÑA.

0041 ESTRUCTURAS, INSTALACIONES Y TECNOLOGÍAS AVANZADAS ARQUITECTÓNICAS Y URBANÍSTICAS

Asignatura : ESTRUCTURAS E INSTALACIONES ARQUITECTÓNICAS
Facultad : E.T.S. DE ARQUITECTURA - ESP48 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SEVILLA - 2002-01-21 a 2002-03-18
Contenido : AYUDAS PARA PROGRAMAS DE INVESTIGACIÓN Y DE PUBLICACIONES. SE CENTRará EN NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA APLICACIONES ARQUITECTÓNICAS Y URBANÍSTICAS (USOS ENERGÍA SOLAR, COMPOSITES, SIMULACIÓN Y ENSAYOS, USOS INFORMÁTICOS). SERIA INTERESANTE CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS AMPLIOS Y DE LENGUAS EXTRANJERAS (ESPECIALMENTE INGLÉS). APRECIABLE INTERÉS POR LA INVESTIGACIÓN Y LAS PUBLICACIONES E INTERES POR LAS TAREAS UNIVERSITARIAS EN EL FUTURO.

0042 MATEMATICAS APLICADAS A LA ARQUITECTURA

Asignatura : MATEMATICAS
Facultad : E.T.S ARQUITECTURA - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALLADOLID - 2002-02-04 a 2002-03-31
Contenido : REPASO HISTORICO DEL EMPLEO DE LAS PROPORCIONES Y SIMETRIAS EN LA CONSTRUCCION ARQUITECTONICA. PROPORCION Y SIMETRIA COMO HERRAMIENTAS EN EL PROYECTO Y COMO MEDIDAS PARA CONSEGUIR ARMONIA Y BELLEZA.
 ANALISIS DE LOS SISTEMAS MATEMATICOS DE PROPORCIONES, Y SU DESARROLLO DESDE EL PERIODO CLASICO HASTA LA ACTUALIDAD.
 USO DE LOS RECURSOS DE COMPUTACION GRAFICA PARA VISUALIZACION Y COMPRESION DE LAS PROPORCIONES, SIMETRIAS, FRISOS Y MOSAICOS.

Bellas Artes, Arte Dramático y Música

0043 DISEÑO GRÁFICO, DISEÑO INDUSTRIAL

Asignatura : PROYECTOS DE DISEÑO, METODOLOGÍA, HISTORIA Y TEORÍA DEL DISEÑO

Facultad : BELLAS ARTES - ESP07 - Universitat de Barcelona

Lugar-Fecha : ESPAÑA - BARCELONA - 2002-02-15 a 2002-04-12

Contenido :

EL ESTUDIANTE PARTICIPARÁ EN LAS ACTIVIDADES LECTIVAS EN CURSO DE LAS MATERIAS QUE MÁS SE AJUSTEN A SUS INTERESES. PARTICIPARÁ EN LAS INVESTIGACIONES EN CURSO EN LOS ÁMBITOS DE PROYECTOS DE DISEÑO. INTERVENDRÁ EN LAS ASIGNATURAS DE CORTE TEÓRICO DICTANDO UNA CONFERENCIA SOBRE LA SITUACIÓN DEL DISEÑO EN SU PAÍS DE ORIGEN. ASÍ MISMO DESARROLLARÁ UNA INVESTIGACIÓN EN LA CIUDAD SOBRE EL TEMA DE SU ELECCIÓN DIRIGIDO POR EL PROFESOR TUTOR DEL PROGRAMA O POR OTROS PROFESORES DEL DEPARTAMENTO CUYO ÁMBITO DE TRABAJO E INVESTIGACIÓN SEA MÁS ACORDE CON LOS INTERESES ESPECÍFICOS DEL ESTUDIANTE.

0044 FOTOGRAFIA, FOTOGRAFIA APLICADA A LA PINTURA

Asignatura : TÉCNICAS PICTÓRICAS EXPERIMENTALES

Facultad : BELLAS ARTES - ESP07 - Universitat de Barcelona

Lugar-Fecha : ESPAÑA - BARCELONA - 2002-03-20 a 2002-05-15

Contenido :

ACTIVIDAD A DESARROLLAR: COLABORACIÓN EN EL CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO SISTEMAS FOTOGRÁFICOS ALTERNATIVOS APLICADOS EN SOPORTES PICTÓRICOS (TELAS, MADERA Y PAPEL). METODOLOGÍA DE TRABAJO: SI BIEN EL CURSO ES DE CARÁCTER TEÓRICO-PRÁCTICO, LA BASE DE ÉSTE ES EMINENTEMENTE PRÁCTICA. LA PRAXIS CONFORMA LA PARTE EXPERIMENTAL DE LOS SISTEMAS FOTOGRÁFICOS Y DE LAS POSIBILIDADES DE MANIPULACIÓN DE IMAGEN POR ORDENADOR Y A SU VEZ, LA CONJUNCIÓN DE ÉSTOS CON EL HECHO CREATIVO INDIVIDUAL DEL ARTISTA. PERFIL ACADÉMICO : PROFESOR DE FOTOGRAFIA O FOTOGRAFIA-PINTURA. EL PROFESOR DEBERÍA TENER CONOCIMIENTOS SOBRE PROCESOS FOTOGRÁFICOS CONVENCIONALES Y ALTERNATIVOS. ÁREA DE CONOCIMIENTO: FOTOGRAFIA. TÉCNICAS EXPERIMENTALES FOTOGRÁFICAS APLICADAS A LA PINTURA. LA FACULTAD DISPONE DEL MATERIAL ADECUADO PARA EL DESARROLLO DOCENTE DEL CAMPO TEMÁTICO ESPECÍFICO.

0045 JUEGOS EN EL ESPACIO Y LA ALTURA DRAMÁTICA INFANTIL

Asignatura : PLÁSTICA RECREATIVA Y DE ANIMACIÓN. TALLER DE RECURSOS DIDÁCTICOS EN EDUCACIÓN ESPECIAL

Facultad : CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN - ESP14 - Universidad de Córdoba

Lugar-Fecha : ESPAÑA - CORDOBA - 2002-01-18 a 2002-05-01

Contenido :

1. PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO DE LAS ASIGNATURAS "PLÁSTICA RECREATIVA Y ANIMACIÓN" Y TALLER DE RECURSOS DIDÁCTICOS EN EDUCACIÓN ESPECIAL.
2. EXPERIMENTACIÓN EN ESTÍMULOS DE LA IMAGINACIÓN Y CREATIVIDAD. EVALUACIÓN CONTINUA.
3. PERFIL ACADÉMICO: BELLAS ARTES, CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN, ARTES ESCENICAS.
4. ÁREA: EDUCACIÓN ARTÍSTICA.
5. LABORATORIOS FOTOGRÁFICO Y MEDIOS AUDIOVISUALES. AULA TALLER DE PLÁSTICA.

0046 DISEÑO GRÁFICO, NUEVAS TECNOLOGÍAS E INTERNET

Asignatura : ESTÉTICA Y DISEÑO INDUSTRIAL

Facultad : CENTRO UNIVERSITARIO DE MERIDA - ESP16 - Universidad de Extremadura

Lugar-Fecha : ESPAÑA - MERIDA - 2002-01-15 a 2002-03-15

Contenido :

COLABORACIÓN EN LA DOCENCIA E INVESTIGACIÓN DE LA ASIGNATURA, TANTO EN EL CAMPO DEL DISEÑO GRÁFICO COMO EN EL DE DISEÑO DE PRODUCTO; EN EL ÁMBITO DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS. ENRIQUECER EL DEBATE CRÍTICO SOBRE DISEÑO, APROVECHANDO LAS DIFERENTES VISIONES QUE NOS OFRECE EL INTERCAMBIO CULTURAL Y ÉTNICO.

0047 CIENCIAS SOCIALES APLICADAS

Asignatura : LA MODA EN ESPAÑA. ANTECEDENTES Y ACTUALIDAD

Facultad : CENTRO SUPERIOR DE DISEÑO DE MODA - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid

Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-18 a 2002-04-14

Contenido :

ACTIVIDAD A DESARROLLAR: REALIZACIÓN DE UN TRABAJO TEÓRICO COMO RESULTADO DE UNA INVESTIGACIÓN SOBRE LA MODA EN ESPAÑA, SUS ANTECEDENTES Y SITUACIÓN ACTUAL. METODOLOGÍA DE TRABAJO: ESTUDIO HISTÓRICO, CULTURAL Y SOCIOLOGICO DEL TRAJE Y LA MODA EN ESPAÑA, A PARTIR DE FUENTES BIBLIOGRÁFICAS Y VIDIÓGRÁFICAS. PERFIL ACADÉMICO REQUERIDO: ESTUDIANTE DE DISEÑO DE MODA O DISEÑO TEXTIL CON UNA SÓLIDA FORMACIÓN TEÓRICA.

0048 DISEÑO MULTIMEDIA

Asignatura : PRESENTACIÓN DEL PROYECTO ARTÍSTICO EN SOPORTES ELECTRÓNICOS MULTIMEDIA

Facultad : BELLAS ARTES - ESP38 - Universitat Politècnica de València

Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALENCIA - 2002-05-04 a 2002-06-30

Contenido :

COLABORAR EN EL DESARROLLO (DISEÑO Y MONTAJE) DE UN PROYECTO MULTIMEDIA COLECTIVO (CUYA FINALIDAD ES LA EDICIÓN DE UN CD ROM INTERACTIVO) EN BASE A LAS PAUTAS QUE SE ESTABLEZCAN EN EL CURSO.

0049 EL PROYECTO INTERDISCIPLINAR DESDE LA ESCULTURA Y LA INSTALACIÓN

Asignatura : LA ESCULTURA: APROPIACIÓN DE TÉCNICAS INTERDISCIPLINARES I

Facultad : FACULTAD DE BELLAS ARTES DE SAN CARLOS - ESP38 - Universitat Politècnica de València

Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALENCIA - 2002-04-09 a 2002-06-04

Contenido :

OFRECER APOYO EN EL DESARROLLO DE LA ASIGNATURA A TRÁVÉS DE LA RECOPIACIÓN DE DOCUMENTACIÓN, REALIZACIÓN DE DIAPOSITIVAS, ETC. IMPARTIR UNA O VARIAS LECCIONES SOBRE INTERDISCIPLINARIDAD EN EL PROYECTO ESCULTÓRICO Y LA INSTALACIÓN, DELIMITANDO CAMPOS DE ACCIÓN QUE PUEDEN IR DESDE LAS RELACIONES DE LA ESCRITURA, LA LUZ, LA IMAGEN, EL SONIDO, LA ARQUITECTURA, ETC. ESTAR FAMILIARIZADO DE FORMA GENERAL CON EL TEMA A NIVEL PRÁCTICO Y TEÓRICO. LA METODOLOGÍA INCLUYE CLASES EXPOSITIVAS, DE DEBATE, TRABAJOS DE CAMPO, Y LA PARTICIPACIÓN EN LA REALIZACIÓN DE UN EJERCICIO PRÁCTICO. EL PERFIL ES DE PREGRADO Y SE CENTRA EN LAS BELLAS ARTES E HISTORIA DEL ARTE. EL DEPARTAMENTO DISPONE DE EQUIPOS PARA PRÁCTICAS Y LA INFRAESTRUCTURA NECESARIA PARA DESARROLLAR ASPECTOS TEÓRICOS DE APOYO A LA ASIGNATURA (EQUIPOS DIGITALES, ETC.)

0050 BELLAS ARTES (EDUCACIÓN ARTÍSTICA)

Asignatura : DIDÁCTICA DE LAS ENSEÑANZAS ARTÍSTICAS

Facultad : BELLAS ARTES - ESP45 - Universidad de Salamanca

Lugar-Fecha : ESPAÑA - SALAMANCA - 2002-01-15 a 2002-04-30

Contenido :

BELLAS ARTES (EDUCACIÓN ARTÍSTICA) DIDÁCTICA DE LAS ENSEÑANZAS ARTÍSTICAS. ACTIVIDADES: É-ANÁLISIS DE RECURSOS DIDÁCTICOS PARA VER ARTE CONTEMPORÁNEO. É-COLABORACIÓN EN EL ARCHIVO INFORMATIZADO DE RECURSOS DE CENTROS DE ARTE CONTEMPORÁNEO DE TODO EL MUNDO. É-MEJORA Y APLICACIÓN DE UNA PRUEBA DE APTITUDES PARA APRECIAR ARTE É-DISEÑO DE UN CD-ROM INTERACTIVO (COLABORACIÓN)

0051 INTERRELACIÓN DE LA PINTURA CON OTRAS DISCIPLINAS

Asignatura : PROYECTO I-PINTURA

Facultad : FACULTAD DE BELLAS ARTES - ESP51 - Universidade de Vigo

Lugar-Fecha : ESPAÑA - PONTEVEDRA - 2002-02-01 a 2002-03-31

Contenido :

INTERRELACIÓN DE LA PINTURA CON OTRAS DISCIPLINAS. SE TRATA DE ELABORAR PROYECTOS ARTÍSTICOS DESDE EL CAMPO DE LA PINTURA PERO ESTABLECIENDO PUENTES CON OTRO TIPO DE DISCIPLINAS (LITERATURA, FOTOGRAFÍA, CINE, INSTALACIONES, PERFORMANCE, CIENCIAS...)

Biología

0052 BIOQUIMICA Y FISILOGIA MICROBIANA

Asignatura : MICROBIOLOGIA
Facultad : FARMACIA - ESP01 - Universidad de Alcalá
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALCALA DE HENARES - 2002-04-30 a 2002-06-30
Contenido : CARACTERIZACION DE XILANASAS Y SU APLICACION INDUSTRIAL. PRODUCCION DE XILANASAS A PARTIR DE RESIDUOS VEGETALES. PARA LA ACTIVIDAD QUE SE DESCRIBE SERA NECESARIO TENER EXPERIENCIA EN BIOQUIMICA Y FISILOGIA MICROBIANA.

0053 BIOQUIMICA Y FISILOGIA MICROBIANA

Asignatura : MICROBIOLOGIA
Facultad : FARMACIA - ESP01 - Universidad de Alcalá
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALCALA DE HENARES - 2002-04-30 a 2002-06-30
Contenido : SELECCION DE CEPAS CAPACES DE LIBERAR ACIDOS CINAMICOS Y OTROS COMPUESTOS DE INTERES A PARTIR DE DISTINTOS SUBPRODUCTOS DE INDUSTRIAS AGRICOLAS. PARA LA ACTIVIDAD QUE SE DESCRIBE SERA NECESARIO TENER EXPERIENCIA EN BIOQUIMICA Y FISILOGIA MICROBIANA.

0054 GENÉTICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR DE HONGOS

Asignatura : MICROBIOLOGÍA
Facultad : FARMACIA - ESP01 - Universidad de Alcalá
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALCALA DE HENARES - 2002-03-30 a 2002-06-30
Contenido : CLONACIÓN DE GENES DEL HONGO ASPERGILLUS. DISRUCCIÓN GENICA. PCR, SUTHERN Y NORTHERNBLOTTING Y DEMAS TECNICAS DE GENETICA MOLECULAR APLICADAAS AL HONGO ASPERGILLUS NIDULANS Y ESPECIES RELACIONADAS. EL CONOCIMIENTO DE LAS TECNICAS CITADAS SERA DE GRAN UTILIDAD.

0055 MODULACION MOLECULAR DE NEURORECEPTORES

Asignatura : NEUROBIOLOGIA II
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP03 - Universitat d'Alacant
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALICANTE - 2002-01-28 a 2002-05-19
Contenido : COLABORAR EN ACTIVIDADES DOCENTES RELACIONADAS CON LA ASIGNATURA DE NEUROBIOLOGIA II DE LA LICENCIATURA DE BIOLOGIA Y PARTICIPAR EN EL DESARROLLO DE EXPERIMENTOS ELECTROFISIOLOGICOS DIRIGIDOS AL ESTUDIO DE LA MODULACION DE RECEPTORES A NEUROTRANSMISORES

0056 BIOLOGIA Y TAXONOMIA DE HIMENOPTEROS PARASITOIDES

Asignatura : BIOLOGIA DE ARTRÓPODOS
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP03 - Universitat d'Alacant
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALICANTE - 2002-03-01 a 2002-06-20
Contenido : COLABORAR EN TAREAS DE INVESTIGACION RELACIONADAS CON LA BIOLOGIA DE HIMENOPTEROS PARASITOIDES, LAS RELACIONES ENTRE PARASITOIDES Y SUS HOSPEDADORES FITOFAGOS, Y LA IDENTIFICACION DE ESPECIES DE HIMENOPTEROS DE LA FAMILIA BRACONIDAE

0057 CULTIVO IN VITRO DE CELULAS Y TEJIDOS VEGETALES

Asignatura : FISILOGIA VEGETAL
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP03 - Universitat d'Alacant
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALICANTE - 2002-03-01 a 2002-06-20
Contenido : COLABORAR EN LAS TAREAS DE INVESTIGACION SOBRE CULTIVO DE TEJIDOS VEGETALES, MICROPROPAGACION DE PLANTAS, CULTIVOS CELULARES Y FISILOGIA DEL ESTRES CELULAR

0058 ANTROPOLOGIA FISICA/NUTRICION

Asignatura : ANTROPOLOGIA FISICA/CIENCIA Y TECNICA DE ALIMENTOS
Facultad : CIENCIAS - ESP06 - Universidad Autónoma de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-03-01 a 2002-05-01
Contenido : PARTICIPAR EN SEMINARIOS Y PRACTICAS DE LA ASIGNATURA DE ANTROPOLOGIA FISICA:DESARROLLO CRECIMIENTO, NUTRICION. EL ALUMNO RECIBIRA ADEMAS FORMACION SOBRE TECNICAS ANTROPOMETRICAS Y VALORACION DE INGESTOS CON PROGRAMAS ESTADISTICOS

0059 BIOLOGIA MARINA

Asignatura : ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS NO ARTRÓPODOS
Facultad : CIENCIAS/BIOLOGIA - ESP06 - Universidad Autónoma de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-04-01 a 2002-06-01
Contenido : LA ACTIVIDAD A REALIZAR POR EL ESTUDIANTE QUE FUERA BENEFICIARIO DE ESTA PLAZA SERIA UN TRABAJO DE INVESTIGACION SOBRE LA FAUNA DE ANELIDOS POLIQUETOS DE SU PAIS, O SOBRE ALGUN ASPECTO DE LA BIOLOGIA MARINA, TEMAS DE INVESTIGACION EN NUESTRO LABORATORIO DE LA UAM. PARA ELLO, DISPONEMOS DE UNA GRAN CANTIDAD DE BIBLIOGRAFIA SOBRE TEMAS Y TAMBIEN LOS APARATOS OPTICOS NECESARIOS, COMO SON LUPAS Y MICROSCOPIOS, Y ADEMAS SE PODRIA EMPLEAR EL SERVICIO DE MICROSCOPIA ELECTRONICA, SI FUERA NECESARIO. ESTA PLAZA SERIA DE GRAN UTILIDAD PARA AQUELLOS ESTUDIANTES DE TERCER CICLO QUE ESTUVIERAN REALIZANDO SU TESIS DOCTORAL SOBRE ANELIDOS POLIQUETOS O BIEN, COMO YA HE DICHO, SOBRE OTROS ASPECTOS RELACIONADOS DENTRO DE LA BIOLOGIA MARINA.

0060 FISILOGIA ANIMAL

Asignatura : FISILOGIA
Facultad : BIOLOGIA - ESP07 - Universitat de Barcelona
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BARCELONA - 2002-01-21 a 2002-03-18
Contenido : EL CANDIDATO PODRIA COLABORAR AYUDANDO EN LA PREPARACION DE LAS CLASES PRACTICAS DE LABORATORIO, EN LAS QUE SE DETERMINARIAN UNA SERIE DE PARÁMETROS FISIOLÓGICOS TALES COMO PRESIÓN SANGUÍNEA, ELECTROCARDIOGRAMA, METABOLITOS PLASMÁTICOS, VOLUMENES RESPIRATORIOS, CURVAS DE DISOCIACIÓN DEL OXÍGENO DE LA HEMOGLOBINA, EN ANIMALES DE LABORATORIO MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE POLÍGRAFOS, ESTIMULADORES ELÉCTRICOS, BOMBAS RESPIRATORIAS, ESPECTOFOTÓMETROS, ETC. TAMBIÉN PODRIA COLABORAR EN LA LÍNEA DE INVESTIGACIÓN DE "EFECTO PROTECTOR DEL FRÍO EN LA PRODUCCIÓN DE RADICALES LIBRES DE OXÍGENO Y ANTIOXIDANTES", CON LO CUAL SE PODRIA FAMILIARIZAR CON LA DETERMINACIÓN DE LOS PARÁMETROS ANTERIORMENTE MENCIONADOS, ASÍ COMO CON MEDIDAS DE FLUJO Y VISCOSIDAD SANGUÍNEAS, MEDIDA DE TEMPERATURA Y PERFUSIÓN DE ÓRGANOS, ANÁLISIS Y TRATAMIENTO DE LOS DATOS, ETC.

0061 BIOQUÍMICA

Asignatura : BIOQUÍMICA
Facultad : QUÍMICA - ESP07 - Universitat de Barcelona
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BARCELONA - 2002-01-28 a 2002-03-26
Contenido : COLABORARÁ EN LA PREPARACIÓN DE PRACTICAS DE LABORATORIO A NIVEL DE LA ASIGNATURA DE BIOQUÍMICA GENERAL ASI COMO EN EXPERIMENTOS DE INVESTIGACIÓN BASADOS EN LAS TÉCNICAS DE ELECTROFORESIS, ESPECTOFOTOMETRRIA, ETC... ADEMAS COLABORARÁ EN LA BÚSQUEDA DE BIBLIOGRAFIA DE LOS TEMAS DE INVESTIGACIÓN DEL LABORATORIO QUE SON: FARMACOS ANTITUMORALES Y ANTIOXIDANTES NATURALES.

0062 TRANSPORTADORES DE MEMBRANA

Asignatura : BIOMEDICINA (CURSO DE DOCTORADO) ESTUDIOS DE POSTGRADO (TERCER CICLO)
Facultad : BIOLOGIA - ESP07 - Universitat de Barcelona
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BARCELONA - 2002-01-15 a 2002-03-12
Contenido : CONOCIMIENTOS Y EXPERIENCIA PREVIA EN LA FISIOLÓGIA DE TRANSPORTADORES DE MEMBRANA PARTICIPACIÓN EN UN ESTUDIO CON TÉCNICAS DE CULTIVO PRIMARIO DE CÉLULOS INMUNOHISTOQUÍMICA, INHUMOCITOQUÍMICA Y TÉCNICAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR BÁSICAS (RT-PCR) ASISTENCIA A SEMINARIOS EN ESTE ÁMBITO EN EL MARCO DEL CURSO DE BIOMEDICINA DE TERCER CICLO

0063 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Asignatura : BIOQUÍMICA VEGETAL
Facultad : QUÍMICA - ESP07 - Universitat de Barcelona
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BARCELONA - 2002-01-15 a 2002-03-12
Contenido : EL ESTUDIANTE COLABORARÁ COMO REFUERZO EN LA PREPARACIÓN DE LAS PRÁCTICAS CORRESPONDIENTES A LA ASIGNATURA BIOQUÍMICA VEGETAL DE LA LICENCIATURA DE BIOQUÍMICA. DICHAS PRÁCTICAS SON DE NUEVA CREACIÓN Y SE TIENE PREVISTO SU PUESTA A PUNTO DURANTE EL CURSO 2001-2002 CON EL OBJETIVO DE SU IMPLANTACIÓN EL CURSO SIGUIENTE, 2002-2003. EN SU TAREA DOCENTE ESTARÁ SUPERVISADO POR EL DR.SANTIAGO IMPERAIL, PROFESOR RESPONSABLE Y COORDINADORR DE LA ASIGNATURA. SE UTILIZARÁN SERÁN TÉCNICAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR Y PROTEOMICA. ADEMÁS ESTÁ PREVISTA LA COLABORACIÓN DEL ESTUDIANTE EN EL PROYECTO:"APROXIMACIONES BIOTECNOLÓGICAS PARA EL DISEÑO DE NUEVOS COMPUESTOS CON ACTIVIDAD ANTIBIÓTICA EN BASE A LA INHIBICIÓN SELECTIVA DE ENZIMAS DE LA VIDA DE L2-C-METIL-D-ERITRITOL 4-FOSFATO PARA LA SINTESIS DE ISOPRENÓIDES" EL CANDIDATO DEBE SER GRADUADO EN LA ESPECIALIDAD DE BIOQUÍMICA, EN EL MARCO DE LA LICENCIATURA DE QUÍMICA, BIOLOGÍA, FARMACIA O BIOQUÍMICA. SE VALORARÁ MUY POSITIVAMENTE QUE TENGA EXPERIENCIA EN EL TRABAJO DE LABORATORIO.

0064 OSMORREGULACION ESTUDIO DEL SISTEMA HIPOTALAMO HIPOFISIARIO

Asignatura : FISIOLÓGIA ANIMAL
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR - ESP09 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha : ESPAÑA - PUERTO REAL - 2002-02-17 a 2002-04-14
Contenido : ESTUDIO INMUNOCITOQUÍMICO DEL SISTEMA HIPOTALAMO HIPOFISIARIO DE PECES CONOCIMIENTOS DE TÉCNICAS HISTOLÓGICAS: FIJACION, INCLUSION, CORTE, TINCIÓN, ETC ESTUDIO DEL SISTEMA OSMORREGULADOR EN PECES TELEOSTEOS . LICENCIADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS, CIENCIAS DEL MAR O AFINES

0065 REPRODUCCION EN PECES TELEOSTEOS

Asignatura : BIOLOGIA DE LOS VERTEBRADOS
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP17 - Universitat de Girona
Lugar-Fecha : ESPAÑA - GIRONA - 2002-01-27 a 2002-03-23
Contenido : ACTIVIDAD PRACTICA DE OBSERVACION Y ANALISIS, AL MICROSCOPIO OPTICO Y ELECTRONICO, DE GONADAS Y CELULAS SEXUALES. ACTIVIDAD ORIENTADA ESPECIALMENTE A POSTGRADUADOS INTERESADOS EN INICIARSE EN ESTUDIOS DE REPRODUCCION DE PECES TELEOSTEOS.PODRA TRATARSE DEL ESTUDIO DE MUESTRAS APORTADAS POR EL PROPIO ESTUDIANTE EN CASO DE ESTAR INTERESADO/A EN EL ESTUDIO DE UNAS ESPECIES CONCRETAS PROCEDENTES DE SU PAIS O BIEN EN PARTICIPAR EN EL TRABAJO QUE ESTA YA REALIZANDO NUESTRO GRUPO DENTRO DE UN PROYECTO DE ESTUDIO DE ESPECIES DE LA F. SCORPAENIDAE.

0066 NIVELES MARINOS (PALEONTOLOGÍA, SEDIMENTOLOGÍA, GEOMORFOLOGÍA)

Asignatura : GEOGRAFÍA FÍSICA
Facultad : INSTITUTO UNIVERSITARIO DE GEOLOGÍA - ESP24 - Universidade da Coruña
Lugar-Fecha : ESPAÑA - A CORUÑA - 2002-05-04 a 2002-06-30
Contenido : -CONOCIMIENTOS DE ESTRATIGRAFÍA, GEOMORFOLOGÍA
- RECONOCIMIENTO DE SECCIONES COSTERAS Y TOMA DE MUESTRAS
- LICENCIADO EN GEOLOGÍA, GEOGRAFIA, INGENIERÍA DE CAMINOS O BIOLOGÍA, EN SUS ÚLTIMOS CURSOS O POSTGRADO
- GEODINÁMICA EXTERNA
- MICROSCOPIA ÓPTICA Y ELECTRÓNICA DE BARRIDO; DATACIÓN POR TERMOLUMINISCENCIA; DIFRACCIÓN DE RX; FLUORESCENCIA DE RX; ORDENADORES

0067 GENÉTICA DE LA ESPECIACIÓN

Asignatura : GENÉTICA AMBIENTAL
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP24 - Universidade da Coruña
Lugar-Fecha : ESPAÑA - A CORUÑA - 2002-05-04 a 2002-06-30
Contenido : TIPO DE ACTIVIDAD QUE DEBE REALIZAR.-
(A) DOCENTE: (I) DISEÑO Y TUTELA DE UNA PRÁCTICA DE LA ASIGNATURA DE GENÉTICA AMBIENTAL, QUE ILUSTRE A LOS ALUMNOS SOBRE EL USO DE MÉTODOS DE RECONSTRUCCIÓN DE ÁRBOLES FILOGENÉTICOS Y ANÁLISIS DE LA EVOLUCIÓN DE SECUENCIAS DE DNA; (II) IDEM PARA EL CURSO DE DOCTORADO DE ORIGEN Y EXTINCIÓN DE LAS ESPECIES.
(B) INVESTIGADORA: ANÁLISIS DE LA FERTILIDAD DE LÍNEAS DE INSERCIÓN PRODUCIDAS POR TRANSFORMACIÓN INTERESPECÍFICA MEDIADA POR P EN DROSOPHILA (MICROINYECCIÓN DE EMBRIONES, SELECCIÓN DE TRANSFORMANTES Y ANÁLISIS DE SU FERTILIDAD).
METODOLOGÍA DE TRABAJO QUE SE EMPLEA.-
(A) DOCENTE: SE TRATA DE PRÁCTICAS DE ORDENADOR. DEBE DE FACILITÁRSELES A LOS ALUMNOS UN GUIÓN, UNO O VARIOS ARCHIVOS DE DATOS, Y LOS PROGRAMAS NECESARIOS PARA SU ANÁLISIS, TODO ELLO DE MANERA QUE PUEDA SER ACCESIBLE MEDIANTE UN NAVEGADOR DE LA WEB, PARA SU DESCARGA EN UNA UNIDAD REMOTA.
(B) INVESTIGADORA: MICROINYECCIÓN DE EMBRIONES DE DROSOPHILA Y MUTAGÉNESIS INSERCIONAL.
PERFIL ACADÉMICO REQUERIDO.-
GENÉTICA GENERAL, GENÉTICA DE POBLACIONES, GENÉTICA MOLECULAR, EVOLUCIÓN
AREA DEL CONOCIMIENTO SOBRE LA QUE DEBERÁ CENTRARSE.-
GENÉTICA
TIPO DE INSTRUMENTAL EXISTENTE EN LA UNIVERSIDAD PARA LAS PRÁCTICAS A DESARROLLAR.-
TODO EL QUE SE NECESITA.

0068 ANÁLISIS GENÉTICO EN POBLACIONES DE PECTÍNIDOS

Asignatura : GENÉTICA
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP24 - Universidade da Coruña
Lugar-Fecha : ESPAÑA - A CORUÑA - 2002-01-15 a 2002-03-12
Contenido : EL ESTUDIANTE DEBERÁ PRESENTAR EL PERFIL SIGUIENTE: SER LICENCIADO EN BIOLOGÍA CON ALGUNA EXPERIENCIA EN ESTUDIOS GENÉTICOS PARA EVALUAR POBLACIONES DE MOLUSCOS BIVALVOS, ESPECIALMENTE PECTÍNIDOS. LA METODOLOGÍA DE TRABAJO QUE SE EMPLEARÁ EN EL DESARROLLO DE LA ESTANCIA ESTARÁ AJUSTADA AL TIPO DE INSTRUMENTAL DEL QUE SE DISPONE EN EL LABORATORIO DE GENÉTICA DE ESTA UNIVERSIDAD, YA QUE EXISTEN TODOS LOS EQUIPOS NECESARIOS PARA LA CARACTERIZACIÓN GENÉTICA DE LAS ESPECIES DE MOLUSCOS TANTO DESDE EL PUNTO DE VISTA CITOGENÉTICO, PARA EL ANÁLISIS DE LOS CROMOSOMAS, COMO DESDE EL PUNTO DE VISTA MOLECULAR, PARA LA BÚSQUEDA DE MARCADORES MOLECULARES IDÓNEOS PARA EVALUAR GENÉTICAMENTE LAS POBLACIONES.
EL ALUMNO DESARROLLARÁ TRABAJOS DE CARACTERIZACIÓN CITOGENÉTICA Y/O MOLECULAR DE UNA ESPECIE DE PECTÍNIDO DE INTERÉS GENÉTICO Y COMERCIAL.

0069 ECOFISIOLOGIA VEGETAL

Asignatura : ECOFISIOLOGIA VEGETAL
Facultad : FACULTAD DE BIOLOGIA - ESP25 - Universidad de La Laguna
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LA LAGUNA - 2002-04-03 a 2002-06-26
Contenido : EL ESTUDIANTE DEBE SER ALUMNO DE POSTGRADO DE BIOLOGIA, INGENIERIA AGRICOLA O FORESTAL, CON FORMACION BASICA EN FISIOLOGIA VEGETAL Y ECOLOGIA, Y HABLAR CON CIERTA FLUIDEZ EL ESPAÑOL. DURANTE SU ESTANCIA ASISTIRA A LAS CLASES DE ESTA ASIGNATURA QUE SE IMPARTEN EN LA FACULTAD DE BIOLOGIA Y COLABORARA TANTO EN LA REALIZACION DE CLASES PRACTICAS COMO EN LOS TRABAJOS DE INVESTIGACION QUE ESTA LLEVANDO A CABO EL GRUPO DE ECOFISIOLOGIA VEGETAL. TENDRA QUE HACER EL INVENTARIO Y EL ANALISIS BIOMETRICO DE UNA PARCELA DE BOSQUE O DE UN CULTIVO, ESTUDIAR SU MICROCLIMA, MIDIENDO PARAMETROS TALES COMO RADIACION, TEMPERATURA, HUMEDAD RELATIVA, LLUVIA, VELOCIDAD Y DIRECCION DEL VIENTO, MANUALMENTE Y CON UNA ESTACION METEOROLOGICA AUTOMATIZADA. MEDIRA EL INTERCAMBIO DE GASES EN LAS DIFERENTES ESPECIES QUE SE ENCUENTRAN EN LA PARCELA, ASI COMO EL CONTENIDO HIDRICO DE LA BIOMASA Y DEL SUELO. LOS RESULTADOS OBTENIDOS TENDRA QUE ANALIZARLOS Y RELACIONARLOS CON LOS MICROCLIMATICOS. ASIMISMO, IMPARTIRA UN SEMINARIO SOBRE ALGUN TOPICO DE LA VEGETACION DE SU PAIS O DE LA INVESTIGACION QUE REALIZA EN LA UNIVERSIDAD DE ORIGEN.

0070 RELACIONES HIDRICAS Y FOTOSINTESIS

Asignatura : FISIOLOGIA VEGETAL
Facultad : FACULTAD DE BIOLOGIA - ESP25 - Universidad de La Laguna
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LA LAGUNA - 2002-04-03 a 2002-06-26
Contenido : EL ESTUDIANTE DEBERA TENER CONOCIMIENTOS BASICOS DE FISIOLOGIA VEGETAL. DURANTE SU ESTANCIA COLABORARA PRINCIPALMENTE EN LAS TAREAS DE INVESTIGACION QUE SE LLEVAN A CABO EN EL DPTO. BAJO LA DIRECCION DE SU TUTORA. PARA ELLO SE LE ENSEÑARA EL USO DE UN ANALIZADOR DE GASES POR INFRARROJO (IRGA), UN FLUORIMETRO (FLUORESCENCIA DE LA CLOROFILA), UNA CAMARA DE PRESION (SCHOLANDER), Y DE OTROS APARATOS DE USO MAS GENERAL QUE SEAN NECESARIOS. CON ELLOS PODRA DETERMINAR EL INTERCAMBIO GASESOSO DE LAS PLANTAS EN RELACION CON LOS FACTORES AMBIENTALES TALES COMO RADIACION, TEMPERATURA Y HUMEDAD, ASI COMO LAS CONDICIONES HIDRICAS DE LA PLANTA Y LA DETECCION DE ALGUN POSIBLE ESTRES EN LA PLANTA TANTO EN CONDICIONES NATURALES COMO EN CONDICIONES PREESTABLECIDAS. TAMBIEN PODRA REALIZAR TAREAS DE REVISION BIBLIOGRAFICA. AUNQUE SUS ACTIVIDADES SERAN PRINCIPALMENTE INVESTIGADORAS, SERIA DESEABLE QUE PUEDA AYUDAR EN LAS TAREAS DE CLASES PRACTICAS, SIEMPRE BAJO LA SUPERVISION DE LA TUTORA Y TAMBIEN LA REALIZACION DE ALGUN SEMINARIO DENTRO DEL CAMPO TEMATICO DE RELACIONES HIDRICAS Y FOTOSINTESIS QUE SE PROPONE.

0071 BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOQUIMICA

Asignatura : BIOLOGIA MOLECULAR
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP30 - Universidad de Málaga
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MALAGA - 2002-02-01 a 2002-05-20
Contenido : COLABORACION CON EL GRUPO DE INVESTIGACION PAI CVI-267, EN EL DESARROLLO DE METODOS DE MARCADORES MOLECULARES DE INVASION TUMORAL. ACTIVIDADES CONCRETAS: 1. AISLAMIENTO DE RNAs DE MUESTRAS DE NEOPLASIAS HUMANAS PROCEDENTES DE :CNI (BANCO DE TUMORES), HOSPITAL RAMON Y CAJAL (UNIDAD DE MASTOCITOSIS), HOSPITAL VALL D'HEBRON (METASTASIS HEPATIC CANCER DE COLON), 2. VALORACION DE LOS NIVELES DE EXPRESION DE MRNAS DE PROTEINAS MARCADORAS DE INVASION Y METASTASIS MEDIANTE METODOS SEMI-CUANTITATIVOS DE RT/PCR. 3.PARTICIPACION EN LAS PUBLICACIONES O PATENTES DE ESTOS ESTUDIOS.

0072 METABOLISMO DEL NITROGENO EN PLANTAS SUPERIORES

Asignatura : BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA DE PLANTAS
Facultad : FACULTAD DE CIENCIA - ESP30 - Universidad de Málaga
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MALAGA - 2002-01-15 a 2002-05-06
Contenido : EL PARTICIPANTE DEBERA REALIZAR TRABAJOS DE APOYO A LA INVESTIGACION EN EL CAMPO DE LA BIOLOGIA MOLECULAR DEL METABOLISMO NITROGENADO EN PLANTAS, CON ESPECIAL ENFASIS EN LAS ALTERACIONES DEL METABOLISMO NITROGENADO DURANTE LA INTERACCION AZOSPIRILLUM-MAIZ. EL SOLICITANTE DEBE SER UN ESTUDIANTE DE POSTGRADO, CUYO TRABAJO DE TESIS DOCTORAL Y FORMACION ESTE RELACIONADO CON EL METABOLISMO DEL NITROGENO EN PLANTAS Y/O LA INTERACCION AZOSPIRILLUM-MAIZ.

0073 MICROBIOLOGIA DE AGUAS: ECOLOGIA MICROBIANA; DEPURACION DE AGUAS

Asignatura : MICROBIOLOGIA, ECOLOGIA MICROBIANA
Facultad : BIOLOGIA - ESP31 - Universidad de Murcia
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ESPINARDO (MURCIA) - 2002-01-29 a 2002-03-26
Contenido : EL ALUMNO SE INTEGRARA EN INVESTIGACION QUE SE REALIZA EN EL GRUPO RECEPTOR SOBRE VARIOS ASPECTOS DE LA BIOLOGIA DE BACTERIAS DE LAS AGUAS, TANTO ASPECTOS BASICOS COMO LA MICROSCOPIA ELECTRONICA Y CARACTERIZACION BIOLOGICA DE LOS MICROORGANISMOS (ADAPTACIONES MICROBIANA AL MEDIO ACUATICO), COMO ASPECTOS APLICADOS AL CONTROL DE LA CONTAMINACION MICROBIANA DE LAS AGUAS Y LA FUNCION DE LOS MICROORGANISMOS EN LA DEPURACION DE LAS MISMAS. SE DESACONSEJAN PERIODOS DE ESTANCIA INFERIORES A DOS MESES CON OBJETO DE PODER DESARROLLAR UN CORTO PROYECTO DE INVESTIGACION Y APRENDIZAJE DE TECNICAS

0074 PATOLOGIA DE PECES

Asignatura : ZOOLOGIA
Facultad : BIOLOGIA - ESP34 - Universidad de Oviedo
Lugar-Fecha : ESPAÑA - OVIEDO - 2002-05-02 a 2002-06-30
Contenido : LA PLAZA SE OFERTA PARA ESTUDIANTES DE LAS CARRERAS DE BIOLOGIA, VETERINARIA, ACUACULTURA, CIENCIAS DEL MAR O CAMPOS AFINES. LA ACTIVIDAD CONSISTIRA EN LA COLABORACION CON EL LABORATORIO DE PATOLOGIA DE PECES, ASISTIENDO AL PROFESORADO EN LA IMPARTICION DE LAS CLASES PRACTICAS DE LA ASIGNATURA 'PATOLOGIA DE PECES', DE LA LICENCIATURA DE BIOLOGIA, ASI COMO EN LOS TRABAJOS DE INVESTIGACION DE DICHO LABORATORIO, RELACIONADOS SOBRE TODO CON EL ESTUDIO HISTOPATOLOGICO DE LA PIEL EN TRUCHAS, TANTO MEDIANTE TECNICAS DE MICROSCOPIA OPTICA COMO CON TECNICAS DE MICROSCOPIA ELECTRONICA DE TRANSMISION Y DE SCANNING O BARRIDO.

0075 GENETICA

Asignatura : GENETICA DE POBLACIONES
Facultad : MEDICINA - ESP34 - Universidad de Oviedo
Lugar-Fecha : ESPAÑA - OVIEDO - 2002-04-22 a 2002-06-30
Contenido : TIPO DE ACTIVIDAD: APRENDIZAJE DE TECNICAS DE GENETICA MOLECULAR Y DE GENETICA DE POBLACIONES, Y SUS APLICACIONES AL ESTUDIO CONCRETO DE POBLACIONES NATURALES DE AVES MIGRATORIAS. ES PREVISIBLE QUE SE ANALIZARA VARIACION PARA LOCI MICROSATELITES. LOS RESULTADOS OBTENIDOS SE PREPARARAN PARA PUBLICACION EN REVISTA CIENTIFICA DE APARICION EN EL SCI, DENTRO DEL CAMPO TEMATICO CONCRETO DE GENETICA APLICADA A LA CONSERVACION DE POBLACIONES NATURALES.

METODOLOGIA DE TRABAJO QUE SE EMPLEA:
 - GENETICA MOLECULAR: EXTRACCION DE DNA, AMPLIFICACION DE FRAGMENTOS MEDIANTE PCR, VISUALIZACION DE FRAGMENTOS AMPLIFICADOS MEDIANTE ELECTROFORESIS EN GEL DE ACRILAMIDA Y TINCION CON PLATA (NO RADIATIVA), SECUENCIACION.
 - ANALISIS ESTADISTICO DE DATOS PARA GENETICA DE POBLACIONES: PAQUETES ESTADISTICOS PARA COMPARACION DE SECUENCIAS (PHYLIP) Y PARA ANALISIS DE ESTRUCTURAS POBLACIONALES Y VARIABILIDAD GENETICA (GENEPOP, GENETIX, ETC.).

PERFIL ACADEMICO REQUERIDO: SE CONSIDERA ADECUADA UNA PERSONA GRADUADA EN BIOLOGIA, CON EXPERIENCIA EN ESTUDIOS POBLACIONALES DE AVES MIGRATORIAS.

AREA DE CONOCIMIENTO DESEADA: ECOLOGIA, GENETICA.

INSTRUMENTAL EXISTENTE EN LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO PARA LAS PRACTICAS QUE SE VAN A DESARROLLAR: LABORATORIO COMPLETO DE GENETICA MOLECULAR BAJO LA DIRECCION DE EVA GARCIA VAZQUEZ, INCLUYENDO TODOS LOS APARATOS NECESARIOS PARA AMPLIFICACION DE LOCI MICROSATELITES; EQUIPO DE SECUENCIACION ABI PRISM, PERTENECIENTE AL AREA DE GENETICA DEL DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL EN LA CUAL EVA GARCIA VAZQUEZ ES PROFESORA TITULAR.

0076 **BIOLOGIA**

Asignatura : LA NUEVA GENETICA HUMANA: DE LA EVOLUCION A LA PATOLOGIA
Facultad : CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD - ESP39 - Universitat Pompeu Fabra
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BARCELONA - 2002-01-28 a 2002-03-25
Contenido : EL PROYECTO DOCENTE DE LA ASIGNATURA PRETENDE QUE EL ESTUDIANTE CONOZCA EN PROFUNDIDAD PRINCIPIOS BASICOS DE LA GENETICA Y LOS ULTIMOS AVANCES EN SU APLICACION EN EL ESTUDIO DE TRES AREAS CONCRETAS:
1. LAS BASES MOLECULARES DE LA PATOLOGIA HEREDITARIA, LAS POSIBILIDADES DE DIAGNOSTICO Y LAS PERSPECTIVAS TERAPEUTICAS.
2. LA EVOLUCIÓN DE ESPECIES Y LAS POBLACIONES HUMANAS.
3. LA BASE MOLECULAR DEL CANCER.
TEMARIO:
MODULO 1. GENETICA MOLECULAR HUMANA
MODULO 2. EVOLUCION MOLECULAR
MODULO 3. GENETICA MOLECULAR DEL CANCER
METODOLOGIA:
EL CURSO ESTA ORGANIZADO EN TRES MODULOS. CADA UNO PLANTEA TEMAS DE ACTUALIZACIÓN EN AREAS RELATIVAMENTE DIVERSAS, COMO LA GENETICA MEDICA, LA EVOLUCIÓN HUMANA Y EL CANCER, INTERRELACIONADAS. SE UTILIZA METODOLOGIA COMUN BASADA EN LA GENETICA MOLECULAR DE ESTA MANERA SE TRATARAN TEMAS DE INVESTIGACIÓN COMO APLICACIONES EN BIOMEDICINA.
HAY TEXTOS Y REVISIONES EN REVISTAS CIENTÍFICAS QUE PUEDEN SERVIR DE REFERENCIA.
ESTA ASIGNATURA SE OFRECE EN EL PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA SALUD Y DE LA VIDA, POR LO QUE SE REQUIERE UN ESTUDIANTE DE POSTGRADO.

0077 **GENETICA Y MEJORA VEGETAL**

Asignatura : GENETICA Y MEJORA VEGETAL
Facultad : TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AGRONOMA - ESP42 - Universidad Pública de Navarra
Lugar-Fecha : ESPAÑA - PAMPLONA - 2002-02-18 a 2002-04-14
Contenido : SE PRETENDE QUE EL CANDIDATO SE INCORPORA EN UN GRUPO PUNTERO DEDICADO A LA MEJORA DE BASIDIOMICETOS COMESTIBLES RAZON POR LA CUAL DEBERA MANEJAR TECNICAS DE BIOLOGIA MOLECULAR Y TENER CONOCIMIENTOS DE CARTOGRAFIADO DE GENES CUALITATIVOS Y CUANTITATIVOS (QTL).

0078 **PLASTICIDAD NEURONAL EN EL SISTEMA OLFATORIO**

Asignatura : SISTEMAS SENSORIALES: SISTEMA VISUAL Y OLFATORIO
Facultad : BIOLOGIA - ESP45 - Universidad de Salamanca
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SALAMANCA - 2002-02-15 a 2002-05-31
Contenido : COLABORACION EN LOS PROYECTOS DE INVESTIGACION CENTRADOS EN LOS CAMBIOS EN LA ORGANIZACION NEURONAL DEL SISTEMA OLFATORIO TRAS LESION, DEPRIVACION Y NEURODEGENERACION ESPONTANEA (RATONES MUTANTES PCD).

0079 **BIOLOGIA (NEUROCIENCIAS)**

Asignatura : BIOLOGIA MEDICA (PRIMERO DE MEDICINA)
Facultad : MEDICINA - ESP45 - Universidad de Salamanca
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SALAMANCA - 2002-02-15 a 2002-04-15
Contenido : MEDIANTE EL EMPLEO DE TECNICAS DE INMUNOHISTOQUIMICA, SE REALIZARA LA EVALUACION DE LESIONES EN LA SUSTANCIA NIGRA DE RATAS QUE RECIBIERON EL NEUROTOXICO 6-OHDA Y QUE POSTERIORMENTE SE LES REALIZO LA DETERMINACION DE LOS NIVELES DE AMINOACIDOS EXCITATORIOS EN EL NUCLEO RETICULAR PONTINO CAUDAL POR TECNICAS DE MICRODIALISIS Y ELECTROFORESIS. UNA VEZ CONCLUIDO EL ESTUDIO INMUNOHISTOQUIMICO LOS RESULTADOS SERAN ANALIZADOS MEDIANTE METODOS DE ANALISIS DIGITAL DE IMAGENES PARA CUANTIFICAR LA MAGNITUD DE LA LESION QUE PROVOCA EL NEUROTOXICO Y PARA OBTENER UNA RECONSTRUCCION TRIDIMENSIONAL DE LAS REGIONES AFECTADAS. EL OBJETIVO DEL TRABAJO ES PODER CORRELACIONAR EL DAÑO PROVOCAO POR LA LESION CON LA NEJROTOXINA, LO CUAL SIMULA LA ENFERMEDAD DE PARKINSON CON LOS NIVELES DE AAE QUE POSEEN LOS ANIMALES LESIONADOS.

0080 **FAUNA INTERSTICIAL O MEIOFAUNA MARINA**

Asignatura : BIOLOGIA (ZOOLOGIA)
Facultad : VETERINARIA - ESP47 - Universidad de Santiago de Compostela
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LUGO - 2002-02-15 a 2002-05-30
Contenido : RECOGIDA DE MUESTRAS, EN LA ZONA INTERMAREAL, PARA EL ESTUDIO DE LA FAUNA INTERSTICIAL QUE CONTIENEN. VALORACION DECIERTOS PARAMETRO FISICO-QUIMICOS DEL SEDIMENTO. PREPARACION DE LAS MUESTRAS DE SEDIMENTO, EN EL LABORATORIO, PARA EL ESTUDIO POSTERIOR DE LA MEIOFAUNA. SEPARACION MANUAL DE ESTA IDENTIFICACION DE LOS DIFERENTES GRUPOS ANIMALES. ESTUDIO PARTICULAR DE LOS DIFERENTES GRUPOS ANIMALES. ESTUDIO PARTICULAR DE LOS GRUPOS MEJOR REPRESENTADOS. APLICACION DEL PROGRAMA INFORMATICO PRIMER PARA LA INTERPRETACION DE LOS DATOS. VALORACION DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES A PARTIR DE LA MEIOFAUNA QUE HABITA UN SEDIMENTO DADO.

0081 **MICROORGANISMOS DEL SUELO**

Asignatura : MICROBIOLOGÍA
Facultad : FACULTAD DE FARMACIA - ESP48 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SEVILLA - 2002-01-21 a 2002-03-18
Contenido : PLAZA PARA REALIZAR INVESTIGACIONES EN MICROORGANISMOS DEL SUELO CON ACTIVIDAD DE PROMOCIÓN DE CRECIMIENTO VEGETAL (PGPR). DEDICADOS A MEJORA VEGETAL DE ARROZ EN LAS MARISMAS DEL BAJO GUADALQUIVIR. ANÁLISIS DE LOS MICROORGANISMOS POR BIOLOGÍA MOLECULAR, TECNOLOGÍA DE PCR.

0082 **MICROBIOLOGIA**

Asignatura : MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS
Facultad : BIOLOGIA - ESP50 - Universitat de València
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BURJASOT - 2002-03-11 a 2002-06-30
Contenido : DETERMINACION DE MOCROTOXINAS Y HONGOS TOXIGENICOS EN PRODUCTOS AGRICOLAS Y DERIVADOS. DESTINADO A ESTUDIANTES PREFERENTEMENTE DE POSTGRADO CON EXPERIENCIA EN EL AREA DE MICROBIOLOGIA. SE EMPLEARAN TANTO TECNICAS MICROBIOLOGICAS COMO ANALITICAS, PRINCIPALMENTE CROMATOGRAFIA DE GASES Y HPLC.

0083 **BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR**

Asignatura : ESTRUCTURA, ESTABILIDAD Y PLEGAMIENTO DE PROTEINAS
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP56 - Universidad Miguel Hernández
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ELCHE - 2002-03-04 a 2002-06-24
Contenido : EL ALUMNO SE INTEGRARA DENTRO DE LAS LINEAS DE INVESTIGACION DE NUESTRO LABORATORIO, CONSISTENTES EN LA OBTENCION DE DATOS ESTRUCTURALES DE PROTEINAS QUE PERMITAN LA PROFUNDIZACIÓN EN EL ESTUDIO DE SU ESTRUCTURA Y ESTABILIDAD TERMODINAMICA. PARA TAL FIN, EL ALUMNO SE FAMILIARIZARA CON UNA SERIE DE TECNICAS DE BIOLOGIA MOLECULAR Y DE ANALISIS ESTRUCTURAL DE MACROMOLECULAS (MUTAGENESIS DIRIGIDA, PURIFICACION DE PROTEINAS, ESPECTROSCOPIA DE FLUORESCENCIA Y DI CROISMO CIRCULAR, ETC...). EL CANDIDATO DEBE PRESENTAR UN MINIMO DE CONOCIMIENTOS SOBRE ESTRUCTURA DE PROTEINAS.

0084 **BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR**

Asignatura : BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
Facultad : CENTRO DE BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR - ESP56 - Universidad Miguel Hernández
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ELCHE (ALICANTE) - 2002-03-04 a 2002-06-23
Contenido : CARACTERIZAR LA ACTIVIDAD FUNCIONAL Y RELEVANCIA BIOLOGICA DE NUEVOS PRODUCTOS GENICOS IMPLICADOS EN DOLOR Y NEURODEGENERACION. SE REALIZARAN ENSAYOS GENETICOS DE CRIBADO DE GENOTECAS CON EL SISTEMA DEL DOBLE HIBRIDO, ASI COMO LA CARACTERIZACION DE LA ACTIVIDAD FUNCIONAL DE LOS PRODUCTOS GENICOS AISLADOS. LAS TECNICAS A EMPLEAR INCLUYEN: TRANSCRIPCION-TRADUCCION IN VITRO, TRANSFECCION DE CELULAS, INMUNOPRECIPITACION, ANALISIS ELECTROFORETICO, PURIFICACION DE PROTEINAS, ELECTROFISILOGIA CON EXPRESION RECOMBINANTE. LA MAYOR PARTE DE LOS METODOS IMPLICADOS SE CENTRAN EN EL AREA DEL CONOCIMIENTO DE LA BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR CELULAR Y GENETICA. EL GRUPO RECEPTOR DISPONE DE LA INSTRUMENTACION NECESARIA PARA LLEVAR A CABO LOS OBJETIVOS PROPUESTOS.

0085 NEUROFISIOLOGIA

Asignatura : FISILOGIA ANIMAL
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP57 - Universidad Pablo de Olavide
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SEVILLA - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido : DENTRO DEL PROYECTO 'RESTITUCION DE LA FUNCION SEPTO-HIPOCAMPICA EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE LA ENFERMEDAD DEL ALZHEIMER', EL CANDIDATO/A CENTRARA SU AVTIVIDAD EN LA PREPARACION DE VECTORES DE DNA DIRIGIDOS A LA RESTITUCION DE LAS AFERENCIASCOLINERGICAS PROVENIENTES DEL SEPTUM LESIONADO HACIA EL HIPOCAMPO.
 LOS VECTORES ESTARAN BASADOS EN PLASMIDOS COMERCIALES QUE YA EXISTEN EN EL LABORATORIO EN LOS CUALES SE SUB-CLONARAN: A. SECUENCIAS DE DNA QUE CONFIERAN EXPRESION DE LAPROTEINA CHAT ESPECIFICA DE CELULAS GABAERGICAS. PARA ELLO, SE UTILIZARAN TECNICAS DE PCR PARA AMPLIFICAR UN FRAGMENTO DE PROMOTOR DEL GEN DE LA DECARBOXILASA DEL GLUTAMATO, ENZIMA QUE SOLO ES EXPRESADO EN CELULAS GABAERGICAS. B. EL GEN CODIFICANTE PARA LA ENZIMA CHAT. C. GENES MARCADORES DE TRANSFECCION, YA SEAN LA PROTEINA VERDE FLUORESCENTE (GFP) O LA ENZIMA BACTERIANA B-GALACTOSIDASA. LAS CONSTRUCCIONES DE DNA SERAN BIEN TRANSFECTADAS EN NEUROBLASTOS DIRECTAMENTE, O BIEN SUB-CLONADOS EN VECTORES VIRALES. EN AMBOS CASOS, TECNICAS DE CULTIVOS CELULARES SERAN UTILIZADAS. POR ULTIMO, UNA VEZ GENERADOS LOS VECTORES DE TRANSGENESIS, ESTOS SERAN INOCULADOS EN RATAS DONDE SE EVALUARA EL FUNCIONAMIENTO DE LOS VECTORES A LO LARGO DEL TIEMPO UTILIZANDO TECNICAS INMUNOHISTOQUIMICA PARA LA DETECCION DE LA PROTEINA CHAT.
 PERFIL ACADÉMICO DEL CANDIDATO: EL CANDIDATO/A REQUERIDO/A DEBERA SER LICENCIADO/A EN BIOLOGIA, A SER POSIBLE CON ESPECIALIZACION EN BIOLOGIA MOLECULAR DEL SISTEMA NERVIOSO Y ESTAR ADELANTADO ESTUDIOS DE DOCTORADO.
 INSTRUMENTAL: LA UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE CUENTA CON TODOS LO MEDIOS NECESARIOS PARA LA REALIZACION DEL PROYECTO: CUARTO DE CULTIVO DE CELULAS EUCARIOTICAS, ANIMALARIO CON LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD NECESARIAS PARA LA INOCULACION DE VECTORES VIRALES. ADEMAS DEL INSTRUMENTAL, EL AREA DE FISILOGIA DE LA UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE CUENTA CON PROFESORADO DE SUFICIENTE EXPERIENCIA CIENTIFICA EN EL CUADRO DONDE SE ENCUADRA EL PROYECTO

Ciencias de la Educación y del Deporte**0086 DIRECCION Y GESTIÓN DE CENTROS EDUCATIVOS**

Asignatura : DIDACTICA Y ORGANIZACION ESCOLAR
Facultad : FORMACION DEL PROFESORADO/PSICOPEDAGOGIA - ESP01 - Universidad de Alcalá
Lugar-Fecha : ESPAÑA - GUADALAJARA/ALCALA - 2002-04-01 a 2002-05-31
Contenido : ASIGNATURAS: - ORGANIZACION DL CENTRO ESCOLAR
 - EVALUACION DE CENTROS EDUCATIVOS Y PROGRAMAS
 INVESTIGACIONES EN EL CAMPO DE LA ORGANIZACION Y GESTION EDUCATIVA

0087 DIRECCION Y GESTION DE CENTROS EDUCATIVOS

Asignatura : DIDACTICA Y ORGANIZACION
Facultad : E.U.MAGISTERIO - ESP01 - Universidad de Alcalá
Lugar-Fecha : ESPAÑA - GUADALAJARA/ALCALA - 2002-04-01 a 2002-05-31
Contenido : ASIGNATURAS: ORGANIZACION DEL CENTRO ESCOLAR
 EVALUACION DE CENTROS EDUCATIVOS Y PROGRAMAS
 INVESTIGACIONES EN EL CAMPO DE LA ORGANIZACION Y GESTION EDUCATIVA

0088 EDUCACION AMBIENTAL

Asignatura : EDUCACION AMBIENTAL
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACION - ESP05 - Universitat Autònoma de Barcelona
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BELLATERRA (BARCELONA) - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido : PARTICIPAR EN EL PROYECTO DE AMBIENTALIZACIÓN DEL CURRÍCULUM DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACION DE LA UAB. ASISITIR AL CURSO DE DOCTORADO DE EDUCACION AMBIENTAL.

0089 TECNOLOGIA Y EVALUACION EDUCATIVA

Asignatura : TECNOLOGIA Y EVALUACION EDUCATIVA
Facultad : FACULTAD CIENCIAS DE LA EDUCACION - ESP05 - Universitat Autònoma de Barcelona
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BELLATERRA (BARCELONA) - 2002-02-05 a 2002-04-02
Contenido : SE REQUIERE ESTUDIANTE DE PREGRADO, ULTIMOS CURSOS DE LA CARRERA DE ANALISIS DE SISTEMAS PRA DISEÑAR Y REALIZAR UN PROGRAMA INFORMATICO, INTRODUCIR UN BANCO DE ITEMS POR TEMAS SOBRE MATEMATICAS EN ENSEÑANZA PRIMARIA Y "COLGAR" ESTA INFORMACION EN UNA PAGINA WEB. PRETENDAMOS OFRECER UN RECURSO DIDACTICO QUE FACILITE EL APRENDIZAJE DE LAS MATEMATICAS, POTENCIE LA ACTITUD HACIA ELLAS Y, POSTERIORMENTE, REALIZAR UN ESTUDIO COMPARATIVO SOBRE EL RENDIMIENTO ACADEMICO EN EL AREA MENCIONADA EN CENTROS PROXIMOS A LA UAB Y EN ALGUN PAIS IBEROAMERICANO DE LA REGION ANDINA. SE CUENTA CON EL REDACTADO PROVISIONAL DEL BANCO DE ITEMS DE MATEMATICAS. METODOLOGIA DE TRABAJO: EL ALUMNO SELECCIONADO TRABAJARA EN EQUIPO LA PARTE DEL DISEÑO DEL PROGRAMA INFORMATICO Y EL ANALISIS DE ITEMS E INDIVIDUALMENTE LA REALIZACION DEL PROGRAMA E INTRODUCCION DE ITEMS.

0090 DIDACTICA Y ORGANIZACION ESCOLAR

Asignatura : DISEÑO DESARROLLO E INNOVACION DEL CURRÍCULUM
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACION - ESP09 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha : ESPAÑA - PUERTO REAL - 2002-02-18 a 2002-04-14
Contenido : MODELOS DE DISEÑO CURRICULAR.
 TENDENCIAS Y MODELOS DE INNOVACION CURRICULAR. MEJORA ESCOLAR INVESTIGACION EDUCATIVA CULTURA. ESCOLAR POLITICA CURRICULAR.

0091 MUSICOTERAPIA EDUCACION MUSICAL EDUCACION MUSICAL ESPECIALIZADA

Asignatura : MUSICOTERAPIA EN EDUCACION ESPECIAL
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACION - ESP09 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha : ESPAÑA - PUERTO REAL - 2002-02-18 a 2002-04-14
Contenido : EL ALUMNO PARTICIPAR EN TAREAS PROPIAS DE LA ASIGNATURA APORTANDO SUS CONOCIMIENTOS REFERIDOS AL TEMA. LOS CONTENIDOS A DESARROLLAR SON LOS ESPECIFICOS DE LA MATERIA ORIENTADOS AL AREA DE LA ATENCION DE LAS NECESIDADES EDUCATIVAS ESPECIALES A TRAVES DE LA MUSICA EL MOVIMIENTO LA VOZ Y LOS INSTRUMENTOS.
 SE ESPERA QUE EL ALUMNO PUEDA REALIZAR UN SEMINARIO O DICTAR ALGUNAS CLASES SOBRE EL DESARROLLO PROFESIONAL DE LA MUSICOTERAPIA EN SU PAIS CENTRO DE FORMACION LINEAS DE INVESTIGACION AREAS DE PRACTICA PROFESIONAL ETC..

0092 MUSICOTERAPIA EDUCACION MUSICAL EDUCACION MUSICAL ESPECIALIZADA

Asignatura : INTRODUCCION A LA MUSICOTERAPIA ESCOLAR
Facultad : CIENCIAS DE LA EDUCACION - ESP09 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha : ESPAÑA - PUERTO REAL - 2002-02-17 a 2002-04-14
Contenido : EL ALUMNO PARTICIPARA EN TAREAS PROPIAS DE LA ASIGNATURA APORTANDO SUS CONOCIMIENTOS REFERIDOS AL TEMA.
 LOS CONTENIDOS A DESARROLLAR SON LOS ESPECIFICOS DE LA MATERIA ORIENTADO A LA INTEGRACION DE ALUMNOS CON NECESIDADES EDUCATIVAS ESPECIALES A TRAVES DE LA ACTIVIDAD MUSICAL COMO COMPENSADORA DE DESIGUALDADES EDUCATIVAS.
 SE ESPERA QUE EL ALUMNO PUEDA REALIZAR UN SEMINARIO O DICTAR ALGUNAS CLASES SOBRE EL DESARROLLO PROFESIONAL DE LA MUSICOTERAPIA EN SU PAIS CENTRO DE FORMACION LINEAS DE INVESTIGACION AREAS DE PRACTICA PROFESIONAL ETC.

0093 VELOCIDAD DE ANTICIPACION Y SITUACIONES DE RIESGO

Asignatura : PSICOLOGIA DE LA EDUCACION
Facultad : F. EDUCACION - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-25 a 2002-04-21
Contenido : COLABORAR EN CLASES PRACTICAS DE LA ASIGNATURA Y EN INVESTIGACIONES SOBRE VELOCIDAD DE ANTICIPACION Y SITUACIONES DE RIESGO.

0094 GESTION DE CALIDAD EN EDUCACION SUPERIOR

Asignatura : TEORIAS Y MODELOS DE ORGANIZACION ESCOLAR
Facultad : F. DE EDUCACION - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-25 a 2002-04-21
Contenido : ESTUDIO DE EVALUACION DE INSTITUCIONES DE EDUCACION SUPERIOR.COMO INSTRUMENTO PARA GESTION DE CALIDAD. METODOLOGIA:ESTUDIO DE DOCUMENTOS Y VISITA A INSTITUCIONES.PERFIL REQUERIDO: ESTUDIANTE DE POSTGRADO, CON FORMACION EN ADMINISTRACION EDUCATIVA Y EXPERIENCIA EN DIRECCION DE DEPARTAMENTO UNIVERSITARIO.AREA DE CONOCIMIENTO:ADMINISTRACION EDUCATIVA. INSTRUMENTAL:RED INFORMATICA Y BIBLIOTECAS DE LA FACULTAD DE EDUCACION Y DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE.

0095 EVALUACION DE PROGRAMAS E INSTITUCIONES. ORGANIZACION Y DIRECCION INSTITUCIONAL. DISEÑO DEL CURRÍCULUM UNIVERSITARIO

Asignatura : EVALUACION DE PROGRAMAS E INSTITUCIONES. ORGANIZACION Y DIRECCION INSTITUCIONAL. DISEÑO DEL CURRÍCULUM
Facultad : F. DE EDUCACION - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-25 a 2002-04-21
Contenido : EL ALUMNO PODRA PARTICIPAR EN TODAS LAS ACTIVIDADES ACADEMICAS Y DOCENTES. SE LE INCLUIRA EN LOS PROYECTOS DE INVESTIGACION QUE ACTUALMENTE ESTA DIRIGIENDO EL PROFESOR. PODRA ENTRAR EN EL PROGRAMA DE DOCTORADO; Y POR ULTIMO SE LE INCLUIRA EN TODAS LAS ACTIVIDADES ACADEMICAS Y PROFESIONALES RELACIONADAS CON EL TEMA.

0096 EDUCACIÓN AMBIENTAL

Asignatura : EDUCACIÓN AMBIENTAL
Facultad : CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN - ESP19 - Universidad de Huelva
Lugar-Fecha : ESPAÑA - HUELVA - 2002-01-15 a 2002-03-30
Contenido : EDUCACIÓN AMBIENTAL/ COLABORACIÓN EN ESTUDIOS DE CAMPO CUANTITATIVOS Y CUALITATIVOS/ RIESGOS AMBIENTALES.

0097 DISEÑO DE MATERIAL DIDACTICO MULTIMEDIA

Asignatura : TECNOLOGIA EDUCATIVA
Facultad : FACULTAD DE EDUCACION - ESP21 - Universitat de Illes Balears
Lugar-Fecha : ESPAÑA - PALMA DE MALLORCA - 2002-03-04 a 2002-05-04
Contenido : DISEÑO Y ELABORACION DE MATERIAL DIDACTICO MULTIMEDIA. DISEÑO, ELABORACION Y EVALUACION DE MATERIAL DIDACTICO PARA CAMPUS VIRTUALES. EVALUACION DE HERRAMIENTAS DE GESTION DE CAMPUS VIRTUALES.

0098 EDUCACION

Asignatura : EDUCACION PSICOMOTRIZ
Facultad : CENTRO SUPERIOR DE EDUCACION - ESP25 - Universidad de La Laguna
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LA LAGUNA - 2002-01-21 a 2002-03-18
Contenido : COLABORAR EN LAS SESIONES DE PSICOMOTRICIDAD QUE SE REALIZAN CON NIÑOS CON NECESIDADES EDUCATIVAS ESPECIALES. PARTICIPAR EN LAS SESIONES DEL SEMINARIO PERMANENTE DE PSICOMOTRICIDAD. COMUNICAR SUS EXPERIENCIAS FORMATIVAS Y DE ACTUACION EN PSICOMOTRICIDAD AL ALUMNADO DE PSICOPEDAGOGIA Y MAGISTERIO.

0099 BILINGÜISMO Y EDUCACION

Asignatura : BILINGÜISMO Y EDUCACION
Facultad : CIENCIAS DE LA EDUCACION - ESP29 - Universitat de Lleida
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LLEIDA - 2002-02-18 a 2002-04-18
Contenido : ESTUDIANTE DE ULTIMO AÑO, POSTGRADO O DOCTORADO CON INTERÉS POR EL CONOCIMIENTO DE LOS PRINCIPIOS PEDAGOGICOS QUE FUNDAMENTAN LA EDUCACIÓN BILINGÜE Y SU DESARROLLO EN EL ESTADO ESPAÑOL.

0100 EVALUACION EDUCATIVA

Asignatura : EVALUACION EDUCATIVA
Facultad : CIENCIAS DE LA EDUCACION - ESP29 - Universitat de Lleida
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LLEIDA - 2002-05-02 a 2002-06-30
Contenido : ESTAR INTERESADO EN EL TEMA DE LA EVALUACION, COMO INSTRUMENTO PARA LA TOMA DE DECISIONES, INNOVACION Y CALIDAD EDUCATIVA. INTERESA QUE, DE ALGUNA FORMA, JUSTIFIQUE SU INTERES EN SEGUIR TRABAJANDO EN EL TEMA DE LA EVALUACION, YA SEA EN EL AMBITO FORMAL (ACADEMICO) O NO FORMAL (SOCIAL). DEBE CONOCER LOS PROCESOS INSTITUCIONALES DE EVALUACION QUE HAY EN SU PAIS Y, DE FORMA ESPECIAL, EN SU UNIVERSIDAD.

0101 EDUCACION INTERCULTURAL BILINGUE INDIGENA

Asignatura : EDUCACION MULTICULTURAL
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACION - ESP30 - Universidad de Málaga
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MALAGA - 2002-01-15 a 2002-03-12
Contenido : EDUCACION MULTICULTURAL. COLABORACION EN LA DOCENCIA DE LAS ASIGNATURAS DE EDUCACION MULTICULTURAL PARA MAESTROS Y PEDAGOGOS.PRESENTADO LOS SISTEMAS Y EXPERIENCIAS LATINOAMERICANAS, CON ESPECIAL MENCION A SU PAIS DE ORIGEN. PARTICIPAR EN GRUPO DE INVESTIGACION QUE DESARROLLA PROYECTO EN ESA MISMA AREA. ALUMNO DE ULTIMO CURSO O POSTGRADO EN EDUCACION; CON PREFERENCIAS CON EXPERIENCIAS EN R.E.I.B. O SIMILAR E INDIGENA.

0102 DIDACTICA DE LA LENGUA Y LA LITERATURA

Asignatura : IDIOMA EXTRANJERO (INGLES) Y SU DIDACTICA

Facultad : EDUCACION - ESP31 - Universidad de Murcia

Lugar-Fecha : ESPAÑA - ESPINARDO (MURCIA) - 2002-04-01 a 2002-05-26

Contenido : ESTUDIANTE DE POSTGRADO O DE ULTIMO AÑO DE CARRERA DE TECNOLOGIA EDUCATIVA APLICADA A LA ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DEL INGLES COMO SEGUNDA LENGUA. DEBERA POSEER BUENOS CONOCIMIENTOS DE LENGUA INGLESA, DE TEMAS RELACIONADOS CON EL AUTOACCESO O AUTOAPRENDIZAJE, EL DESARROLLO DE MATERIALES MULTIMEDIA Y EL DISEÑO DE CURSOS DE INGLES ONLINE. SE TRABAJARA EN EL CAMPUS VIRTUAL DE LA UNIVERSIDAD, PLATAFORMA SUMA, AYUDANDO AL TUTOR EN TAREAS RELACIONADAS CON EL SEGUIMIENTO DEL ALUMNADO DE LA ASIGNATURA IDIOMA EXTRANJERO (INGLES) Y SU DIDACTICA. EL ESTUDIANTE ASESORARA, TANTO AL TUTOR COMO AL ALUMNADO, EN ASPECTOS TECNICOS RELACIONADOS CON EL LENGUAJE HTML, DISEÑO Y MANTENIMIENTO DE PAGINAS WEB, ASI COMO EN LA REALIZACION DE BUSQUEDAS INTELIGENTES EN BASES DE DATOS SOBRE TEMAS CLAVE EN METODOLOGIA DE LA ENSEÑANZA DEL INGLES Y LA AUTONOMIA DEL APRENDIZAJE, EN ESTRECHA RELACION CON LAS NUEVAS TECNOLOGIAS APLICADAS A LA INTERCULTURALIDAD Y LA ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DEL INGLES

0103 ESTRATEGIAS PARA LA ENSEÑANZA DE LA LENGUA Y LA LITERATURA

Asignatura : DIDACTICA DE LA LENGUA Y LA LITERATURA

Facultad : EDUCACION - ESP31 - Universidad de Murcia

Lugar-Fecha : ESPAÑA - ESPINARDO (MURCIA) - 2002-01-28 a 2002-03-30

Contenido : PERFIL ALUMNADO ORIENTADO HACIA LA ENSEÑANZA DE LA LENGUA Y LA LITERATURA DESDE UN ENFOQUE COMUNICATIVO, BASADO ANTE TODO EN LOS CONCEPTOS DE COMPETENCIA COMUNICATIVA Y LITERARIA. DESDE UNA METODOLOGIA DE CORTE CUALITATIVO SE TRABAJARAN ESTRATEGIAS PARA LA ENSEÑANZA DE LA LENGUA Y LA LITERATURA. LAS TAREAS A DESEMPEÑAR CONSISTIRAN EN APOYAR A LA DOCENCIA IMPARTIDA EN LOS ESTUDIOS CONDUCENTES A LA OBTENCION DEL TITULO DE MAESTRO Y EN LA INCORPORACION A LA LABOR INVESTIGADORA DEL GRUPO: DIDACTICA DE LA LENGUA Y LA LITERATURA

0104 HISTORIA DE LA EDUCACION A PARTIR DE TEXTOS ESCOLARES

Asignatura : HISTORIA DE LOS SISTEMAS EDUCATIVOS CONTEMPORANEOS

Facultad : EDUCACION - ESP32 - Universidad Nacional de Educación a Distancia

Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-01-21 a 2002-03-31

Contenido : EL ESTUDIANTE COLABORARA EN LAS ACTIVIDADES DEL PROYECTO "MANES" DE INVESTIGACION SOBRE LOS TEXTOS ESCOLARES DE LOS SIGLOS XIX Y XX. SU TRABAJO CONSISTIRA SOBRE TODO EN LA IDENTIFICACION Y CATALOGACION DE TEXTOS ESCOLARES IBEROAMERICANOS EN BIBLIOTECAS DE MADRID, PRINCIPALMENTE EN LA BIBLIOTECA HISPANICA DE LA AECI.

0105 DISEÑO Y DESARROLLO DEL CURRÍCULUM

Asignatura : EDUCACION FISICA Y SU DIDACTICA

Facultad : CIENCIAS DE LA EDUCACION - ESP34 - Universidad de Oviedo

Lugar-Fecha : ESPAÑA - OVIEDO - 2002-05-01 a 2002-06-30

Contenido : TIPO DE ACTIVIDAD A REALIZAR: FORMACION DEL PROFESORADO DE EDUCACION FISICA
METODOLOGIA DE TRABAJO: EVALUACION DE PROGRAMAS
PERFIL ACADEMICO REQUERIDO: LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FISICA Y DEL DEPORTE
AREA DE CONOCIMIENTO: DIDACTICA DE LA EDUCACION FISICA

0106 ORGANIZACION ESCOLAR Y DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE

Asignatura : ORGANIZACION DEL CENTRO ESCOLAR Y D.P.D. (DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE)

Facultad : E.U. DE MAGISTERIO / FAC. CIAS. DE LA EDUCAC. - ESP34 - Universidad de Oviedo

Lugar-Fecha : ESPAÑA - OVIEDO - 2002-03-18 a 2002-05-30

Contenido : EL ALUMNADO INTERESADO EN ESTA PLAZA QUE AHORA SE OFRECE, PODRA TRABAJAR PREFERENTEMENTE EN EL AMBITO DE LAS DOS ASIGNATURAS DE REFERENCIA O EN UNA DE ELLAS, PUDIENDO COMBINAR O ELEGIR ENTRE LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES:
A) ASISTENCIA A LAS CLASES
B) DESARROLLO DE TAREAS DE INVESTIGACION RELACIONADAS CON EL CONTENIDO DE UNA O AMBAS ASIGNATURAS.
C) PARTICIPAR EN LOS FOROS Y DEBATES QUE SE REALICEN CON LOS ALUMNOS SOBRE ESTA TEMATICA A PROPOSITO DEL PRACTICUM, TANTO DE MAGISTERIO COMO DE PEDAGOGIA
D) PARTICIPACION EN LA VISITA A CENTROS ESCOLARES CON MOTIVO DEL DESARROLLO DEL PRACTICUM DE AMBAS CARRERAS
E) PLANEAMIENTO Y DISEÑO DE TAREAS INDAGADORAS RELACIONADAS CON EL CONTENIDO DE LAS ASIGNATURAS
F) COLABORACION EN LA REDACCION DE DOSIERES E INFORMES, PREPARACION DE APUNTES DE CLASE, SUPERVISION Y REVISION DE TRABAJOS Y ACTIVIDADES DEL ALUMNADO.
G) COLABORACION EN LA PREPARACION DE ARTICULOS CIENTIFICOS Y/O CAPITULOS DE DIVULGACION. CULQUIER OTRO EN LOS QUE EL/LA ALUMNO/A PUDIERA ESTAR INTERESADO DENTRO DEL AMBITO DE ESTUDIO QUE SE PROPONE.

0107 INSERCCION LABORAL Y ORIENTACION PROFESIONAL.

Asignatura : INSERCCION LABORAL

Facultad : CIENCIAS DE LA EDUCACION - ESP41 - Universidad Pontificia de Salamanca

Lugar-Fecha : ESPAÑA - SALAMANCA - 2002-02-11 a 2002-04-11

Contenido : DOCENCIA E INVESTIGACION EN CONTENIDOS RELACIONADOS CON LA INSERCCION LABORAL Y LA ORIENTACION PROFESIONAL.

0108 LOGOPEDIA

Asignatura : INTERVENCION LOGOPEDICA EN TRASTORNOS DE LA VOZ

Facultad : FACULTAD DE PSICOLOGIA Y CIENCIAS EDUCACION - ESP43 - Universitat Ramon Llull

Lugar-Fecha : ESPAÑA - BARCELONA - 2002-02-01 a 2002-03-31

Contenido : EL CANDIDATO ASISTIRA A LAS CLASES DEL ULTIMO CURSO DE LA DIPLOMATURA DE LOGOPEDIA Y A LAS SESIONES DE LOS CURSOS DE POSTGRADO QUE ACORDE CON SU TUTOR. DURANTE SU ESTANCIA PODRÁ ASISTIR A LAS SESIONES DE TRABAJO DEL GRUPO DE INVESTIGACION SOBRE VOZ Y AUDICION. ASIMISMO PODRA INCORPORARSE COMO VISITANTE EN ALGUN CENTRO DE PRACTICAS SEGUN LAS DISPONIBILIDADES DEL MOMENTO PARA CONOCER LAS TECNICAS Y METODOS DE DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO DE LAS ALTERACIONES DE LA COMUNICACION.

0109 TECNOLOGIA EDUCATIVA

Asignatura : NUEVAS TECNOLOGIAS APLICADAS A LA EDUCACION

Facultad : FAC. DE CIENCIAS DE LA EDUCACION Y PSICOLOGIA - ESP44 - Universitat Rovira i Virgili

Lugar-Fecha : ESPAÑA - TARRAGONA - 2002-03-01 a 2002-04-30

Contenido : PARTICIPAR EN LAS ACTIVIDADES QUE SE DESARROLLAN EN LA MATERIA DE NUEVAS TECNOLOGIAS Y TRABAJAR EN PROFUNDIDAD ASPECTOS REFERIDOS AL DISEÑO Y DESARROLLO DE MATERIALES FORMATIVOS EN FORMATO ELECTRONICO, TANTO PARA ALUMNOS DE PREGRADO Y DE POSTGRADO COMO PARA ACTIVIDADES DE FORMACION CONTINUA.
ES RECOMENDABLE QUE LA PERSONA QUE OPTA A ESTA PLAZA TENGA UNA FORMACION MAS TECNICA QUE PEDAGOGICA Y EN EL CASO DE QUE TENGA UNA FORMACION PEDAGOGICA QUE SEA UN USUARIO AVANZADO EN TEMAS DE INFORMATICA Y TELEMATICA.

0110 HISTORIA DE LA EDUCACION FISICA

Asignatura : EDUCACION FISICA Y DEPORTIVA
Facultad : EDUCACION - ESP45 - Universidad de Salamanca
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SALAMANCA - 2002-01-15 a 2002-05-01
Contenido : EL ALUMNO REALIZARA TRABAJOS DE INVESTIGACION SOBRE ASPECTOS HISTORICOS DE LA EDUCACION FISICA QUE LE PERMITAN ELABORAR UNA TESIS DE MAESTRIA EN EDUCACION FISICA O SIMILAR. ETUORIZADO DIRECTAMENTE POR EL DR. GARCIBLANCO

0111 EDUCACION PARA LA SALUD

Asignatura : EDUCACION PARA LA SALUD, EL CONSUMO Y EL AMBIENTE
Facultad : MAGISTERIO - ESP50 - Universitat de València
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALENCIA - 2002-04-09 a 2002-06-09
Contenido : TRANSMITIR LAS EXPERIENCIAS REALIZADAS EN ESTE CAMPO EN LA UNIVERSIDAD DE ORIGEN. PARTICIPAR EN LOS CURSOS RELACIONADOS CON LA SALUD, EL CONSUMO Y EL AMBIENTE QUE SE ORGANICEN EN EL DEPARTAMENTO. COLABORAR EN LAS EXPERIENCIAS DIDACTICAS Y EN LAS INVESTIGACIONES QUE ORGANICE EL DEPARTAMENTO.

Ciencias de la Información**0112 CIENCIAS SOCIALES**

Asignatura : TEORIA Y TECNICAS DE LAS RELACIONES PUBLICAS
Facultad : CIENCIAS ECONOMICAS Y EMPRESARIALES - ESP03 - Universitat d'Alacant
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALICANTE - 2002-01-21 a 2002-05-12
Contenido : SE REQUIERE ESTUDIANTE DE LA LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMUNICACION, DE LA ESPECIALIDAD DE PUBLICIDAD Y RELACIONES PUBLICAS. CONOCIMIENTOS DE LA LENGUA INGLESA Y DE INFORMATICA A NIVEL USUARIO

0113 TECNICAS DE INDIZACION Y RESUMEN TESAURIS

Asignatura : ANALISIS DE CONTENIDO
Facultad : HUMANIDADES, COMUNICACION Y DOCUMENTACION - ESP11 - Universidad Carlos III de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - GETAFE (MADRID) - 2002-01-25 a 2002-03-30
Contenido : PARTICIPACION EN DOCENCIA E INVESTIGACION DE CONSTRUCCION AUTOMATICA DE TESAURIS. APLICACION DE CONOCIMIENTOS ESTADISTICOS, LINGUISTICOS E INFORMÁTICOS A LA CONSTRUCCIÓN AUTOMÁTICA DE ÍNDICES Y DE TESAURIS

0114 CIENCIAS DE LA INFORMACION

Asignatura : MEDIOS DE COMUNICACION - FORMACION
Facultad : F. CIENCIAS DE LA INFORMACION - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-25 a 2002-04-21
Contenido : CONOCER E INVESTGAR SOBRE MEDIOS DE COMUNICACION Y FORMACION TANTO PARA EL CAMPO INFORMATIVO COMO PARA EL COMUNICATIVO.

0115 CIENCIAS DE LA INFORMACION

Asignatura : MEDIOS DE COMUNICACION - FORMACION
Facultad : F. CIENCIAS DE LA INFORMACION - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-25 a 2002-04-21
Contenido : CONOCER E INVESTGAR SOBRE MEDIOS DE COMUNICACION Y FORMACION TANTO PARA EL MUNDO INFORMATIVO COMO PARA EL COMUNICACIONAL.

0116 RELACION ENTRE ESPAÑA E HISPANOAMERICA A TRAVES DE LOS MEDIOS INFORMATIVOS

Asignatura : INFORMACION Y PROPAGANDA EN ESPAÑA E HISPANOAMERICA EN EL SIGLO XX
Facultad : F. CIENCIAS DE LA INFORMACION - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-25 a 2002-04-21
Contenido : AREA DE CONOCIMIENTO: RELACION ENTRE ESPAÑA E HISPANOAMERICA A TRAVES DE LOS MEDIOS INFORMATIVOS. TIPO DE ACTIVIDAD: COLABORACION EN SEMINARIOS. METODOLOGIA: COLABORACION EN DOCENCIA, PROYECCION AUDIOVISUAL, USO FUENTES ELECTRONICAS.

0117 BIBLIOTECONOMIA Y DOCUMENTACION

Asignatura : BIBLIOMETRIA / INFOMETRIA (DOCTORADO)
Facultad : FACULTAD DE BIBLIOTECONOMIA Y DOCUMENTACION - ESP16 - Universidad de Extremadura
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BADAJOZ - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido : CURSO DEL DOCTORADO DEL PROGRAMA "COMUNICACION Y DOCUMENTACION". POR LO TANTO SON ESTUDIOS DE POSTGRADO PARA ESPECIALIZARSE EN TÉCNICAS CUANTITATIVAS AVANZADAS DE INVESTIGACION DOCUMENTAL EN METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA, EN MEDIOS DE INFORMACION

0118 COMUNICACION AUDIOVISUAL

Asignatura : LENGUAJE AUDIOVISUAL (SONIDO APLICADO A LOS MAV'S)
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMUNICACION - ESP30 - Universidad de Málaga
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MALAGA - 2002-03-09 a 2002-06-29
Contenido : ASISTENCIA AL PROFESOR EN ACTIVIDADES PRACTICAS (AREA DE SONIDO DE LAS ASIGNATURAS DE LENGUAJE AUDIOVISUAL Y LENGUAJES PUBLICITARIO). TALLER DE SONIDO APLICADO A LOS MAV'S.

0119 PERIODISMO ESPECIALIZADO

Asignatura : PERIODISMO ESPECIALIZADO
Facultad : CIENCIAS SOCIALES Y DE LA COMUNICACION - ESP35 - Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LEIOA - 2002-03-01 a 2002-05-01
Contenido : EL/LA ASPIRANTE DEBE PROCEDER DEL AREA DE PERIODISMO, FUNDAMENTALMENTE ESCRITO, Y ESTAR INTERESADO EN CONOCER LAS NUEVAS TENDENCIAS EN EL QUEHACER INFORMATIVO, CON INCIDENCIA EN LOS PRODUCTOS INFORMATIVOS QUE ESTAN O SALEN AL MERCADO. HOY, INSERTOS COMO ESTAMOS EN LA SOCIEDAD DE LA INFORMACION, LOS CAMBIOS EN EL MUNDO DE LA COMUNICACION NO SOLO AFECTAN AL CONTINENTE, O FORMA DE PRESENTAR LOS PRODUCTOS, SINO, Y MAS SI CABE, AL CONTENIDO. LAS SECCIONES PROPIAS O TRADICIONALES: POLITICA, SOCIEDAD, ECONOMIA, DEPORTES, ..., DAN PASO A OTRAS SUBSECCIONES E, INCLUSO, A MEDIOS PROPIOS O ESPECIALIZADOS EN LAS MAS DIVERSAS AREAS. ASI ES COMÚN ENCONTRARNOS EN LOS QUIOSCOS PUBLICACIONES RESERVADAS, EN EXCLUSIVA, A UNA ÚNICA ACTIVIDAD DEPORTIVA, AMEN DE OTRAS QUE SOLO ABORDAN ASUNTOS ECONOMICOS, POLITICOS, ETC. Y ES QUE A MEDIDA QUE LA SOCIEDAD SE FRAGMENTA, SE FRAGMENTAN TAMBIEN LAS OFERTAS INFORMATIVAS. CONSUMIMOS PRODUCTOS GENERALISTAS, AL TIEMPO QUE DEMANDAMOS INFORMACIONES ESPECIFICAS, RELACIONADAS CON NUESTRO CONOCIMIENTO Y ACTIVIDAD PRODUCTIVA. UNA SOCIEDAD COMPETITIVA EXIGE UNA ACTUALIZACION PERMANENTE Y CONTINUA. INCLUSO, BUSCAMOS LA INFORMACION PARA EL OCIO. EL SER HUMANO NECESITA CONOCER Y DOMINAR. DE AHI LA IMPORTANCIA E INTERES POR UNOS MEDIOS DE COMUNICACION ESPECIALIZADOS POR SECTORES, DISPUESTOS A SATISFACER A UN PUBLICO DIFERENCIADO Y DIFERENTE. EL CANDIDATO QUE CONSIGA LA AYUDA CONTARA CON TODO EL APOYO HUMANO Y DE INFRAESTRUCTURA QUE PRECISE. SE LE ASIGNARA ESPACIO PARA TRABAJAR Y SE LE DOTARA DE LAS HERRAMIENTAS NECESARIAS. ASI CONTARA CON LOS SERVICIOS PROPIOS DE LA UNIVERSIDAD: BIBLIOTECA, HEMEROTECA, ..., Y SERVICIOS MULTIMEDIA, SIN OLVIDAR LA CONEXION A INTERNET.

0120 PERIODISMO

Asignatura : TALLER DE PRENSA
Facultad : CIENCIAS SOCIALES Y DE LA COMUNICACIÓN - ESP39 - Universitat Pompeu Fabra
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BARCELONA - 2002-01-15 a 2002-03-12
Contenido : PROYECTO DE PERIODICO. REPORTERISMO EN PRENSA. LA ASIGNATURA OFRECE A LOS ESTUDIANTES UNA INTRODUCCIÓN ESTRUCTURADA Y ORDENADA A LA TEORÍA GENERAL DE LOS PROYECTOS DE PRENSA: MODELOS DE DIARIO Y DE PERIÓDICOS, ELEMENTOS PREVIOS QUE PREFIGUREN UN PROYECTO PERIODÍSTICO REAL (MERCADO, EMPRESA, AUDIENCIA, ASPECTOS PROFESIONALES Y DE DISEÑO DEL PRODUCTO INFORMATIVO), ELEMENTOS DE ORGANIZACIÓN GENERAL DE LA EMPRESA PERIODÍSTICA Y, FINALMENTE, COMPONENTES BÁSICOS QUE DEFINEN LA PLANIFICACIÓN Y MATERIALIZACIÓN DE UN PRE-PROYECTO GENERAL DE DIARIO. SE EVALÚEN LOS DIFERENTES MODELOS DE PRENSA Y SUS NECESIDADES DE REALIZACIÓN EN FUNCIÓN DE LOS PROYECTOS QUE SE PUEDEN ESTABLECER. TAMBIÉN SE HACE LA PLANIFICACIÓN DE UN PROYECTO PERIODÍSTICO (TEORÍA Y EXPERIMENTACIÓN EN EL TALLER), QUE SE SOMETE A LA APROBACIÓN DEFINITIVA DEL DOCENTE ENCARGADO DEL CURSO.

0121 HISTORIA DEL AUDIOVISUAL

Asignatura : ESTÉTICA DE LA REPRESENTACIÓN
Facultad : ESTUDIOS DE COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL - ESP39 - Universitat Pompeu Fabra
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BARCELONA - 2002-04-08 a 2002-06-03
Contenido : ESTÉTICA DE LA REPRESENTACIÓN AUDIOVISUAL: ESTUDIO DE LOS PROCEDIMIENTOS, RECURSOS, TÉCNICAS Y ARTES IMPLICADOS EN LA REPRESENTACIÓN, ESPECIALMENTE LA CINEMATOGRAFÍA. A TRAVÉS DEL ESTUDIO DE LA PRÁCTICA FÍLMICA DE DIVERSOS CINEASTAS, SE INVESTIGAN LOS DIVERSOS MODOS Y ESTÉTICAS QUE CONVERGEN EN LA REPRESENTACIÓN AUDIOVISUAL. ES CONVENIENTE QUE EL ESTUDIANTE TENGA NOCIONES DE HISTORIA DEL CINE, HISTORIA DEL ARTE Y DE LITERATURA, PUES SE EXPLORAN LA DIVERSAS CONEXIONES, CONTAMINACIONES E INTERTEXTOS ENTRE LAS DIVERSAS PRÁCTICAS ARTÍSTICAS. EL ÁREA DE CONOCIMIENTO IMPLICADA ES LA DE TEORÍA E HISTORIA DEL AUDIOVISUAL. EL CURSO NO CONTEMPLA HORAS PRÁCTICAS. A CAMBIO, EL APROXIMAMIENTO TEÓRICO SE REALIZA A PARTIR DE NUMEROSOS MATERIALES AUDIOVISUALES Y EL PROCEDIMIENTO DE LA IMAGEN COMPARADA.

0122 CIENCIAS DE LA INFORMACION

Asignatura : COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN RADIOFÓNICA
Facultad : CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN - ESP41 - Universidad Pontificia de Salamanca
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SALAMANCA - 2002-04-08 a 2002-06-08
Contenido : EL CANDIDATO DEBE TENER UNA MARCADA PREFERENCIA POR EL MEDIO RÍDIO. DEBERÁ INTEGRARSE EN UN EQUIPO DE INVESTIGACIÓN YA CONSTITUIDO. DEBE DOMINAR LA INFORMÁTICA A NIVEL USUARIO, REALIZACIÓN DE WEBS. INTERÉS EN LA RADIO DENTRO DEL MARCO DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS. ASPECTOS DE LA MATERIA MÁS RELEVANTES: LENGUAJE RADIOFÓNICO, EXPRESIVIDAD, RADIO EN INTERNET. LA FACULTAD DISPONE DE 5 ESTUDIOS DE RADIO PLENAMENTE DOTADOS, 2 DE ELLOS INTEGRAMENTE DIGITALES.

0123 DEONTOLOGÍA DE LA COMUNICACION

Asignatura : ÉTICA Y DEONTOLOGÍA DE LA COMUNICACIÓN
Facultad : CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN - ESP41 - Universidad Pontificia de Salamanca
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SALAMANCA - 2002-03-01 a 2002-06-01
Contenido : ESPECIAL INTERÉS EN CANDIDATOS QUE ESTÉN TRABAJANDO ALGUNO DE LOS SIGUIENTES ASPECTOS: É-VIOLENCIA Y AUDIOVISUAL (TELEVISIÓN, CINE...) É-ÁMBITOS DE CONSTRUCCIÓN PERSONAL Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN (INTIMIDAD, PRIVACIDAD, PUBLICIDAD ETC) É-MECANISMOS DE AUTORREGULACIÓN, CON ESPECIAL INTERÉS EN LOS PROMOVIDOS POR LOS USUARIOS DE LA COMUNICACIÓN (ASOCIACIONES DE TELESPECTADORES...)

0124 CIENCIAS DE LA INFORMACION

Asignatura : COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN RADIOFÓNICA
Facultad : CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN - ESP41 - Universidad Pontificia de Salamanca
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SALAMANCA - 2002-02-01 a 2002-03-29
Contenido : EL CANDIDATO DEBE TENER UNA MARCADA PREFERENCIA POR EL MEDIO RÍDIO. DEBERÁ INTEGRARSE EN UN EQUIPO DE INVESTIGACIÓN YA CONSTITUIDO. DEBE DOMINAR LA INFORMÁTICA A NIVEL USUARIO, REALIZACIÓN DE WEBS. INTERÉS EN LA RADIO DENTRO DEL MARCO DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS. ASPECTOS DE LA MATERIA MÁS RELEVANTES: LENGUAJE RADIOFÓNICO, EXPRESIVIDAD, RADIO EN INTERNET. LA FACULTAD DISPONE DE 5 ESTUDIOS DE RADIO PLENAMENTE DOTADOS, 2 DE ELLOS INTEGRAMENTE DIGITALES.

0125 EL FUNCIONAMIENTO DE LOS MEDIOS LOCALES

Asignatura : COMUNICACIÓN SOCIAL
Facultad : CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN - ESP47 - Universidade de Santiago de Compostela
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2002-02-20 a 2002-05-20
Contenido : EL ALUMNO ELIGIRÁ UN MEDIO LOCAL Y ANALIZARÁ SU PRODUCCIÓN DE INFORMACIÓN A LA GESTIÓN Y LA PRESENCIA EN EL MERCADO LOCAL.

0126 PRODUCCIÓN DE INFORMACION PARA INTERNET

Asignatura : PERIODISMO ELECTRÓNICO
Facultad : CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN - ESP47 - Universidade de Santiago de Compostela
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2002-02-20 a 2002-05-20
Contenido : EL ALUMNO CONOCERÁ PROGRAMAS ACTUALES DE ELABORACIÓN DE INFORMACIÓN PARA INTERNET Y APLICARÁ LA PRECEPTIVA PERIODÍSTICA EN LA CONSTRUCCIÓN DE MENSAJES.

0127 GESTIÓN Y AUTOMATIZACIÓN DE ARCHIVOS

Asignatura : METODOLOGÍA PARA LA GESTIÓN AUTOMATIZADA DE FONDOS DE ARCHIVO
Facultad : FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ZARAGOZA - 2002-05-04 a 2002-06-30
Contenido : DESARROLLO DE UN PLAN DIRECTOR PARA LA PLANIFICACIÓN DE UNA RED REGIONAL DE ARCHIVOS MUNICIPALES EN LATINOAMÉRICA. SE CENTRará EN LAS ÁREAS DE ORGANIZACIÓN Y DE ACCESO. SE APLICARÁ LA METODOLOGÍA DE ANÁLISIS DE TIPOS DOCUMENTALES Y LAS TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN.

0128 GESTIÓN Y AUTOMATIZACIÓN DE ARCHIVOS

Asignatura : METODOLOGÍA PARA LA GESTIÓN AUTOMATIZADA DE FONDOS DE ARCHIVO
Facultad : FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ZARAGOZA - 2002-05-04 a 2002-06-30
Contenido : DESARROLLO DE UN PROGRAMA PARA LA GESTIÓN AUTOMATIZADA DE ARCHIVOS DE DATOS SOCIOLÓGICOS. SE UTILIZARÁ EL SISTEMA GESTOR DE BASES DE DATOS CDSISIS.

0129 PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL

Asignatura : VI MAESTRIA EN COMUNICACION: IBEROAMERICA ANTE LOS NUEVOS PLANTEAMIENTOS DE LA PRODUCCION AUDIOVISU
Facultad : SEDE IBEROAMERICANA SANTA MARIA DE LA RABIDA. - ESP53 - Universidad Internacional de Andalucía
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LA RABIDA - 2002-04-22 a 2002-06-28
Contenido : ENSEÑANZA DE POSTGRADO DESTINADA A TITULADOS SUPERIORES.
PANORAMA MUNDIAL DE LA PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL. TECNOLOGÍAS DE PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL. OPERACIONES EN VIDEO Y AUDIO EN UN CANAL DE TELEVISIÓN DIGITAL. LA TELEVISIÓN DIGITAL POR SATELITE, CABLE Y VÍA HERTZIANA. EL PLAN ESTRATÉGICO DE LA EMPRESA AUDIOVISUAL. PROFESIONES, EQUIPOS HUMANOS Y FORMACIÓN CONTINUA EN EL SECTOR AUDIOVISUAL. PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL. EXPERIENCIAS DE PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL. LA CREACIÓN AUDIOVISUAL Y LOS INSTRUMENTOS DE ANÁLISIS. PROGRAMACIÓN Y AUDIENCIAS EN TELEVISIÓN.

0130 PRODUCCION AUDIOVISUAL

Asignatura : VI MAESTRIA EN COMUNICACIÓN: IBEROAMERICA ANTE LOS NUEVOS PLANTEAMIENTOS DE LA PRODUCCION AUDIOVISU
Facultad : SEDE IBEROAMERICANA SANTA MARIA DE LA RABIDA. - ESP53 - Universidad Internacional de Andalucía
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LA RABIDA - 2002-04-22 a 2002-06-28
Contenido : ENSEÑANZA DE POSTGRADO DESTINADA A TITULADOS SUPERIORES.
PANORAMA MUNDIA. DE LA PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL. TECNOLOGÍAS DE PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL. OPERACIONES EN VIDEO Y AUDIO EN UN CANAL DE TELEVISIÓN DIGITAL. LA TELEVISIÓN DIGITAL POR SATELITE, CABLE Y VÍA HERTZIANA. EL PLAN ESTRATÉGICO DE LA EMPRESA AUDIOVISUAL. PROFESIONES, EQUIPOS HUMANOS Y FORMACIÓN CONTINUA EN EL SECTOR AUDIOVISUAL. PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL. EXPERIENCIAS DE PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL. LA CREACIÓN AUDIOVISUAL Y LOS INSTRUMENTOS DE ANÁLISIS. PROGRAMACIÓN Y AUDIENCIAS EN TELEVISIÓN.

0131 NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA COMUNICACIÓN.

Asignatura : COMUNICACIÓN Y NUEVAS TECNOLOGÍAS. PRODUCCIÓN Y REALIZACION AUDIOVISUAL.
Facultad : FAC. CIENCIAS SOCIALES Y DE LA COMUNICACIÓN - ESP63 - Universidad Católica de San Antonio
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MURCIA. - 2002-04-01 a 2002-05-27
Contenido : LA ESTANCIA DEL ESTUDIANTE EN LA UCAM TIENE COMO OBJETIVOS LA AMPLIACIÓN Y COMPLEMENTO DE LOS CONOCIMIENTOS ASÍ COMO SU ENRIQUECIMIENTO A TRAVÉS DEL INTERCAMBIO CULTURAL Y EL TRATO CON PROFESORES Y ALUMNOS DEL CENTRO. ENTRE OTRAS TAREAS, EL ESTUDIANTE PODRÁ REALIZAR TRABAJOS DE PRODUCCIÓN Y REALIZACIÓN EN EL ÁMBITO AUDIOVISUAL, DISPONIENDO DE TODO EL MATERIAL Y LOS TALLERES CON LOS QUE CUENTA LA UNIVERSIDAD.

0132 PUBLICIDAD

Asignatura : ESTRATEGIAS PUBLICITARIAS
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS - ESP64 - Universidad Cardenal Herrera CEU
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MONCADA - 2002-01-15 a 2002-03-12
Contenido : ESTUDIANTE DE POSTGRADO. INVESTIGACION DE NUEVAS TECNOLOGIAS APLICADAS AL MUNDO DE LA COMUNICACION. DCCENCIA Y CHARLAS A ESTUDIANTES DE LA LICENCIATURA DE PUBLICIDAD SOBRE CASOS PRÁCTICO EN SU PAIS DE ORIGEN.

Ciencias del Mar**0133 QUIMICA MARINA**

Asignatura : OCEANOGRAFIA QUIMICA
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR - ESP09 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha : ESPAÑA - PUERTO REAL - 2002-02-18 a 2002-04-14
Contenido : OCEANOGRAFIA QUIMICA. PARTICIPACION EN CAMPAÑAS OCEANOGRAFICAS COSTERAS Y O ESTUARIOS. CONOCIMIENTO DE TECNICAS DE MUESTREO DE AGUA Y SEDIMENTO. TECNICAS DE DETERMINACION DE LA CONCENTRACION DE NUTRIENTES, CARBONO INORGANICO, OXIGENO DISUELTU, METALES PESADOS, CONTAMINANTES ORGANICOS. DURANTE LA ESTANCIA DEL CANDIDATO PARTICIPARA EN UNA CAMPAÑA COSTERA ESTUARICA EN LA COSTA SUR OESTE DEL GOLFO DE CÁDIZ. ESPAÑA

0134 GENETICA DE POBLACIONES MARINAS

Asignatura : GENETICA EN ACUICULTUA
Facultad : CIENCIAS DEL MAR - ESP09 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha : ESPAÑA - PUERTO REAL - 2002-02-18 a 2002-04-14
Contenido : COLABORAR EN EL ESTUDIO DE GENETICA DE POBLACIONES MARINAS PECES Y MOLUSCOS:
-MUESTREO DE LAS POBLACIONES NATURALES Y TOMA DE MUESTRAS DE LAS CULTIVADAS.
- ANALISIS DE LAS MUESTRAS MEDIANTE TECNICAS ELECTROFORETICAS ISOENZIMAS Y MICROSATELITES.
- PROCESAMIENTO DE LOS DATOS PARA OBTENER PARAMETROS DE GENETICA DE POBLACIONES POLIMORFISMO HEREROCIGOSIDAD ETC. MEDIANTE PROGRAMAS INFORMATICOS.
- UTILIZACION DE TECNICAS CITOGENETICAS ELABORACION DE CARIOTIPOS LOCALIZACION DE NOR TECNICAS DE BANDEO ETC...

0135 QUIMICA MARINA

Asignatura : OCEANOGRAFIA QUIMICA
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR - ESP09 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha : ESPAÑA - PUERTO REAL - 2002-02-17 a 2002-04-14
Contenido : OCEANOGRAFIA QUIMICA. PARTICIPACION EN CAMPAÑAS OCEANOGRAFICAS COSTERAS Y/O ESTUARIOS. CONOCIMIENTO DE TECNICAS DE MUESTREO DE AGUA Y SEDIMENTO. TECNICAS DE DETERMINACION DE LA CONCENTRACION DE NUTRIENTES, CARBONO INORGANICO, OXIGENO DISUELTU, METALES PESADOS, CONTAMINANTES ORGANICOS. DURANTE LA ESTANCIA DEL CANDIDATO PARTICIPARA EN UNA CAMPAÑA COSTERA ESTUARICA EN LA COSTA SUR OESTE DEL GOLFO DE CÁDIZ. ESPAÑA

0136 PRODUCTOS ZEOLITICOS Y CULTIVO DE MICROALGAS MARINAS

Asignatura : QUIMICA INORGANICA BIOQUIMICA MARINA
Facultad : CASEM - ESP09 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha : ESPAÑA - PUERTO REAL - 2002-02-17 a 2002-04-14
Contenido : ACTUALMENTE SE PRESTA GRAN INTERES AL ESTUDIO DE PRODUCTOS ZEOLITICOS Y SU PREPARACION CON VISTAS A SUS NUMEROSAS APLICACIONES.
UNA DE ELLAS ES EL CULTIVO DE MICROALGAS MARINAS UTILES EN PISCIFATORIAS DE TANTO DESARROLLO EN HISPANO AMERICA. DICHS PRODUCTOS AUMENTAN SENSIBLEMENTE LOS RENDIMIENTOS DE LOS CULTIVOS. LA ACTIVIDAD QUE SE PROPONE PARA EL ALUMNO CONSISTE EN: A PREPARACION PREVIA DE NOVEDOSOS PRODUCTOS ZEOLITICOS ENTRE LOS QUE SE INCLUYEN LOS QUE CONTIENE PARTE CARBONOSA. B ENSAYOS DE CULTIVO DE DUNALIELLA SALINA CON ZEOLITAS DICHS PRODUCTOS Y CARBON. SE ESTUDIARA ASI POR PRIMERA VEZ EL EFECTO DE ESTE MINERAL Y OTENDRAN RESULTADOS COMPARATIVOS DEL INCREMENTO QUE SE PRODUCE EN LA MULTIPLICACION CELULAR.

0137 ECOLOGIA MARINA

Asignatura : BIOLOGIA/ECOLOGIA/ECOLOGIA MARINA
Facultad : CIENCIAS DEL MAR Y F. DE F. DEL PROFESORADO - ESP27 - Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LAS PALMAS DE GRAN CANARIA - 2002-01-28 a 2002-03-30
Contenido : LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR POR EL ESTUDIANTE DURANTE SU ESTANCIA CONSISTIRIA EN LA COLABORACION EN LA DOCENCIA DE LAS MATERIAS DEL AREA DE ECOLOGIA A TRAVES DE LA IMPARTICION DE ALGUN SEMINARIO O CHARLAS SOBRE LOS ECOSISTEMAS MARINOS MEXICANOS EN GENERAL CON LA EXPOSICION DE SU LINEA DE TRABAJO EN EL TEMA DE LOS RECURSO VIVOS. ADEMÁS, COLABORARIA EN LAS CAMPAÑAS DE SALIDAS AL MAR Y POSTERIOR TRATAMIENTO Y ANALISIS DE LAS MUESTRAS EN EL LABORATORIO, SIENDO ESTE UN MARCO ADECUADO PARA EL APRENDIZAJE DE SISTEMAS Y TECNICAS QUE SE ESTAN DESARROLLANDO EN NUESTRO DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA.

Ciencias Económicas y Empresariales**0138 GESTIÓN DE LA CALIDAD**

Asignatura : ESTRUCTURA Y PROCESOS ADMINISTRATIVOS, PRODUCCIÓN Y TECNOLOGÍA
Facultad : FACULTAD DE CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES - ESP10 - Universidad de Cantabria
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SANTANDER - 2002-02-01 a 2002-03-31
Contenido : ACTIVIDAD: COLABORACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN CURSO SOBRE GESTIÓN DE LA CALIDAD EN TURISMO.
 METODOLOGÍA: REALIZACIÓN Y TRATAMIENTO ESTADÍSTICO DE ENCUESTAS.
 PERFIL ACADÉMICO: CONOCIMIENTOS DE INFORMÁTICA Y ESTADÍSTICA, DE GESTIÓN DE CALIDAD Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS.
 AREA DE CONOCIMIENTO: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS, DIRECCIÓN DE OPERACIONES, GESTIÓN DE LA CALIDAD EN EMPRESAS DE SERVICIOS.
 INSTRUMENTAL: EQUIPOS Y SOFTWARE INFORMÁTICO, MATERIAL BIBLIOGRÁFICO, ACCESO A INTERNET

0139 FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA

Asignatura : ECONOMÍA DEL TRANSPORTE
Facultad : FAC. CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES - ESP10 - Universidad de Cantabria
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SANTANDER - 2002-03-15 a 2002-06-15
Contenido : PARTICIPACIÓN EN EL CURSO DE EXPERTO UNIVERSITARIO EN COMERCIO Y TRANSPORTE INTERNACIONAL Y DESARROLLAR UNA INVESTIGACIÓN APLICADA SOBRE UNO DE LOS SIGUIENTES CAMPOS: PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL TRANSPORTE Y COMERCIO INTERNACIONAL. ANÁLISIS GLOBAL DE TODAS SERVICIOS LOGÍSTICOS ASOCIADOS A LA DISTRIBUCIÓN INTERNACIONAL DE PRODUCTOS Y SERVICIOS. ECONOMÍA DE REDES SCOMERCIALES A TRAVÉS DE NUEVA TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES (TIC) QUE PERMITA DESDE LA INTEGRACIÓN MULTIPRODUCTO A NIVEL INFORMATIVO HASTA LA PRESENTACIÓN MULTISERVICIO DE LA GESTIÓN AVANZADA DEL COMERCIO INTERNACIONAL. ANÁLISIS DE CASOS: TRANSPORTE DE ELECTRICIDAD, COMUNICACIONES Y FERROCARRILES.
 EL PERFIL ACADÉMICO ÓPTIMO DEL CANDIDATO ES EL DE UN ESTUDIANTE DE POSTGRADO Ó DE ÚLTIMO AÑO DE LICENCIATURA EN ECONOMÍA, ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS, ADMINISTRACIÓN PÚBLICA, DERECHO Ó INGENIERÍA CON CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE ECONOMÍA INTERNACIONAL O ECONOMÍA DE REDES

0140 ECONOMÍA APLICADA, ECONOMÍA INTERNACIONAL

Asignatura : ECONOMÍA DE LAS REDES
Facultad : FAC. CC. ECONÓMICAS - ESP10 - Universidad de Cantabria
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SANTANDER - 2002-03-01 a 2002-06-15
Contenido : PARTICIPACIÓN EN EL CURSO DE EXPERTO UNIVERSITARIO EN COMERCIO Y TRANSPORTE INTERNACIONAL Y DESARROLLAR UNA INVESTIGACIÓN APLICADA SOBRE UNO DE LOS SIGUIENTES CAMPOS: PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL TRANSPORTE Y COMERCIO INTERNACIONAL. ANÁLISIS GLOBAL DE TODAS SERVICIOS LOGÍSTICOS ASOCIADOS A LA DISTRIBUCIÓN INTERNACIONAL DE PRODUCTOS Y SERVICIOS. ECONOMÍA DE REDES SCOMERCIALES A TRAVÉS DE NUEVA TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES (TIC) QUE PERMITA DESDE LA INTEGRACIÓN MULTIPRODUCTO A NIVEL INFORMATIVO HASTA LA PRESENTACIÓN MULTISERVICIO DE LA GESTIÓN AVANZADA DEL COMERCIO INTERNACIONAL. ANÁLISIS DE CASOS: TRANSPORTE DE ELECTRICIDAD, COMUNICACIONES Y FERROCARRILES.
 EL PERFIL ACADÉMICO ÓPTIMO DEL CANDIDATO ES EL DE UN ESTUDIANTE DE POSTGRADO Ó DE ÚLTIMO AÑO DE LICENCIATURA EN ECONOMÍA, ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS, ADMINISTRACIÓN PÚBLICA, DERECHO Ó INGENIERÍA CON CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE ECONOMÍA INTERNACIONAL O ECONOMÍA DE REDES

0141 DIRECCION ESTRATEGICA DE LA EMPRESA

Asignatura : DIRECCION ESTRATEGICA DE LA EMPRESA
Facultad : F. CIENCIAS ECONOMICAS Y EMPRESARIALES - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-25 a 2002-04-21
Contenido : ALUMNO CON FORMACION BASICA EN ASPECTOS RELACIONADOS CON LA DIRECCION ESTRATEGICA DE LA EMPRESA. INTERESADO EN COMPLETAR SU FORMACION ASISTIENDO A SEMINARIOS SOBRE TEMAS AFINES: ANALISIS ESTRATEGICO DE LA EMPRESA: INTERNO Y EXTERNO; ESTRATEGIAS COMPETITIVAS; EXPANSION VS DIVERSIFICACION; CRECIMIENTO INTERNO Y EXTERNO, MULTINACIONALIZACION; IMPLANTACION DE LAS ESTRATEGIAS.

0142 PROBLEMAS DE LA DIRECCION DE RECURSOS HUMANOS EN LA EMPRESA INTERNACIONAL

Asignatura : DIRECCION DE RECURSOS HUMANOS
Facultad : F. CIENCIAS ECONOMICAS Y EMPRESARIALES - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-25 a 2002-04-21
Contenido : PROBLEMAS DE LA DIRECCION DE RECURSOS HUMANOS EN LA EMPRESA INTERNACIONAL: LA CRECIENTE INTERNACIONALIZACION DE LAS EMPRESAS IMPLICA NUEVOS RETOS PARA LA DIRECCION COMO UNA GESTION DE UNA FUERZA DE TRABAJO MULTICULTURAL Y UNA ADECUADA ATENCION A LAS NECESIDADES DE LOS TRABAJADORES EXPATRIADOS. LA ACTIVIDAD PROPUESTA SE CENTRA EN EL APOYO AL EQUIPO DOCENTE DE RECURSOS HUMANOS EN LA INVESTIGACION SOBRE LOS PRINCIPALES PROBLEMAS DERIVADOS DE ESTE PROCESO.

0143 CIENCIAS ECONOMICAS Y EMPRESARIALES

Asignatura : ORDENACION Y ADMON. DE EMPRESAS
Facultad : ESCUELA UNIV. DE RELACIONES LABORALES - ESP14 - Universidad de Córdoba
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CORDOBA - 2002-01-21 a 2002-03-18
Contenido : ORGANIZACION Y ADMINISTRACION DE EMPRESAS.

 COLABORACION EN TAREAS SENCILLAS RELACIONADAS CON PROYECTOS DE INVESTIGACION EN CURSO

0144 CIENCIAS ECONOMICAS Y EMPRESARIALES

Asignatura : RECURSOS HUMANOS
Facultad : ESCUELA UNIVERSITARIA DE RELACIONES LABORALES - ESP14 - Universidad de Córdoba
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CORDOBA - 2002-01-21 a 2002-03-18
Contenido : RECURSOS HUMANOS.

 TAREAS PROPIAS DEL AREA

0145 HISTORIA ECONOMICA MUNDIAL

Asignatura : HISTORIA ECONOMICA
Facultad : FACULTAD DE EMPRESARIALES Y TURISMO - ESP16 - Universidad de Extremadura
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CACERES - 2002-04-15 a 2002-06-15
Contenido : PREPARAR TRABAJO Y COLABORAR CON EL PROFESOR EN CLASES. CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE HISTORIA. MATERIAL BIBLIOGRÁFICO Y ELEMENTOS INFORMÁTICOS Y AUDIOVISUALES.

0146 INDICADORES DE DESARROLLO SOSTENIBLE

Asignatura : ESTADÍSTICA APLICADA AL SECTOR TURÍSTICO
Facultad : FACULTAD DE ESTUDIOS EMPRESARIALES Y TURISMO - ESP16 - Universidad de Extremadura
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CACERES - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido : PREPARAR TRABAJO SOBRE INDICADORES DE DESARROLLO SOSTENIBLE. CONOCER EXPERIENCIAS ESPAÑOLAS Y POSIBILIDAD DE EXPOSICIÓN EN CLASES DE EXPERIENCIAS DEL PAÍS DE ORIGEN DEL CANDIDATO. CONOCIMIENTO BÁSICO DE MÉTODOS CUANTITATIVOS APLICADOS AL TURISMO. MATERIAL: BIBLIOGRAFÍA, ELEMENTOS INFORMÁTICOS Y AUDIOVISUALES

0147 CONTABILIDAD DE COSTES

Asignatura : CONTABILIDAD DE COSTES
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIAL - ESP16 - Universidad de Extremadura
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BADAJOZ - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido : ORGANIZACIÓN DE UN PROGRAMA DOCENTE BASADO EN LAS NUEVAS ORIENTACIONES DE LA CONTABILIDAD DE COSTE

0148 TURISMO

Asignatura : ESTADÍSTICA APLICADA AL SECTOR TURÍSTICO
Facultad : FACULTAD DE ESTUDIOS EMPRESARIALES Y TURISMO - ESP16 - Universidad de Extremadura
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CACERES - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido : PREPARAR TRABAJO SOBRE POTENCIAL TURÍSTICO APLICANDO MÉTODOS CUANTITATIVOS. CONOCER EXPERIENCIAS ESPAÑOLAS, CON POSIBILIDAD DE EXPOSICIÓN EN CLASES DE EXPERIENCIAS DEL PAÍS DE ORIGEN DEL CANDIDATO. CONOCIMIENTO BÁSICO DE MÉTODOS CUANTITATIVOS APLICADOS AL TURISMO. MATERIAL EXISTENTE; BIBLIOGRAFÍA, ELEMENTOS INFORMÁTICOS Y AUDIOVISUALES

0149 HISTORIA ECONOMICA DE AMERICA LATINA

Asignatura : HISTORIA ECONOMICA
Facultad : FAC. DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES - ESP21 - Universitat de Illes Balears
Lugar-Fecha : ESPAÑA - PALMA DE MALLORCA - 2002-01-21 a 2002-03-18
Contenido : PARTICIPACIÓN ACTIVA EN EL DESARROLLO DE LA ASIGNATURA (HISTORIA ECONOMICA MUNDIAL) MEDIANTE DIVERSAS CONFERENCIAS SOBRE LA EVOLUCIÓN ECONOMICA DE IBEROAMERICA ENTRE LA EMANCIPACIÓN COLONIAL Y EL ÚLTIMO CUARTO DEL SIGLO XX. INCORPORACIÓN DE LA HISTORIOGRAFÍA MÁS RECIENTE.

0150 ECONOMÍA INDUSTRIAL

Asignatura : TEORÍA ECONÓMICA: MICROECONOMÍA
Facultad : FACULTAD DE CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES - ESP24 - Universidade da Coruña
Lugar-Fecha : ESPAÑA - A CORUÑA - 2002-03-13 a 2002-05-08
Contenido : SE PRETENDE REALIZAR TRABAJOS DE ANÁLISIS TEÓRICO APLICADO EN CAMPO DE LA TEORÍA DEL OLIGOPOLIO, ASÍ COMO ESTUDIOS EMPÍRICOS DE BASE FUNDAMENTALMENTE ESTADÍSTICAS PARA ESTUDIAR SECTORES INDUSTRIALES.

0151 HISTORIA DE EMPRESAS DE SERVICIOS PÚBLICOS URBANOS

Asignatura : HISTORIA ECONÓMICA
Facultad : FACULTAD DE CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES - ESP24 - Universidade da Coruña
Lugar-Fecha : ESPAÑA - A CORUÑA - 2002-01-15 a 2002-03-12
Contenido : COLABORAR EN UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN SOBRE EMPRESAS DE SERVICIOS PÚBLICOS URBANOS. ACTIVIDADES:
- INFORMATIZACIÓN DE DATOS CUANTITATIVOS Y CUALITATIVOS EN BASES DE DATOS Y HOJAS DE CÁLCULO.
- TRATAMIENTO ELEMENTAL DE DICHS DATOS. - BÚSQUEDAS BIBLIOGRÁFICAS.
PERFIL ACADÉMICO:
- ESTUDIANTE DE ECONOMÍA O ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS.
- CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS A NIVEL USUARIO (OFFICE 97).

0152 GESTIÓN FINANCIERA DEL CIRCULANTE, TESORERÍA, EXIGIBLE E INVENTARIO: TÉCNICAS DE GESTIÓN, MODELOS DE OPTIMIZACIÓN.

Asignatura : ECONOMÍA DE LA EMPRESA I
Facultad : E.U. DE ESTUDIOS EMPRESARIALES - ESP24 - Universidade da Coruña
Lugar-Fecha : ESPAÑA - A CORUÑA - 2002-01-15 a 2002-03-12
Contenido : LA GESTIÓN FINANCIERA EN LA EMPRESA DEBE TRATARSE DESDE VARIAS PERSPECTIVAS. DEBEN CONVERGER EN UN ÚNICO PUNTO COMÚN QUE ES; RENTABILIDAD DE LA INVERSIÓN REALIZADA POR LA EMPRESA, RETRIBUCIÓN DE LOS ACCIONISTAS, E INCREMENTO DE VALOR DE LA EMPRESA. RELACIONES ESTABLECIDAS CON LAS DECISIONES DE COMPRA, VENTA, COBRO Y PAGO, DEL CORTO PLAZO, ESTO ES EL 'DÍA A DÍA'. ANÁLISIS DEL COMPROMISO INVERSIÓN-FINANCIACIÓN DEL CORTO PLAZO: TÉCNICAS APLICABLES AL CIRCULANTE/CORTO PLAZO. MINIMIZACIÓN DE LA INVERSIÓN Y MINIMIZACIÓN DEL RIESGO. FUENTES DE FINANCIACIÓN DEL CORTO PLAZO. ORÍGENES DE ESTAS FUENTES: CRÉDITO EXPONTÁNEO, CRÉDITOS DE COBERTURA A CORTO PLAZO, OPORTUNIDADES Y ALTERNATIVAS DE BÚSQUEDA DE FUENTES ECONÓMICAS Y EFECTIVAS. DESTINO: FUTUROS GERENTES O RESPONSABLES DE PYMES, RESPONSABLES DE DEPARTAMENTOS FINANCIEROS, EN GENERAL FUTUROS SUJETOS DECISORES RELACIONADOS CON TOMA DE DECISIÓN A CORTO PLAZO.

0153 MARKETING ESTRATEGICO Y COMERCIO ELECTRONICO

Asignatura : DIRECCIÓN COMERCIAL
Facultad : DERECHO Y ECONOMIA - ESP29 - Universitat de Lleida
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LLEIDA - 2002-04-03 a 2002-05-31
Contenido : ACTIVIDAD: EL ESTUDIANTE DEBERÁ REALIZAR TAREAS DE COLABORACIÓN CON EL DEPARTAMENTO. ESTAS ESTARÁN RELACIONADAS CON LA DOCENCIA, EN TEMAS ESPECÍFICOS DE DIRECCIÓN COMERCIAL, TOMANDO CONTACTO CON NUESTROS ALUMNOS Y COMPARTIENDO SU EXPERIENCIA. A LA VEZ, FORMARÁ PARTE DE UN GRUPO DE TRABAJO EN UN JUEGO VIRTUAL DE SIMULACIÓN EMPRESARIAL, ACTIVIDAD QUE LE PERMITIRÁ COMPRENDER MEJOR LA MECÁNICA DE LOS ESTUDIOS EMPRESARIALES. AL ESTUDIANTE SE LE FACILITARÁ LA ASISTENCIA A JORNADAS Y SEMINARIOS SOBRE EL TEMA EN CUESTIÓN. FINALMENTE TAMBIÉN FORMARÁ PARTE DE LOS TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN QUE SE REALICEN EN EL DEPARTAMENTO, PRINCIPALMENTE EN DOS CAMPOS: A) EN EL ÁMBITO DEL COMERCIO ELECTRÓNICO E INTERNET; B) EFECTOS DE LA IMPLANTACIÓN DEL EURO, TANTO EN LOS CONSUMIDORES COMO EN LAS EMPRESAS.

PERFIL: ESTUDIANTE DE ÚLTIMO AÑO DE CARRERA O POSTGRADO, CON CONOCIMIENTOS DEL ÁREA DE COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS. CONOCIMIENTOS DE INFORMÁTICA A NIVEL DE USUARIO Y, SI ES POSIBLE, DE PAQUETES INFORMÁTICOS DE TRATAMIENTO ESTADÍSTICO.

0154 ECONOMIA DE LA PRODUCCION, DEMANDA Y MERCADO DE ALIMENTOS. DESARROLLO SOCIO-ECONOMICO DE LAS ZONAS RURALES SOBRE LA BASE AGRARIA

Asignatura : ECONOMIA AGROALIMENTARIA Y DESARROLLO RURAL
Facultad : ETSEA - ESP29 - Universitat de Lleida
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LLEIDA - 2002-04-03 a 2002-05-31
Contenido : SE OFRECE ESTA ASIGNATURA Y CAMPO TEMATICO A ESTUDIANTES TANTO DE CIENCIAS ECONOMICAS Y EMPRESARIALES O ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS, COMO A ESTUDIANTES DE INGENIERIA AGRONOMA, VETERINARIA, BIOLOGIA, TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS, GEOGRAFIA, ETC. SE PROPONE SEGUIR UN CAMPO TEMATICO DIVIDIDO EN DOS PARTES:
 AJUNA PRIMERA PARTE DEDICADA A LA ECONOMIA AGROALIMENTARIA, DESCRIBIENDO EL SISTEMA AGROALIMENTARIO(SAA) COMO EL CONJUNTO INTERVINCULADO DE LOS SECTORES AGRARIO (AGRICULTURA, GANADERIA, PESCA RECOLECCIONES...), SECTOR AGROINDUSTRIAL Y SECTOR AGROCOMERCIAL Y DE DISTRIBUCION AGROALIMENTARIA, INCLUYENDO HORECA (HOSTELERIA, RESTAURACION Y CATERING), SE PROPONE VER LAS CARACTERISTICAS DE LOS SECTORES, OFERTA Y DEMANDA, FOROS DE MERCADO, ETC.
 B) DEDICADA AL DESARROLLO RURAL, COMO PILAR FUNDAMENTAL DEL DESARROLLO SOCIOECONOMICO EN LAS ZONAS RURALES, BASADO EN LA INTEGRACION DE ACTIVIDADES MULTISECTORIALES, POLITICAS REGIONALES Y LOCALES, APROVECHAMIENTO DE RECURSOS ENDOGENOS Y EXOGENOS, GRUPOS DE ACCION LOCAL, ETC. SE SEGUIRA EL MODELO DE DESARROLLO RURAL DE LA OCDE Y DE LA UE (AGENDA 2000).
 LA METODOLOGIA DE TRABAJO SE PROPONE A TRAVES DE BUSQUEDAS BIBLIOGRAFICAS, MATERIAL DE APOYO QUE SE SUMINISTRARA, VISITAS A EMPRESAS, A INSTITUCIONES Y FOROS DE MERCADO, ETC. SE PROPONDRA LA EJECUCION DE UN TRABAJO PRACTICO.
 SE PODRA CONTAR CON LA BIBLIOTECA DEL ETSEA Y DE LA UNIVERSIDAD, UN DESPACHO PARA BECARIOS Y UN ORDENADOR.

0155 ESTRATEGIA EMPRESARIAL

Asignatura : POLITICA DE EMPRESA
Facultad : ECONOMICAS Y EMPRESARIALES - ESP32 - Universidad Nacional de Educación a Distancia
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-01-15 a 2002-04-30
Contenido : CONFECION DE SUPUESTOS PRACTICOS DE EMPRESAS REALES PARA ASIGNATURA DE POLITICA DE EMPRESA, EL ALUMNO DEBE TENER CONOCIMIENTOS BASICOS DE INFORMATICA, TRATAMIENTO DE TEXTO, HOJA DE CALCULO Y BUSQUEDA DE DATOS EN LA WEB. LOS DATOS BASICOS DE EMPRESAS ASI COMO LAS FUENTES DE INFORMACION LE SERAN FACILITADOS. SU LABOR SERA REDACTAR LOS CASOS SEGUN EL PATRON QUE SE LE FACILITARA. AYUDARA SU NIVEL DE INGLES LEIDO.

0156 APLICACION DEL ANALISIS A LA EVALUACION DE LA PROYECCION DE LA EMPRESA

Asignatura : ANALISIS CONTABLE
Facultad : CIENCIAS ECONOMICAS Y EMPRESARIALES - ESP34 - Universidad de Oviedo
Lugar-Fecha : ESPAÑA - OVIEDO - 2002-03-01 a 2002-05-12
Contenido : EL ALUMNO BECADO COLABORARA CON EL EQUIPO INVESTIGADOR CONSTITUIDO EN EL SENO DEL DEPARTAMENTO DE ADMINISTRACION DE EMPRESAS Y CONTABILIDAD DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO EN LA REALIZACION DE TRABAJOS DE ANALISIS SOBRE EL COMPORTAMIENTO ACTUAL Y LA PROYECCION FUTURA DE LA EMPRESA.
 PARA ELLO SE PARTE DE LAS BASES DE DATOS QUE RECOGEN LA INFORMACION CONTENIDA EN LAS CUENTAS ANUALES DE EMPRESAS RADICADAS EN DIVERSOS AMBITOS GEOGRAFICOS.
 PARA LA REALIZACION DEL ANALISIS EL EQUIPO INVESTIGADOR SE SIRVE DE LAS TECNICAS MAS ACTUALES DEL ANALISIS ECONOMICO Y FINANCIERO.
 ES EN LOS TRABAJOS DE COLABORACION EN LOS QUE SERIA NECESARIA LA COLABORACION DEL BECARIO Y, PARA ELLO SE REQUERIRA QUE ESTE TUVIESE UNOS CONOCIMIENTOS CONTABLES DE NIVEL MEDIO-ALTO. NO SERIA IMPRESCINDIBLE EL CONOCIMIENTO DETALLADO DE LAS TECNICAS ECONOMETRICAS Y COMPUTACIONALES DE ANALISIS DE LA INFORMACION CONTABLE, PUESTO QUE SERIA INSTRUIDO EN LAS MISMAS Y EN EL USO DE LOS PROGRAMAS INFORMATICOS QUE PERMITEN APLICARLAS POR EL PROFESOR TUTOR Y DEMAS MIEMBROS DEL EQUIPO INVESTIGADOR.
 EVENTUALMENTE, Y COMO COMPLEMENTO A LA ACTIVIDAD QUE SE ACABA DE DESCRIBIR, CENTRADA EN EL ASPECTO INVESTIGADOR, SERIA MUY APRECIADA LA DISPOSICION DEL ALUMNO BECADO A COLABORAR EN LAS ACTIVIDADES DOCENTES DEL DEPARTAMENTO RELACIONADAS CON LA DISCIPLINA DEL ANALISIS CONTABLE, COLABORACION QUE PODRIA MATERIALIZARSE EN LA REALIZACION DE TAREAS DE AYUDANTIA DE CATEDRA.

0157 ECONOMIA

Asignatura : INTRODUCCION A LA ECONOMIA
Facultad : RELACIONES LABORALES - ESP34 - Universidad de Oviedo
Lugar-Fecha : ESPAÑA - OVIEDO - 2002-03-01 a 2002-05-05
Contenido : COLABORAR CON EL PROFESOR EN ASPECTOS DOCENTES RELACIONADOS CON ASIGNATURAS DE INTRODUCCION A LA ECONOMIA.
 APOYO EN TAREAS DE INVESTIGACION, PARA LO QUE SE NECESITAN CONOCIMIENTOS DE ECONOMOMETRIA, ASISTENCIA A SEMINARIOS EN EL DEPARTAMENTO DE ECONOMIA, ESPECIALMENTE EN MATERIAS DE EFICIENCIA Y PRODUCTIVIDAD.

0158 GESTION TECNOLOGICA EN EL AMBITO DE LA ESTRATEGIA GLOBAL DE LA EMPRESA

Asignatura : INFORMATICA APLICADA A LA GESTION I Y II
Facultad : E.U.DE ESTUDIOS EMPRESARIALES - ESP35 - Universidad del Pais Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BILBAO - 2002-04-12 a 2002-06-07
Contenido : INFORMATICA APLICADA A LA GESTION I Y II

EL CANDIDATO DEBERA, POSEER CONCOIMIENTOS DE ECONOMIA Y/O INFORMATICA REFERIDOS AL MUNDO DE LAS ORGANIZACIONES Y EN CONCRETO AL MUNDO EMPRESARIAL. MAS ESPECIFICAMENTE SERAN DE GRAN UTILIDAD LOS CONOCIMIENTOS ACERCA DE : LA INNOVACION TECNOLOGICA, INTERNET, EL COMERCIO LECTRONICO Y OTRAS APLICACIONES DE LAS NUEVAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y DE LAS COMUNICACIONES;ASI COMO SU INFLUJO EN LA PRODUCTIVIDAD Y RENTABILIDAD DE LAS EMPRESAS ACTUALES.

SUS TAREAS SERAN: (1)AYUDA Y COLABORACION EN LA IMPARTICION D3E CLASES Y EJERCICIOS PRACTICOS DE LA ASIGNATURA, (2) DISEÑO Y PUESTA EN PRACTICA DE SEMINARIOS CON DIVERSAS TEMATICAS SOBRE LA MATERIA, (3) COLABORACION EN LA INVESTIGACION DE EQUIPO SOBRE ESTAS TEMATICAS TANTO DESDE EL PUNTO DE VISTA DE SU MODELIZACION TEORICA, COMO DE SU APLICACION A ORGANIZACIONES CONCRETAS.

MEDIOS DISPONIBLES: EL CANDIDATO TENDRA A SU DISPOSICION, PARA REALIZAR SUS TAREAS, TODOS LOS MEDIOS NECESARIOS (FOTOCOPIADORA, FAX, TELEFONO, ORDENADOR, E-MAIL,...),ASI COMO EL APOYO DE DIVERSO PERSONAL DOCENTE Y ADMINISTRATIVO Y FUENTES BIBLIOGRAFICAS (EXTENSA Y EXCELENTE BIBLIOGRAFIA EN LOS TRES CAMPUS DE LA UNIVERSIDAD, INTERNET, PRESTAMOS INTERBIBLIOTECARIOS,...).

0159 FINANZAS

Asignatura : DIRECCION FINANCIERA
Facultad : CIENCIAS ECONOMICAS Y EMPRESARIALES - ESP46 - Universidad San Pablo CEU
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-01-15 a 2002-03-12
Contenido : ESTUDIO Y ANALISIS DE LOS PROCEDIMIENTOS FINANCIEROS, MERCADO DE VALORES Y CALCULO DE RIESGOS. EL BECARIO COLABORARA EN LAS DIFERENTES ACTIVIDADES DEL DEPARTAMENTO

0160 ANALISIS Y OPERACIONES FINANCIERAS

Asignatura : ANALISIS Y PLANIFICACION FINANCIERA-OPERACIONES FINANCIERAS.
Facultad : ESCUELA UNIVERSITARIA DE ESTUDIOS EMPRESARIAL - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALLADOLID - 2002-01-21 a 2002-03-21
Contenido : EL ESTUDIANTE, DE ULTIMO CURSO O DE POSTGRADO, DEBERA TENER BUENOS CONOCIMIENTOS DE ANALISIS Y PLANIFICACION FINANCIERA, DE FINANCIACION E INVERSION, DE OPERACIONES FINANCIERAS E INSTRUMENTOS FINANCIEROS. DEBERA INCORPORARSE A GRUPOS DE ANALISIS DE EMPRESAS Y TRABAJAR EN LA MODELIZACION E INTERPRETACION DE INFORMES FINANCIEROS DE EMPRESAS.

0161 **MANAGEMENT COMPARADO: ADMINISTRACION JAPONESA**

Asignatura : DIRECCION ESTRATEGICA
Facultad : ESCUELA UNIV. DE ESTUDIOS EMPRESARIALES - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALLADO.ID - 2002-02-14 a 2002-04-14
Contenido : - ESTUDIO DE LA GESTION EMPRESARIAL JAPONESA, ESPECIALMENTE LOS RECURSOS HUMANOS, ANTE EL CAMBIO ECONOMICO Y EMPRESARIAL QUE ESTA VIVIENDO EL JAPON
- ALUMNO DE ADMINISTRACION DE EMPRESAS, NEGOCIOS O RELACIONES INTERNACIONALES.
- PARTICIPAR EN LAS ACTIVIDADES DEL CENTRO DE ESTUDIOS DE ASIA DE LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

0162 **COSTES BASADOS EN LAS ACTIVIDADES**

Asignatura : COSTES
Facultad : ECONOMIA - ESP50 - Universitat de València
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALENCIA - 2002-02-02 a 2002-04-02
Contenido : EL ESTUDIANTE DEBERA ELABORAR UN TRABAJO DE APLICACION PRACTICO EN UNA ORGANIZACION PRIVADA O PUBLICA, O EN UN SECTOR DE ELLAS, DE UN SISTEMA DE COSTES BASADO EN LAS ACTIVIDADES.

0163 **CUADRO DE MANDO INTEGRAL**

Asignatura : COSTES
Facultad : ECONOMIA - ESP50 - Universitat de València
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALENCIA - 2002-04-01 a 2002-06-30
Contenido : EL ESTUDIANTE DEBERA DESARROLLAR UN TRABAJO DE APLICACION PRACTICA EN UNA ORGANIZACION PRIVADA O PUBLICA, O EN UN SECTOR DE ELLAS, DE UN CUADRO DE MANDO INTEGRAL Y SUS INDICADORES DE GESTION

0164 **ECONOMÍA**

Asignatura : TURISMO Y DESARROLLO LOCAL
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES - ESP51 - Universidade de Vigo
Lugar-Fecha : ESPAÑA - PONTEVEDRA - 2002-01-16 a 2002-03-16
Contenido : DESARROLLO LOCAL.

EL ESTUDIANTE DEBE TENER CONOCIMIENTOS DE ECONOMÍA Y SOCIOLOGÍA Y ALGUNA PRÁCTICA DE TRABAJO EN COMUNIDADES LOCALES, PREFERENTEMENTE EN EL RURAL. EL TRABAJO A REALIZAR CONSISTIRÁ EN LA INTEGRACIÓN EN UN GRUPO DE INVESTIGACIÓN SOBRE DESARROLLO LOCAL, CENTRANDO EL ESTUDIO EN LAS POSIBILIDADES DEL TURISMO COMO FACTOR DE DESARROLLO. EL ALUMNO PARTICIPARÁ EN EL ESTUDIO DE ÁREAS CONCRETAS, MUNICIPIO O COMARCA, Y ANALIZANDO SUS RECURSOS ENDÓGENOS Y POSIBILIDADES DE CRECIMIENTO. PARTE DEL TRABAJO CONSISTIRÁ EN LLEVAR A CABO ENTREVISTAS A GRUPOS SOCIALES PARA COMPLETAR LOS INDICADORES ESTADÍSTICOS. DE PREFERENCIA, EL ALUMNO DEBERÍA SER POSTGRADUADO.

0165 **ECONOMÍA AGRARIA Y PESQUERA**

Asignatura : ECONOMÍA AGRARIA Y PESQUERA
Facultad : FAC. DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES - ESP51 - Universidade de Vigo
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VIGO - 2002-02-01 a 2002-03-31
Contenido : EL ESTUDIANTE DEBERÁ SER ALUMNO DE ECONOMÍA, CON CONOCIMIENTOS EN ECONOMÍA AGRARIA. LAS ACTIVIDADES A DESARROLLAR SERÁN DE ÍNDOLE PRÁCTICA. BÁSICAMENTE, EL OBJETIVO DE LA ESTANCIA SERÁ EL ANÁLISIS DE LOS FLUJOS DE PRODUCTOS AGRARIOS ENTRE AMÉRICA LATINA Y EL RESTO DEL MUNDO. PARA ELLO SE USARÁN TÉCNICAS CONVENCIONALES DE ANÁLISIS DEL COMERCIO EXTERIOR Y TÉCNICAS DE ECONOMÍA ECOLÓGICA, TALES COMO LA HUELLA ECOLÓGICA, EL ESPACIO AMBIENTAL Y OTRAS. ASÍ MISMO, EL ESTUDIANTE DEBERÁ PROFUNDIZAR EN EL ANÁLISIS DE LAS CONSECUENCIAS SOCIOAMBIENTALES DEL COMERCIO DE PRODUCTOS AGRARIOS, TANTO PARA LOS PAÍSES LATINOAMERICANOS COMO PARA EL MEDIO AMBIENTE.

0166 **ECONOMÍA**

Asignatura : DESARROLLO LOCAL
Facultad : FAC. DE CIENCIAS SOCIALES - ESP51 - Universidade de Vigo
Lugar-Fecha : ESPAÑA - PONTEVEDRA - 2002-01-16 a 2002-03-16
Contenido : EL ESTUDIANTE DEBE TENER CONOCIMIENTOS DE ECONOMÍA Y SOCIOLOGÍA Y ALGUNA PRÁCTICA DE TRABAJO CON COMUNIDADES LOCALES, PREFERENTEMENTE EN EL RURAL. EL TRABAJO A REALIZAR CONSISTIRÁ EN LA INTEGRACIÓN EN UN GRUPO DE INVESTIGACIÓN SOBRE DESARROLLO LOCAL, PARTICIPANDO EN EL ESTUDIO DE ÁREAS CONCRETAS, MUNICIPIO O COMARCA, Y ANALIZANDO SUS RECURSOS ENDÓGENOS Y POSIBILIDADES DE CRECIMIENTO. PARTE DEL TRABAJO CONSISTIRÁ EN LLEVAR A CABO ENTREVISTAS A GRUPOS SOCIALES PARA COMPLETAR LOS INDICADORES ESTADÍSTICOS.

DE PREFERENCIA, EL ALUMNO DEBERÍA SER POSTGRADUADO.

0167 **INTERNACIONALIZACION DE EMPRESAS**

Asignatura : GESTION INTERNACIONAL, MARKETING INTERNACIONAL, COMERCIO EXTERIOR
Facultad : FACULTAD DE ECONOMICAS Y EMPRESARIALES - ESP57 - Universidad Pablo de Olavide
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SEVILLA - 2002-02-04 a 2002-03-31
Contenido : ALUMNO DEL ULTIMO CURSO DE CARRERA O POSTGRADO, INTERESADO EN NEGOCIOS INTERNACIONALES. SE REALIZARA ESTUDIO DE EMPRESAS CON ACTIVIDAD EN EL EXTERIOR O QUE ESTEN EN PROCESO DE INTERNACIONALIZACION DE ACTIVIDADES. CONCRETAMENTE EL ESTUDIO SE CENTRARA EN AQUELLAS ORGANIZACIONES CUYA INTERNACIONALIZACION ESTE DIRIGIDA A PAISES LATINOAMERICANOS.

0168 **SISTEMAS DE INFORMACION**

Asignatura : SISTEMAS INFORMATIVOS DE GESTION
Facultad : CIENCIAS JURIDICAS Y SOCIALES - ESP58 - Universidad Rey Juan Carlos
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido : IMPARTIR UN SEMINARIO SOBRE COMERCIO ELECTRONICO A ALUMNOS DE 4º Y 5º CURSO DE LICENCIATURA DE EMPRESA Y DE DOCTORADO

0169 **POLÍTICAS ECONÓMICAS PARA EL DESARROLLO HUMANO DE AMÉRICA LATINA**

Asignatura : POLÍTICA ECONÓMICA
Facultad : CIENCIAS JURÍDICAS Y ECONÓMICAS - ESP59 - Universitat de Vic
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VIC (BARCELONA) - 2002-04-01 a 2002-06-01
Contenido : ALUMNO CON FORMACIÓN BÁSICA EN ASPECTOS RELACIONADOS CON LA POLÍTICA ECONÓMICA Y EL DESARROLLO HUMANO, INTERESADO EN COMPLETAR SU FORMACIÓN ASISTIENDO A CURSOS Y SEMINARIOS SOBRE TEMAS AFINES. COLABORARÁ EN LA REALIZACIÓN DE TAREAS RELACIONADAS CON ESTA TEMÁTICA Y EN LA REALIZACIÓN DE INVESTIGACIÓN SOBRE ESTRATEGIAS DE POLÍTICA ECONÓMICA PARA PROPICIAR EL DESARROLLO HUMANO EN AMÉRICA LATINA.

0170 **ADE ADMINISTRACION DE EMPRESAS**

Asignatura : FINANZAS CORPORATIVAS
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y JURIDICAS - ESP64 - Universidad Cardenal Herrera CEU
Lugar-Fecha : ESPAÑA - EL CHE-ALICANTE - 2002-01-15 a 2002-03-12
Contenido : ESTUDIANTE DE POSTGRADO. REALIZARÁ TÉCNICAS DE VALORACION DE EMPRESA, FINANZAS CORPORATIVAS. VALORACIONES DE OPCIONES, RIESGOS DEL MERCADO FINANCIERO. ANÁLISIS DE CASOS PRÁCTICOS.

Ciencias Sociales y Políticas

0171 INVESTIGACION SOBRE LA PAZ Y EL DESARROLLO

Asignatura : VIOLENCIA ESTRUCTURAL
Facultad : FACULTAD CIENCIAS ECONOMICAS Y EMPRESARIALES - ESP03 - Universitat d'Alacant
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALICANTE - 2002-04-30 a 2002-06-30
Contenido : SE REQUIERE TITULACION EN CIENCIAS POLITICAS, ESTUDIOS DE POSTGRADO EN INVESTIGACION PARA LA PAZ Y EL DESARROLLO. CONOCIMIENTO DE LOS CONFLICTOS ARMADOS EN LATINOAMERICA (CHIAPAS Y CENTROAMERICA). COLABORARA EN TAREAS DOCENTES DENTRO DEL CURSO DE DOCTORADO VIOLENCIA ESTRUCTURAL. DOCENCIA EN CLASES PRACTICAS CON LECTURAS Y DISCUSION EN EL AULA Y CORRECCION DE TRABAJOS PRACTICOS DE LOS ALUMNOS. SERAN CLASES DINAMICAS DE PARTICIPACION DE LOS ALUMNOS EN EL AULA, LECTURAS DIRIGIDAS, EXPOSICION DE VIDEOS Y OTROS MATERIALES AUDIOVISUALES. SE CONTARA PARA EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD CON SALAS DE VIDEO, RETROPROYECTORES DE TRANSPARENCIAS.

0172 TRABAJO SOCIAL CON GRUPOS

Asignatura : TRABAJO SOCIAL CON GRUPOS
Facultad : ESCUELA DE TRABAJO SOCIAL - ESP03 - Universitat d'Alacant
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALICANTE - 2002-01-15 a 2002-05-01
Contenido : COLABORAR CON LA TAREAS DOCENTES E INVESTIGADORAS DE LA ASIGNATURA TRABAJO SOCIAL CON GRUPOS. SE NECESITA OBLIGATORIAMENTE QUE LA PERSONA QUE VAYA A OCUPAR LA PLAZA SEA UN ESTUDIANTE DE POSTGRADO DE LOS ESTUDIOS DE TABAJO SOCIAL. NO SE ADMITIRAN ALUMNOS DE OTRAS CARRERAS COMO SOCIOLOGIA, PSICOLOGIA... SOLAMENTE DE TRABAJO SOCIAL. SE REALIZARAN TUTORIAS Y CLASES PRACTICAS SOBRE LA PRACTICA Y LA TEORIA DEL TRABAJO SOCIAL CON GRUPOS.

0173 POLITICA SOCIAL

Asignatura : POLITICA SOCIAL
Facultad : FACULTAD CIENCIAS POLITICAS Y SOCIOLOGIA - ESP05 - Universitat Autònoma de Barcelona
Lugar-Fecha : ESPAÑA - 08193 BELLATERRA (BARCELONA) - 2002-03-01 a 2002-05-01
Contenido : DESARROLLO DE ACTIVIDAD BIBLIOGRAFICA Y DE RECOGIDA DE MATERIAL SECUNDARIO SOBRE ALGUN APARTADO ESPECIFICO DE LAS ASIGNATURAS INCLUIDAS EN EL AREA TEMATICA. ESE APARTADO ESPECIFICO SERA CONCRETADO POR EL PROFESOR-TUTOR.

0174 TRABAJO Y ORGANIZACIONES

Asignatura : TRABAJO Y ORGANIZACIONES
Facultad : FACULTAD CIENCIAS POLITICAS Y DE SOCIOLOGIA - ESP05 - Universitat Autònoma de Barcelona
Lugar-Fecha : ESPAÑA - 08193 BELLATERRA (BARCELONA) - 2002-03-01 a 2002-05-01
Contenido : DESARROLLO DE ACTIVIDAD BIBLIOGRAFICA Y DE RECOGIDA DE MATERIAL SECUNDARIO SOBRE ALGUN APARTADO ESPECIFICO DE LAS ASIGNATURAS INCLUIDAS EN EL AREA TEMATICA. ESE APARTADO ESPECIFICO SERA CONCRETADO POR EL PROFESOR-TUTOR.

0175 EDUCACION Y CULTURA

Asignatura : EDUCACION Y CULTURA
Facultad : FACULTAD CIENCIAS POLITICAS Y DE SOCIOLOGIA - ESP05 - Universitat Autònoma de Barcelona
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BELLATERRA (BARCELONA) - 2002-03-01 a 2002-05-01
Contenido : DESARROLLO DE ACTIVIDAD BIBLIOGRAFICA Y DE RECOGIDA DE MATERIAL SECUNDARIO SOBRE ALGUN APARTADO ESPECIFICO DE LAS ASIGNATURAS INCLUIDAS EN EL AREA TEMATICA. ESE APARTADO ESPECIFICO SERA CONCRETADO POR EL PROFESOR-TUTOR.

0176 MICROSOCIOLOGIA: IDENTIFICADORES DE GÉNERO

Asignatura : MICROSOCIOLOGIA
Facultad : ECONOMICAS Y ESTUDIOS DE SOCIOLOGIA - ESP07 - Universitat de Barcelona
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BARCELONA - 2002-02-15 a 2002-04-12
Contenido : -COLABORACIÓN EN UNA INVESTIGACIÓN SOBRE 'REPRESENTACIÓN SOCIAL, VIVENCIAS Y PRÁCTICAS DE MASCULINIDAD Y FEMINIDAD'
-ANIMACIÓN DEL DEBATE SOBRE IDENTIDAD DE GENERO EN LA ASIGNATURA DE MICROSOCIOLOGIA
-TUTORIAS DE AMPLIACIÓN A LOS ALUMNOS DE MICROSOCIOLOGIA

0177 CONTABILIDAD SOCIAL Y MEDIOAMBIENTAL

Asignatura : CONTABILIDAD SOCIAL Y MEDIOAMBIENTAL
Facultad : FACULTAD CIENCIAS ECONOMICAS Y EMPRESARIALESQ - ESP08 - Universidad de Burgos
Lugar-Fecha : ESPAÑA - UNIVERSIDAD DE BURGOS - 2002-01-15 a 2002-03-12
Contenido : EN LA PLAZA SE OFERTA PARA ALUMNOS DE ULTIMOS CURSOS DE ECONOMIA, ADMINISTRACION DE EMPRESAS O CIENCIAS POLITICAS O ESTUDIANTES DE POSTGRADO EN ESTAS MISMAS MATERIAS. EL CANDIDATO DEBERA ASIMISMO TENER NOCIONES DE CONTABILIDAD SOCIAL Y MEDIOAMBIENTAL EN EL AMBITO EMPRESARIAL. SU LABOR EN LA UNIVERSIDAD DE BURGOS CONSISTIRA EN REALIZAR TAREAS RELACIONADAS CON LA DOCENCIA E INVESTIGACION EN EL AREA DE LA CONTABILIDAD SOCIAL Y MEDIOAMBIENTAL. DENTRO DE ESTA AREA Y TENIENDO EN CUENTA LA REALIDAD SOCIOECONOMICA LATINOAMERICANA, EL ALUMNO ESTUDIARA EL PAPEL DE LAS EMPRESAS TRANSNACIONALES EN LA CORRUPCION DEL SECTOR PUBLICO EN PAISES EN VIAS DE DESARROLLO.

0178 ANTROPOLOGIA DE RELIGIONES EN IBEROAMERICA

Asignatura : ANTROPOLOGIA
Facultad : E.U. RELACIONES LABORALES - ESP09 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CADIZ - 2002-02-17 a 2002-04-14
Contenido : EL ALUMNO REALIZARÁ ANALIZARÁ DIVERSAS ENTREVISTAS A AGENTES RELIGIOSOS YA REALIZADAS Y TRANSCRIBIRÁ EL CONTENIDOS DE LAS MISMAS. PARTICIPARA EN CLASES PRACTICAS DE LA ASIGNATURA DE ANTROPOLOGIA DE LA LICENCIATURA DE HUMANIDADES, EN LAS QUE EXPONDRA SU EXPERIENCIA EN CAMPO Y SUS TRABAJOS. ELABORARA UN ARTICULO AL FINAL DE SU ESTANCIA DEBERA SER DEL ÁREA DE ANTROPOLOGIA DE LAS RELIGIONES Y HABER FINALIZADO LA LICENCIATURA. ADEMÁS SE PRECISA QUE SEA LUSOFONO.

0179 EDUCACION Y ANTROPOLOGIA CULTURAL

Asignatura : EDUCACION Y ETNOGRAFIA: UNA PERSPECTIVA ANTROPOLOGICA
Facultad : F. CIENCIAS POLITICAS Y SOCIOLOGIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-25 a 2002-04-21
Contenido : PARTICIPACION Y CHARLA EN EL CURSO DE DOCTORADO SOBRE EL TEMA. EL CANDIDATO DEBERA SER ANTROPOLOGO SOCIAL Y/O CULTURAL Y HABER INICIADO ALGUNA INVESTIGACION SOBRE TEMAS EDUCATIVOS DE CARACTER ANTROPOLOGICO. EL MATERIAL EXISTENTE ES PRINCIPALMENTE BIBLIOGRAFICO.

0180 RELACIONES INTERNACIONALES

Asignatura : RELACIONES INTERNACIONALES
Facultad : F. CIENCIAS DE LA INFORMACION - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-25 a 2002-04-21
Contenido : RELACIONES INTERNACIONALES: EL ESTUDIANTE DEBERA HABER CONCLUIDO LA LICENCIATURA EN RELACIONES INTERNACIONALES Y ESTAR COMPLETANDO TERCER CICLO O POSTGRADO CON PROBADA CAPACIDAD PARA ASISTIR AL PROFESOR TUTOR EN LA BÚSQUEDA Y ORGANIZACIÓN DE PUBLICACIONES Y DOCUMENTOS EN LA RED QUE SERÁ PROPORCIONADA A LOS ESTUDIANTES DE LAS ASIGNATURAS ASIGNADAS A LA SECCIÓN DEPARTAMENTAL DEL DEPARTAMENTO DE DERECHO INTERNACIONAL PÚBLICO Y RELACIONES INTERNACIONALES, CON SEDE EN LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN, A SABER: RELACIONES INTERNACIONALES; INSTITUCIONES COMUNITARIAS; RELACIONES INTERNACIONALES EN MAGREB Y ORIENTE MEDIO; RELACIONES INTERNACIONALES EN EUROPA CENTRAL Y ORIENTAL; RELACIONES INTERNACIONALES Y DEFENSA. COLABORARÁ TAMBIÉN CON LAS MATERIAS DE TERCER CICLO QUE SE IMPARTEN POR PROFESORES DE DICHA SECCIÓN DEPARTAMENTAL: GLOBALIZACIÓN, CULTURA Y POLÍTICA EXTERIOR; CONFLICTO PALESTINO-ISRAELÍ; INFORMACIÓN INTERNACIONAL. CONTARÁ CON TODOS LOS RECURSOS DISPONIBLES Y DEBERÁ ESTAR DISPUESTO A ADAPTARSE A LA DINÁMICA Y METODOLOGÍA DE TRABAJO DE DICHA SECCIÓN DEPARTAMENTAL.

0181 POLÍTICAS DE REFORMA DEL ESTADO

Asignatura : REFORMA DEL ESTADO EN AMÉRICA LATINA
Facultad : F. CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-25 a 2002-04-21
Contenido : REFORMA DEL ESTADO EN AMÉRICA: COLABORACIÓN EN CELEBRACIÓN DE SEMINARIO DE POLÍTICAS DE REFORMA DEL ESTADO DIRIGIDO A ALUMNOS DE LICENCIATURA EN CC. POLÍTICAS Y DE LA ADMINISTRACIÓN: PRESENTAR PONENCIAS, PARTICIPAR EN CLASES, ESTABLECER RELACIONES CON ALUMNOS.

0182 SISTEMAS POLÍTICOS COMPARADOS EN AMÉRICA LATINA

Asignatura : POLÍTICA COMPARADA
Facultad : F. CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-25 a 2002-04-21
Contenido : SE REQUIERE UN PERFIL DE ESTUDIOSO - GRADUADO, PREFERENTEMENTE - DE LOS SISTEMAS POLÍTICOS EN AMÉRICA LATINA Y CIENCIAS POLÍTICAS. ADEMÁS HABRÁ DE SER UN CULTIVADOR DE LA METODOLOGÍA COMPARATIVA YA QUE SU ACTIVIDAD ESTARÁ VINCULADA AL DESARROLLO DEL PROGRAMA DE LA ASIGNATURA 'POLÍTICA COMPARADA'.

0183 DEMOCRACIA Y CIUDADANÍA

Asignatura : SOCIOLOGÍA POLÍTICA
Facultad : F. CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-25 a 2002-04-21
Contenido : ALUMNOS DE POSTGRADO: TIPO DE ACTIVIDAD: SEMINARIO SOBRE PROCESOS DE DEMOCRATIZACIÓN EN CUALQUIER PAÍS LATINOAMERICANO, PARA ALUMNOS DE LA ASIGNATURA DE SOCIOLOGÍA POLÍTICA. PRESENTACIÓN DE METODOLOGÍAS Y MARCOS DE ANÁLISIS.

0184 ACCIÓN POLÍTICA-ACCIÓN COLECTIVA

Asignatura : SOCIOLOGÍA POLÍTICA
Facultad : F. CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-25 a 2002-04-21
Contenido : MOVIMIENTOS SOCIALES CONTEMPORÁNEOS. TIPO DE ACTIVIDAD: ESTUDIO DE CASO SOBRE ALGUNA EXPERIENCIA DE MOVIMIENTO SOCIAL CONTEMPORÁNEO EN CUALQUIER PAÍS DE AMÉRICA LATINA (POR EJEMPLO, MOVIMIENTO INDÍGENA EN ECUADOR ...). EXPOSICIÓN DEL ESTUDIO DE CASO PARA LOS ALUMNOS/AS DE LA ASIGNATURA DE TERCER CURSO. TUTORÍAS CON LOS ALUMNOS. PRESENTACIÓN DE METODOLOGÍA DE TRABAJO.

0185 MÉTODO DE TRABAJO SOCIAL

Asignatura : INTRODUCCIÓN AL TRABAJO SOCIAL
Facultad : E.U. TRABAJO SOCIAL - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-25 a 2002-04-21
Contenido : COLABORAR CON EL PROFESOR DINAMIZANDO GRUPOS DE TRABAJO Y APOYAR EL TRABAJO DE LOS ALUMNOS EN LA METODOLOGÍA ESPECÍFICA DEL TRABAJO SOCIAL, ASÍ COMO EN SU DOCUMENTACIÓN Y TÉCNICAS ESPECÍFICAS.

0186 ANTROPOLOGÍA SOCIAL Y CULTURAL

Asignatura : ANTROPOLOGÍA SOCIAL
Facultad : F. CC. POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-25 a 2002-04-21
Contenido : ESTUDIANTE DE POSTGRADO CON FORMACIÓN EN ANTROPOLOGÍA SOCIAL QUE HAYA REALIZADO INVESTIGACIÓN DE CAMPO SOBRE EL TEMA 'LA INDUSTRIA MAQUILADORA Y SU IMPACTO SOBRE LA ORGANIZACIÓN DE LOS GRUPOS DOMÉSTICOS'. ACTIVIDADES A DESARROLLAR: PARTICIPAR EN UN SEMINARIO SOBRE 'ANTROPOLOGÍA DEL TRABAJO', EN CONCRETO EN EL TEMA 'ESTRATEGIAS INDIVIDUALES Y COLECTIVAS DE INSERCIÓN LABORAL'.

0187 CIENCIAS SOCIALES Y POLÍTICAS

Asignatura : HISTORIA DE LOS MOVIMIENTOS SOCIALES CONTEMPORÁNEOS
Facultad : FILOSOFÍA Y LETRAS - ESP18 - Universidad de Granada
Lugar-Fecha : ESPAÑA - GRANADA - 2002-03-01 a 2002-05-31
Contenido : HISTORIA DE LOS MOVIMIENTOS SOCIALES CONTEMPORÁNEOS INVESTIGACIÓN Y ESTADO DE LA CUESTIÓN SOBRE PACIFISMO, FEMINISMO Y ECOLOGISMO Y SU INCIDENCIA EN EL DESARROLLO DE LAS SOCIEDADES LATINOAMERICANAS. VINCULACIÓN DEL DESARROLLO DE LA SOCIEDAD CIVIL EN LATINOAMÉRICA CON LAS PROPUESTAS QUE REALIZAN LOS NUEVOS MOVIMIENTOS SOCIALES. COLABORACIÓN Y CLASES PRÁCTICAS CON EL PROFESOR

0188 ANTROPOLOGÍA SOCIAL EN TORNO A LA MUERTE

Asignatura : ANTROPOLOGÍA SOCIAL
Facultad : FACULTAD DE HUMANIDADES Y CC. DE LA EDUCACIÓN - ESP22 - Universidad de Jaén
Lugar-Fecha : ESPAÑA - JAÉN - 2002-04-01 a 2002-05-31
Contenido : EL ÁREA DE ANTROPOLOGÍA SOCIAL OFERTA UNA PLAZA PARA UN ESTUDIANTE DE POSTGRADO CON CONOCIMIENTOS EN ANTROPOLOGÍA SOCIAL Y ESPECÍFICAMENTE EN LO RELACIONADO CON LOS RITUALES, CULTURA MATERIAL Y SIMBÓLICA EN TORNO A LA MUERTE. TENDRÁ QUE HACERSE CARGO DEL SEMINARIO SOBRE LA TEMÁTICA ANTES PROPUESTA.

0189 TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN SOCIAL

Asignatura : TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN SOCIAL
Facultad : FACULTAD DE SOCIOLOGÍA - ESP24 - Universidade da Coruña
Lugar-Fecha : ESPAÑA - A CORUÑA - 2002-01-15 a 2002-03-12
Contenido : EXPOSICIÓN DE ALGÚN TEMA O EXPERIENCIA DE INVESTIGACIÓN SOCIAL EN MATERIAS PROPIAS DE LA ASIGNATURA DE 'TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN SOCIAL' (OBSERVACIÓN CIENTÍFICA, ENTREVISTA SOCIOLÓGICA, CUESTIONARIOS, HISTORIAS DE VIDA, GRUPO DE DISCUSIÓN, ANÁLISIS DE DATOS, ANÁLISIS DEL DISCURSO, REDACCIÓN DE INFORMES DE INVESTIGACIÓN, DISEÑO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SOCIAL, ETC.)

0190 INSTITUCIONES POLITICAS COMPARADAS: ACTORES Y PROCESOS POLITICOS EN AMERICA LATINA

Asignatura : SISTEMAS POLITICOS EN IBEROAMERICA
Facultad : DERECHO - ESP31 - Universidad de Murcia
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MURCIA - 2002-04-15 a 2002-06-15
Contenido : COLABORAR CON LA TUTORA EN LA ORGANIZACION DE EJERCICIOS Y ANALISIS DE TEXTOS SOBRE LOS RASGOS GENERALES DE LA POLITICA DE AMERICA LATINA, Y LAS CARACTERISTICAS PARTICULARES DE CADA UNO DE LOS SISTEMAS POLITICOS CONCRETOS QUE SE ESTUDIEN DURANTE EL CURSO. GENERALMENTE, POR LIMITACIONES DE TIEMPO, SE SUELEN ESTUDIAR EN PROFUNDIDAD UN SISTEMA POLITICO DEL AREA DEL CONO SUR, UNO DE LA ZONA ANDINA, Y OTRO DE CENTROAMERICA- MEXICO. PRESTAR APOYO A LOS ESTUDIANTES EN LA REALIZACION DE LOS TRABAJOS MONOGRAFICOS QUE DEBEN REALIZAR PARA SUPERAR LA ASIGNATURA. PARA REALIZAR LAS ANTERIORES TAREAS SE REQUIERE TENER UNA FORMACION ESPECIFICA EN EL AMBITO DE LA CIENCIA POLITICA, ASI COMO UN BUEN CONOCIMIENTO DE LOS SISTEMAS POLITICOS DEL AMBITO LATINOAMERICANO

0191 TRABAJO SOCIAL Y SERVICIOS SOCIALES

Asignatura : TRABAJO SOCIAL
Facultad : ESCUELA UNIVERSITARIA DE TRABAJO SOCIAL - ESP40 - Universidad Pontificia Comillas de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CANTOBLANCO - MADRID - 2002-01-15 a 2002-03-30
Contenido : APROXIMACIÓN AL CUERPO TEÓRICO Y A LA PRÁCTICA PROFESIONAL DEL TRABAJO SOCIAL. PARTICIPACIÓN EN SUPERVISIONES GRUPALES E INTERVENCIÓN PUNTUAL EN EL AULA, APOYANDO EL PROGRAMA DEL PROFESOR, SEGÚN LOS CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS ADQUIRIDOS EN EL PAÍS DE ORIGEN.

0192 ANTROPOLOGIA SOCIAL

Asignatura : ANTROPOLOGIA DE IBEROAMERICA
Facultad : CIENCIAS SOCIALES - ESP45 - Universidad de Salamanca
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SALAMANCA - 2002-01-15 a 2002-03-30
Contenido : RECIBIR SEMINARIOS SOBRE ANTROPOLOGIA DE IBEROAMERICA. REALIZAR INVESTIGACIONES COMPARATIVAS Y DE CAMPO SOBRE CULTURAS IBERICAS E IBEROAMERICANAS. CRONISTAS DE INDIAS. ÉASISTENCIA AL CONGRESO DE ANTROPOLOGIA SOBRE EMIGRACION E INTEGRACION CULTURAL E-AL.

0193 POLITICA COMPARADA EN AMERICA LATINA

Asignatura : MAESTRIA EN ESTUDIOS LATINOAMERICANOS-POLITICA EN AMERICA LATINA
Facultad : INSTITUTO DE IBEROAMERICA Y PORTUGAL - ESP45 - Universidad de Salamanca
Lugar-Fecha : ESPAÑA - PALACIO DE ABRANTES (SALAMANCA) - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido : ASIGNATURA (REPETIR CAMPO): POLITICA EN AMERICA LATINA. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD:ESTUDIANTES DE MAESTRIA O DOCTORADO INTERESADOS EN APOYAR TAREAS DE INVESTIGACION, ESPECIALIZADO PREFERENTEMENTE EN EL AREA DE POLITICA COMPARADA E INSTITUCIONES POLITICAS. LA ACTIVIDAD PROPUESTA CONTEMPLA LA PARTICIPACION EN EL CURSO DE "POLITICA EN AMERICA LATINA" COMO EN SEMINARIOS DEL "PROGRAMA DE ESTUDIOS ABIERTOS". EL ESTUDIANTE DEBERA ELABORAR UNA PROPUESTA DE INVESTIGACION ORIGINAL SOBRE UN TEMA DE LA REALIDAD POLITICA LATINOAMERICANA DE SU INTERES, ACORDADO CON LA PROFESORA ASI COMO TAMBIEN DEBERA REALIZAR UNA EXPOSICION DEL MISMO EN EL MARCO DEL CURSO.

0194 CIENCIAS SOCIALES

Asignatura : SOCIOLOGÍA Y CIENCIA POLÍTICA
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN - ESP48 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SEVILLA - 2002-01-21 a 2002-03-18
Contenido : COLABORACIÓN CON EL GRUPO DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO Y CAMBIO SOCIAL, CUYO RESPONSABLE ES EL PROFESOR JUAN MAESTRE ALFONSO, CATEDRÁTICO DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA, PARA ESTUDIAR TEMAS RELATIVOS A FLUJOS MIGRATORIOS Y PROBLEMAS RELACIONADOS CON LA ETNICIDAD.

0195 CONSTRUCCIÓN SOCIAL DEL GENERO

Asignatura : SOCIOLOGIA DE LA EDUCACIÓN
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN - ESP48 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SEVILLA - 2002-01-21 a 2002-03-18
Contenido : -RECOPILACIÓN BIBLIOGRÁFICA Y ELABORACIÓN DE UN TRABAJO DE INVESTIGACIÓN SOBRE CONSTRUCCIÓN SOCIAL DE LA MASCULINIDAD.
- ESTUDIANTE DEL ÁREA DE SOCIOLOGÍA, DESEABLEMENTE CON CONOCIMIENTOS DE SOCIOLOGÍA DEL GÉNERO, INFORMÁTICA A NIVEL DE USUARIO, E INGLÉS A NIVEL AVANZADO.
- DESEABLE APORTAR BIBLIOGRAFÍA DE SU PAÍS DE ORIGEN
- LA FACULTAD TIENE AULA DE INFORMÁTICA, ACCESO A INTERNET Y BIBLIOTECA ADECUADAMENTE DOTADAS.

0196 CULTURA POLÍTICA E IDENTIFICACIONES COLECTIVAS

Asignatura : ANTROPOLOGÍA POLÍTICA
Facultad : FACULTAD DE GEOGRAFÍA E HISTORIA - ESP48 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SEVILLA - 2002-01-21 a 2002-03-18
Contenido : ESTUDIANTE DE ÚLTIMO CURSO DE LA LICENCIATURA EN ANTROPOLOGÍA SOCIAL O DE TERCER CICLO EN CIENCIAS SOCIALES CON ESPECIAL INTERÉS EN EL CAMPO DE LA ANTROPOLOGÍA POLÍTICA.
ACTIVIDADES:
APORTACIÓN DE EJEMPLOS Y/O EXPERIENCIAS EN INVESTIGACIÓN EL CAMPO DE LA CULTURA POLÍTICA Y LOS PROCESOS DE IDENTIFICACIÓN COLECTIVA.
PARTICIPACIÓN EN SEMINARIO CON LOS MIEMBROS DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN GISAP.

0197 SOCIOLOGIA DE LA POBLACION Y DESARROLLO

Asignatura : POBLACION, EMPLEO Y DESARROLLO
Facultad : FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha : ESPAÑA - TERUEL - 2002-01-21 a 2002-03-18
Contenido : CONOCIMIENTO E IMPLICACION EN PROYECTOS DE DESARROLLO LOCAL. IMPARTICION DE CONFERENCIAS, SEMINARIOS O CURSOS DE ESPECIALIZACION PARA UNIVERSITARIOS DE LA LICENCIATURA DE CIENCIAS DEL TRABAJO, E INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS. RECURSOS NUMEROSOS VARIADOS: SOPORTE AUDIOVISUAL, INFORMATICO, POSIBILIDAD DE VIDEOCONFERENCIAS, ETC.

0198 CIENCIAS SOCIALES

Asignatura : ACCIÓN SOCIAL EN LA EMPRESA
Facultad : ESCUELA UNIVERSITARIA DE ESTUDIOS SOCIALES - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ZARAGOZA - 2002-01-15 a 2002-03-12
Contenido : COLABORACION EN LA DOCENCIA Y EN TAREAS DE INVESTIGACION.

0199 CIENCIA POLÍTICA EN IBEROAMÉRICA

Asignatura : III MAESTRÍA EN CIENCIA POLÍTICA EN IBEROAMÉRICA
Facultad : SEDE IBEROAMERICANA SANTA MARÍA DE LA RABIDA - ESP53 - Universidad Internacional de Andalucía
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LA RABIDA - 2002-04-22 a 2002-06-28
Contenido : ENSEÑANZAS DE POSTGRADO DESTINADAS A TITULADOS SUPERIORES. SOCIOLOGÍA DEL CAMBIO POLÍTICO. CIENCIA POLÍTICA: CONCEPTOS BÁSICOS. TEORÍA POLÍTICA. TEORÍAS DE LA DEMOCRACIA. CULTURA POLÍTICA. OPINIÓN PÚBLICA. SISTEMAS DE PARTIDOS Y SISTEMAS ELECTORALES. GRUPOS DE INTERÉS Y MOVIMIENTOS SOCIALES. VIOLENCIA POLÍTICA Y ACCIÓN COLECTIVA. ECONOMÍA POLÍTICA. POLÍTICAS PÚBLICAS Y ADMINISTRACIÓN PÚBLICA. RÉGIMEN POLÍTICO: EJECUTIVOS Y LEGISLATIVOS. DESCENTRALIZACIÓN Y REFORMA DEL ESTADO. INSTITUCIONES, ACTORES Y COALICIONES. NACIONES Y MULTICULTURALISMO.

0200 CIENCIA POLÍTICA EN IBEROAMÉRICA

Asignatura : III MAESTRÍA EN CIENCIA POLÍTICA EN IBEROAMÉRICA
Facultad : SEDE IBEROAMERICANA SANTA MARIA DE LA RABIDA. - ESP53 - Universidad Internacional de Andalucía
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LA RÁBIDA - 2002-04-22 a 2002-06-28
Contenido : ENSEÑANZAS DE POSTGRADO DESTINADAS A TITULADOS SUPERIORES. SOCIOLOGÍA DEL CAMBIO POLÍTICO. CIENCIA POLÍTICA: CONCEPTOS BÁSICOS. TEORÍA POLÍTICA. TEORÍAS DE LA DEMOCRACIA. CULTURA POLÍTICA. OPINIÓN PÚBLICA. SISTEMAS DE PARTIDOS Y SISTEMAS ELECTORALES. GRUPOS DE INTERÉS Y MOVIMIENTOS SOCIALES. VIOLENCIA POLÍTICA Y ACCIÓN COLECTIVA. ECONOMÍA POLÍTICA. POLÍTICAS PÚBLICAS Y ADMINISTRACIÓN PÚBLICA. RÉGIMEN POLÍTICO: EJECUTIVOS Y LEGISLATIVOS. DESCENTRALIZACIÓN Y REFORMA DEL ESTADO. INSTITUCIONES, ACTORES Y COALICIONES. NACIONES Y MULTICULTURALISMO.

0201 PROYECTO SOCIALES

Asignatura : PRACTICAS DE TALLER II DE TRABAJO SOCIAL
Facultad : ESCUELA DE TRABAJO SOCIAL - ESP57 - Universidad Pablo de Olavida
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SEVILLA - 2002-04-01 a 2002-05-31
Contenido : COLABORACION EN LA IMPARTICION DE CLASES PRACTICAS SOBRE PROYECTOS Y TECNICAS DE TRABAJO SOCIAL. PERFIL SOLICITANTE: ESTUDIANTE O TITULADO EN TRABAJO SOCIAL

Derecho**0202 DERECHO COMUNITARIO**

Asignatura : DERECHO COMUNITARIO-INTEGRACIÓN EUROPEA
Facultad : CENTRO DE ESTUDIOS EUROPEOS - ESP01 - Universidad de Alcalá
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALCALA DE HENARES - 2002-03-01 a 2002-06-15
Contenido : EL ALUMNO REALIZARÁ TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN Y DE APOYO TÉCNICO A LAS ACTIVIDADES DEL CENTRO. LA INVESTIGACIÓN SE DESARROLLARÁ EN EL ÁMBITO DEL DERECHO COMUNITARIO EUROPEO. ASIMISMO, ASISTIRÁ A TODOS LOS CURSOS, SEMINARIOS, CONFERENCIAS, QUE EL CENTRO ORGANICE DURANTE ESE PERÍODO. EL PERFIL REQUERIDO DEL CANDIDATO ES EL DE LICENCIADO EN DERECHO.

0203 DERECHO COMUNITARIO

Asignatura : DERECHO COMUNITARIO-INTEGRACIÓN EUROPEA
Facultad : CENTRO DE ESTUDIOS EUROPEOS - ESP01 - Universidad de Alcalá
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALCALA DE HENARES - 2002-02-28 a 2002-06-15
Contenido : EL ALUMNO REALIZARÁ TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN Y DE APOYO TÉCNICO A LAS ACTIVIDADES DEL CENTRO. LA INVESTIGACIÓN SE DESARROLLARÁ EN EL ÁMBITO DE LOS SISTEMAS DE INTEGRACIÓN, CON ESPECIAL REFERENCIA AL MERCOSUR Y AL RESTO DE SISTEMAS DE INTEGRACIÓN LATINOAMERICANOS. ASIMISMO, ASISTIRÁ A TODOS LOS CURSOS, SEMINARIOS, CONFERENCIAS, QUE EL CENTRO ORGANICE DURANTE ESTE PERÍODO. EL PERFIL REQUERIDO DEL CANDIDATO ES EL DE LICENCIADO EN DERECHO O LICENCIADO EN CIENCIAS POLÍTICAS.

0204 DERECHO COMUNITARIO

Asignatura : DERECHO COMUNITARIO-INTEGRACIÓN EUROPEA
Facultad : CENTRO DE ESTUDIOS EUROPEOS - ESP01 - Universidad de Alcalá
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALCALA DE HENARES - 2002-02-28 a 2002-06-15
Contenido : EL ALUMNO REALIZARÁ TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN Y DE APOYO TÉCNICO A LAS ACTIVIDADES DEL CENTRO. LA INVESTIGACIÓN SE DESARROLLARÁ EN EL ÁMBITO DEL DERECHO COMUNITARIO EUROPEO. ASIMISMO, ASISTIRÁ A TODOS LOS CURSOS, SEMINARIOS, CONFERENCIAS, QUE EL CENTRO ORGANICE DURANTE ESE PERÍODO. EL PERFIL REQUERIDO DEL CANDIDATO ES EL DE LICENCIADO EN DERECHO O LICENCIADO EN CIENCIAS POLÍTICAS.

0205 DERECHOS Y LIBERTADES FUNDAMENTALES

Asignatura : DERECHO CONSTITUCIONAL
Facultad : FACULTAD DE DERECHO - ESP03 - Universitat d'Alacant
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALICANTE - 2002-01-15 a 2002-05-06
Contenido : EL ESTUDIANTE SOLICITANTE DEBERÁ PARTICIPAR ACTIVAMENTE EN SEMINARIOS ESPECÍFICOS RELACIONADOS CON EL ESTUDIO DE LOS DERECHOS Y LIBERTADES FUNDAMENTALES, ORGANIZADOS POR EL ÁREA DE DERECHO CONSTITUCIONAL, ASÍ COMO ELABORAR UNA MEMORIA FINAL DE LA ACTIVIDAD QUE HA DESEMPEÑADO DURANTE EL TIEMPO DE PERMANENCIA EN LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE. EL OBJETIVO PRINCIPAL QUE SE PRETENDE LOGRAR ES QUE EL ALUMNO ADQUIERA UNA VISIÓN GENERAL DEL ORDENAMIENTO CONSTITUCIONAL ESPAÑOL. PARA LOGRAR DICHO OBJETIVO, EL ALUMNO UTILIZARÁ TODO EL FONDO BIBLIOGRÁFICO EXISTENTE EN LA BIBLIOTECA DE LA FACULTAD DE DERECHO.

0206 DERECHO INTERNACIONAL. RELACIONES INTERNACIONALES. INTEGRACIÓN EUROPEA

Asignatura : DERECHO INTERNACIONAL PÚBLICO. INSTITUCIONES Y DERECHO DE LA UNIÓN EUROPEA. RELACIONES INTERNACIONAL
Facultad : FACULTAD DE DERECHO - ESP08 - Universidad de Burgos
Lugar-Fecha : ESPAÑA - UNIVERSIDAD DE BURGOS - 2002-01-15 a 2002-03-12
Contenido : RECOGER DOCUMENTACIÓN BIBLIOGRÁFICA, NORMATIVA Y JURISPRUDENCIAL PARA DESARROLLAR UNA INVESTIGACIÓN EN ALGUNA MATERIA DE DERECHO INTERNACIONAL, DE RELACIONES INTERNACIONALES Y DE INTEGRACIÓN EUROPEA, QUE LE PERMITA A LA POSTRE PODER REALIZAR UNA PUBLICACIÓN. COLABORAR EN LA DOCENCIA QUE DESARROLLA LA CATEDRA DE DERECHO INTERNACIONAL EN SUS DIVERSAS DISCIPLINAS. LO QUE PUEDE APORTAR UNA EXPERIENCIA PRÁCTICA EN LO QUE A LA DOCENCIA RESPECTA, VÁLIDA PARA SU CURRÍCULO Y FUTURO PROFESIONAL. CONOCER EL FUNCIONAMIENTO DEL ÁREA, DEL DEPARTAMENTO, DE LA FACULTAD Y DE NUESTRA UNIVERSIDAD. IMPLICARSE EN UN EQUIPO DE INVESTIGACIÓN JOVEN Y DINÁMICO QUE MANTIENE PRODUCTIVAS RELACIONES CON OTROS EQUIPOS ESPAÑOLES Y EXTRANJEROS. PREFERENTEMENTE ALUMNOS QUE ESTÉN CURSANDO EL POSTGRADO.

0207 CONTRATOS INTERNACIONALES

Asignatura : DERECHO INTERNACIONAL PRIVADO
Facultad : F. DE DERECHO - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-25 a 2002-04-21
Contenido : CONTRATOS INTERNACIONALES: EL ESTUDIANTE DEBERÁ REALIZAR UN TRABAJO COMPARATIVO ACERCA DE LA REGLAMENTACIÓN EN MATERIA DE CONTRATOS INTERNACIONALES EN SU PAÍS Y EN ESPAÑA Y LA UNIÓN EUROPEA. PARA ELLO DEBE TRATARSE DE UN ESTUDIANTE CON FORMACIÓN ESPECÍFICA EN LA MATERIA Y CON BUEN MANEJO DE, AL MENOS, ESPAÑOL (O PORTUGUÉS) E INGLÉS. EL ESTUDIANTE PARTICIPARÁ EN ALGUNAS ACTIVIDADES DOCENTES CON EL TUTOR.

0208 DERECHO JURÍDICO-ECONÓMICO

Asignatura : ECONOMÍA SOCIAL: ANÁLISIS ECONÓMICO, JURÍDICO Y SOCIOLOGICO DE LAS INSTITUCIONES QUE LA CONFORMAN - PL
Facultad : FACULTAD DE DERECHO - ESP15 - Universidad de Deusto
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BILBAO - 2002-02-01 a 2002-03-29
Contenido : EN ESTA PLAZA SE PRETENDE OFRECER UN MARCO DE ESTUDIO DE LAS INSTITUCIONES QUE COMPRENDE LA ECONOMÍA SOCIAL: COOPERATIVAS, ASOCIACIONES, NON PROFIT, ETC. PROFUNDIZANDO EN AQUELLAS QUE SEAN DE MAYOR INTERÉS PARA EL ALUMNO, DE ACUERDO CON LAS CARACTERÍSTICAS SOCIO-ECONÓMICAS Y JURÍDICAS DEL PAÍS DE PROCEDENCIA. EL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN PODRÁ CONSISTIR EN UN ANÁLISIS COMPARATIVO DE EXPERIENCIAS EN AMBOS PAÍSES Y FACTORES POSITIVOS Y NEGATIVOS DE ELLAS QUE PUEDAN SER APROVECHADOS.

0209 DERECHO JURIDICO-ECONOMICO

Asignatura : ECONOMIA DE LA UNION EUROPEA (PROYECTO DE INVESTIGACION - PLAZA 1)

Facultad : FACULTAD DE DERECHO - ESP15 - Universidad de Deusto

Lugar-Fecha : ESPAÑA - BILBAO - 2002-02-01 a 2002-03-29

Contenido : LOS ALUMNOS SE INTEGRARAN EN UN PROYECTO DE INVESTIGACION DESARROLLADO POR LAS TRES PROFESORAS CITADAS. A) PERFIL DEL ALUMNO: SE OFERTAN DOS PLAZAS PARA ALUMNOS DE DERECHO Y/O ECONOMIA, DE LOS ULTIMOS CURSOS O POSTGRADO, PREFERENTEMENTE PROCEDENTES DE UN PAIS DE MERCOSUR. B) RESUMEN DE CONTENIDOS QUE SE PRETENDEN CUBRIR: - ESTUDIO DE LOS LOGROS Y DEFICIENCIAS DE LOS DISTINTOS INTENTOS DE INTEGRACION GLOBAL EN LATINOAMERICA (ALALC, SELA, ALADI,...). PERSPECTIVAS DE FUTURO ANTE LAS ULTIMAS PROPUESTAS. - COMPARACION ENTRE LAS DISTINTAS AGRUPACIONES REGIONALES DE LATINOAMERICA. ESPECIAL ATENCION A LA FORMA EN QUE SE HA VIVIDO EL PROCESO DE INTEGRACION EN EL PAIS DE ORIGEN DEL ESTUDIANTE Y EFECTOS EN SU ECONOMIA: CREACIONES O DESVIACIONES DE COMERCIO Y PERSPECTIVAS ANTE EL PROCESO DE INTEGRACION GLOBAL. - COMPARACION CON EL PROCESO DE INTEGRACION DE LA UNION EUROPEA. EXPERIENCIAS POSITIVAS Y NEGATIVAS QUE PUEDAN SER APROVECHADAS.

0210 ARBITRAJE DE CONSUMO E INTERNET

Asignatura : DERECHO CIVIL

Facultad : FACULTAD DE DERECHO - ESP15 - Universidad de Deusto

Lugar-Fecha : ESPAÑA - BILBAO - 2002-02-01 a 2002-03-29

Contenido : LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR CONSISTIRIA EN LA PROFUNDIZACION EN LOS CONOCIMIENTOS RESPECTO DEL ARBITRAJE DE CONSUMO EN EUROPA, TENIENDO PRESENTE QUE EL CONTEXTO UNIVERSITARIO DEL PAIS VASCO ES UNA MATERIA CON UNA MINIMA INCORPORACION EN LOS PLANES DE ESTUDIO, SERIA CONVENIENTE TRABAJAR EN EL ASPECTO RELACIONAL, UNIVERSIDAD-ADMINISTRACION-INSTITUCIONES. CONTAMOS PARA ELLO CON UN AMPLIO MATERIAL BIBLIOGRAFICO Y ESTAMOS EN CONTACTO CON LOS RESPONSABLES DE LOS DIFERENTES ORGANISMOS. EL ALUMNO PODRIA, EN SU CASO, LLEVAR A CABO PRACTICAS CON NUESTROS ASISTIENDO A LAS AUDIENCIAS. EL OBJETIVO ES PROFUNDIZAR EN LAS POSIBILIDADES QUE INTERNET APORTA COMO MEDIO DE RESOLUCION VIRTUAL DE CONFLICTOS EN MATERIA DE COMERCIO ELECTRONICO. EL PERFIL DEL ALUMNO: PREFERENTEMENTE JURISTA Y CON CONOCIMIENTOS DE LOS NUEVOS SOPORTES TECNOLOGICOS Y MULTIMEDIA.

0211 DERECHO DE OBLIGACIONES

Asignatura : DERECHO ROMANO

Facultad : FACULTAD DE DERECHO - ESP16 - Universidad de Extremadura

Lugar-Fecha : ESPAÑA - CACERES - 2002-04-15 a 2002-06-15

Contenido : ASISTENCIA AL AREA, BIBLIOTECA, CLASES. AYUDA A LA DOCENCIA. ESTUDIO DEL DERECHO COMPARADO EN EL CAMPO DE LAS OBLIGACIONES EN ROMA Y EL DERECHO MODERNO.

0212 DERECHO APLICADO AL SECTOR TURISTICO

Asignatura : DERECHO APLICADO AL SECTOR TURISTICO

Facultad : FACULTAD DE ESTUDIOS EMPRESARIALES Y TURISMO - ESP16 - Universidad de Extremadura

Lugar-Fecha : ESPAÑA - CACERES - 2002-04-15 a 2002-06-15

Contenido : ANALISIS COMPARATIVO DE LA NORMATIVA PRIVADO-TURISTICA ESPAÑOLA Y LA DE SU PAIS DE ORIGEN, CENTRADO EN EL DERECHO MERCANTIL DE LA ACTIVIDAD. ANALISIS DE BIBLIOGRAFIA Y TEXTOS LEGALES. BIBLIOTECA, ORDENADORES RETROPROYECTORES.

0213 DERECHOS Y LIBERTADES

Asignatura : DERECHO CONSTITUCIONAL II

Facultad : FACULTAD DE DERECHO - ESP17 - Universitat de Girona

Lugar-Fecha : ESPAÑA - GIRONA - 2002-01-27 a 2002-03-23

Contenido : FORMACION EN EL SISTEMA DE PROTECCION DE LOS DERECHOS Y LIBERTADES EN EL ORDENAMIENTO JURIDICO ESPAÑOL. A TAL EFECTO, EL ESTUDIANTE SE INCORPORARA A LAS CLASES DE LA ASIGNATURA DERECHO CONSTITUCIONAL II (GRUPO EN LENGUA CASTELLANA) Y RECIBIRA FORMACION ESPECIFICA E INDIVIDUALIZADA POR PARTE DE LOS TUTORES. IGUALMENTE, DE MANERA INDIVIDUALIZADA, RECIBIRA FORMACION EN LA INVESTIGACION JURIDICA. CON TAL OBJETO, SI LOS TUTORES LO ESTIMAN CONVENIENTE, ASISTIRA A AS SESIONES DE DOCTORADO QUE IMPARTEN LOS PROFESORES DE DERECHO CONSTITUCIONAL. EL ESTUDIANTE TENDRA A SU DISPOSICION LOS RECURSOS DE LA SECCION JURIDICA DE LA BIBLIOTECA DE LA UNIVERSIDAD. PODRA UTILIZAR LOS RECURSOS INFORMATICOS, CON ACCESO A INTERNET, EN LAS MISMAS CONDICIONES QUE LOS DEMAS ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD DE GIRONA. SE LE REQUERIRA QUE IMPARTA UNA LECCION A LOS ALUMNOS DE LA ASIGNATURA DE DERECHO CONSTITUCIONAL II. EL CONTENIDO DE LA MISMA SERA EL REGIMEN DE LOS DERECHOS Y LIBERTADES EN SU PAIS DE ORIGEN. ADEMÁS, DE ACUERDO CON LAS INDICACIONES DE LOS TUTORES, DEBERA REDACTAR UN TRABAJO EN EL QUE SE COMPARE EL TRATAMIENTO DE LOS DERECHOS Y LIBERTADES EN ESPAÑA CON EL DE SU PAIS.

0214 DERECHO CONSTITUCIONAL

Asignatura : DERECHO CONSTITUCIONAL

Facultad : DERECHO - ESP18 - Universidad de Granada

Lugar-Fecha : ESPAÑA - GRANADA - 2002-02-15 a 2002-04-30

Contenido : DERECHO CONSTITUCIONAL REALIZACION DE ACTIVIDADES INVESTIGADORAS PARTICIPAR EN ACTIVIDADES ORGANIZADAS POR EL DEPARTAMENTO ASISTENCIA A CLASES DE LA ASIGNATURA

0215 DERECHO CONSTITUCIONAL

Asignatura : DERECHO CONSTITUCIONAL

Facultad : DERECHO - ESP18 - Universidad de Granada

Lugar-Fecha : ESPAÑA - GRANADA - 2002-02-15 a 2002-04-30

Contenido : DERECHO CONSTITUCIONAL REALIZACION DE ACTIVIDADES INVESTIGADORAS PARTICIPACION EN ACTIVIDADES ORGANIZADAS POR EL DEPARTAMENTO ASISTENCIA A CLASES DE LA ASIGNATURA

0216 DERECHO CONSTITUCIONAL

Asignatura : DERECHO CONSTITUCIONAL

Facultad : DERECHO - ESP18 - Universidad de Granada

Lugar-Fecha : ESPAÑA - GRANADA - 2002-02-15 a 2002-04-30

Contenido : DERECHO CONSTITUCIONAL REALIZACION DE ACTIVIDADES INVESTIGADORAS PARTICIPACION EN ACTIVIDADES ORGANIZADAS POR EL DEPARTAMENTO ASISTENCIA A CLASES DE LA ASIGNATURA

0217 DERECHO DE APROVECHAMIENTO POR TURNO

Asignatura : DERECHO CIVIL
Facultad : FACULTAD DE DERECHO - ESP21 - Universitat de Illes Balears
Lugar-Fecha : ESPAÑA - PALMA DE MALLORCA - 2002-01-21 a 2002-03-18
Contenido : ANALISIS COMPARATIVO DE LA REGULACION DEL TIMESHARING EN EL PAIS DE ORIGEN Y LA DE ESPAÑA. SE PROPORCIONARA UNA ABUNDANTE BIBLIOGRAFIA. DEBE TRATARSE DE ALUMNOS QUE HAYAN DEMOSTRADO INTERES Y APTITUD PARA EL DERECHO CIVIL. SE OFRECERA LA POSIBILIDAD DE INTERVENIR EN LAS HORAS LECTIVAS QUE DESARROLLE EL TUTOR.

0218 PROCESO CIVIL

Asignatura : DERECHO PROCESAL
Facultad : CIENCIAS JURIDICAS Y ECONOMICAS - ESP23 - Universitat Jaume I de Castellón
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CASTELLON - 2002-02-15 a 2002-05-15
Contenido : ANALIZAR LOS PROCESOS DE REFORMA DEL PROCESO CIVIL EN ESPAÑA Y EN EL PAIS DE ORIGEN DEL BECARIO/A CON ESPECIAL ATENCION A LOS CONDICIONANTES QUE EL INICIO DEL SIGLO XXI PRESENTA EN ESTA MATERIA. SE PRESTARÁ ESPECIAL ATENCION A LOS PRINCIPIOS CONSTITUCIONALES COMUNES Y AL CÓDIGO PROCESAL CIVIL MODELO LATINO AMERICANO. ESTUDIO DE LOS PRINCIPIOS. DEL PROCESO Y DEL PROCEDIMIENTO CIVIL ESPECIALMENTE DE LA ORALIDAD, EL TEMA CLAVE PARA OBTENER UNA JUSTICIA CIVIL PRONTA Y EFICAZ. FINALMENTE CONTEMPLACIÓN EN GENERAL DE LOS MEDIOS DE TUTELA DEL CREDITO. DENTRO DE ESTAS CUESTIONES, DESTACA POR SU IMPORTANCIA EL PROCESO MONITORIO, QUE SERÁ OBJETO DE ATENCION PREFERENTE.

0219 DERECHO PENAL ECONÓMICO

Asignatura : DERECHO PENAL
Facultad : FACULTAD DE DERECHO - ESP24 - Universidade da Coruña
Lugar-Fecha : ESPAÑA - A CORUÑA - 2002-01-15 a 2002-03-12
Contenido : SE REQUIERE QUE EL CANDIDATO SEA, AL MENOS, ESTUDIANTE DE POSGRADO, POR EL PROPIO PERFIL DE LAS ACTIVIDADES QUE DEBE DESARROLLAR:
(A) COLABORACIÓN EN LAS TAREAS INVESTIGADORAS DEL ÁREA, EN PARTICULAR ELABORACIÓN DE UN TRABAJO DE INVESTIGACIÓN DE DERECHO COMPARADO, SOBRE ALGUNA MATERIA DEL CAMPO TEMÁTICO PARA EL QUE SE OFERTA LA PLAZA. A ESTA ACTIVIDAD CONCRETA, SE SUMARÁ EL ASESORAMIENTO DEL EQUIPO DE INVESTIGACIÓN DEL DEPARTAMENTO EN CUESTIONES RELATIVAS AL DERECHO PENAL ECONÓMICO DE SU PAÍS DE ORIGEN.
(B) COLABORACIÓN EN LAS TAREAS DOCENTES DEL ÁREA, EN PARTICULAR PRESENTACIÓN DE PONENCIAS SOBRE TEMAS DE ACTUALIDAD JURÍDICO-PENAL DE SU PAÍS DE ORIGEN.

0220 DERECHO COMUNITARIO (EUROPEO)

Asignatura : DERECHO INTERNACIONAL PÚBLICO
Facultad : INSTITUTO UNIVERSITARIO DE ESTUDIOS EUROPEOS - ESP24 - Universidade da Coruña
Lugar-Fecha : ESPAÑA - A CORUÑA - 2002-01-15 a 2002-03-12
Contenido : COLABORAR EN LAS ACTIVIDADES DEL INSTITUTO UNIVERSITARIO DE ESTUDIOS EUROPEOS DESARROLLADAS EN EL PROPIO INSTITUTO Y EN LA FACULTAD DE DERECHO. PARTICIPANDO EN TRABAJOS RELACIONADOS CON LOS PROCESOS DE INTEGRACIÓN EN EUROPA Y EN AMÉRICA. ACCESO AL CENTRO DE DOCUMENTACIÓN EUROPEA Y POSIBILIDAD DE INTERVENIR EN LAS ACTIVIDADES DEL POLO EUROPEO JEAN MONNET.

0221 INTERPRETACION Y APLICACION DEL DERECHO

Asignatura : TEORIA DEL DERECHO
Facultad : FACULTAD DE DERECHO - ESP25 - Universidad de La Laguna
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LA LAGUNA - 2002-04-03 a 2002-06-26
Contenido : EL ALUMNO BENEFICIARIO DE LA BECA TENDRA QUE SER LICENCIADO EN DERECHO O CURSAR EL ULTIMO AÑO DE LA CARRERA. EN RELACION A LAS ACTIVIDADES A REALIZAR: EL ALUMNO PARTICIPARA EN LOS SEMINARIOS QUE SE ORGANICEN POR EL DEPARTAMENTO CON RESPECTO A LA INTERPRETACION Y APLICACION DEL DERECHO, EN LOS QUE SE TRAZARAN LAS VIRTUALIDADES DE LOS CRITERIOS CLASICOS DE INTERPRETACION ASI COMO LA INCORPORACION DE NUEVOS CRITERIOS. ASIMISMO SE ESTUDIARA LA VINCULACION DE LOS CRITERIOS CONSTITUCIONALES DE INTERPRETACION DEL DERECHO. EL ALUMNO PODRA CONSULTAR TAMBIEN LA BIBLIOTECA DE LA FACULTAD DE DERECHO, PARA LLEVAR A CABO CUANTAS INVESTIGACIONES ESTIME PERTINENTES RESPECTO AL TEMA PROPUESTO. EN CUANTO A LA METODOLOGIA DEL ALUMNO DISPONDRA DE LA AYUDA DE LOS PROFESORES DEL DEPARTAMENTO EN EL DESARROLLO DE SUS TRABAJOS Y ESTUDIOS.

0222 DERECHO

Asignatura : HISTORIA DEL DERECHO Y DE LAS INSTITUCIONES
Facultad : CIENCIAS JURIDICAS - ESP27 - Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LAS PALMAS DE GRAN CANARIA - 2002-05-01 a 2002-06-30
Contenido : ASIGNATURA: HISTORIA DEL DERECHO Y DE LAS INSTITUCIONES. REALIZAR INVESTIGACION Y DOCENCIA EN EL CAMPUS DE LAS INSTITUCIONES POLITICO-ADMINISTRATIVAS DE ESPAÑA, DESDE LAS PERSPECTIVA DEL DERECHO COMPARADO CON LAS INSTITUCIONES HISTORICAS POLITICO ADMINISTRATIVAS DE CENTRO AMERICA. SE REQUIERE UN ESTUDIANTE DE ULTIMO CURSO DE LICENCIATURA.

0223 DERECHO DEL TRABAJO

Asignatura : DERECHO SINDICAL II
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS JURIDICAS - ESP27 - Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LAS PALMAS DE GRAN CANARIA - 2002-03-01 a 2002-04-30
Contenido : ASIGNATURA: DERECHO SINDICAL II
DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: ALUMNO DE PREGRADO, ULTIMO CURSO DE LICENCIATURA, CON FORMACION GENERAL SOBRE DERECHO INFORMÁTICO Y, ESPECIFICA, SOBRE DERECHO DEL TRABAJO E INFORMÁTICA (ESPECIALMENTE REFERIDA A RELACIONES COLECTIVAS DE TRABAJO).
ACTIVIDADES: 1.- REALIZAR MEMORIA SOBRE EL IMPACTO DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION EN EL ORDENAMIENTO LABORAL. 2.- PARTICIPAR EN EL SEMINARIO "NUEVAS TECNOLOGIAS Y DERECHO DEL TRABAJO". 3.- COLABORAR EN LAS PRACTICAS DE PREGRADO SOBRE INFORMÁTICA Y DERECHO SINDICAL.

0224 DERECHO DEL TRABAJO

Asignatura : DERECHO SINDICAL II
Facultad : CIENCIAS JURIDICAS - ESP27 - Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LAS PALMAS DE GRAN CANARIA - 2002-03-01 a 2002-04-30
Contenido : ASIGNATURA: DERECHO SINDICAL II.
ESTUDIANTE DE POSTGRADO QUE TENGA FORMACION GENERAL SOBRE DERECHO INFORMÁTICO Y ESPECIFICA SOBRE EL DERECHO DEL TRABAJO E INFORMÁTICA (ESPECIALMENTE REFERIDA A RELACIONES COLECTIVAS DE TRABAJO).
ACTIVIDADES: 1.- REALIZAR INVESTIGACION SOBRE EL IMPACTO DE LAS NUEVAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION, EN EL DERECHO DEL TRABAJO EN ESPAÑA; 2.- PARTICIPAR EN SEMINARIOS SOBRE NUEVAS TECNOLOGIAS Y DERECHO DEL TRABAJO; 3.- COLABORAR EN LAS PRACTICAS DE PREGRADO SOBRE INFORMÁTICA Y DERECHO SINDICAL.

0225 DERECHO PENAL

Asignatura : DERECHO PENAL
Facultad : FACULTAD DE DERECHO - ESP48 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SEVILLA - 2002-01-21 a 2002-03-18
Contenido : DERECHO PENAL. PARTE GENERAL. PARTE ESPECIAL

0226 LA IMPOSICION SOBRE LA RENTA.

Asignatura : DERECHO FINANCIERO Y TRIBUTARIO
Facultad : FACULTAD DE DERECHO - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALLADOLID - 2002-03-01 a 2002-05-01
Contenido : PARTICIPACION EN SEMINARIOS, CURSOS DE DOCTORADO Y CLASES DE LICENCIATURA. LABORES DE INVESTIGACION EN EL DEPARTAMENTO. EL CANDIDATO DEBE DE SER ESTUDIANTE O LICENCIADO EN DERECHO.

0227 DERECHO

Asignatura : DERECHO PENAL
Facultad : FACULTAD DE DERECHO. SECCIÓN DERECHO ECONÓMICO - ESP51 - Universidad de Vigo
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VIGO - 2002-03-01 a 2002-04-30
Contenido : DERECHO PENAL. SE TRATA DE QUE EL BECARIO LLEVE A CABO UNA INVESTIGACIÓN BÁSICA EN RELACIÓN AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN QUE VIENE DESARROLLANDO EL AREA: NUEVAS FORMAS DE LUCHA CONTRA EL FRAUDE Y LA CORRUPCIÓN. PARA OPTAR A LA BECA SE EXIGE QUE EL ALUMNO DEMUESTRE CURRICULARMENTE ESTAR FAMILIARIZADO CON EL DERECHO PENAL Y CON LOS TIPOS PENALES DE DERECHO PENAL ECONÓMICO EN SU PAÍS DE ORIGEN.

0228 DERECHO ELECTORAL/SISTEMAS ELECTORALES

Asignatura : DERECHO CONSTITUCIONAL /DERECHO ELECTORAL Y PARLAMENTARIO
Facultad : FACULTAD DE DERECHO - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ZARAGOZA - 2002-01-15 a 2002-03-12
Contenido : ADQUISICION DE PERCIAS Y CONOCIMIENTOS EN MATERIAS DE DERECHO CONSTITUCIONAL, DERECHO ELECTORAL Y SISTEMAS ELECTORALES.

0229 DERECHO CONSTITUCIONAL/DERECHOS FUNDAMENTALES

Asignatura : DERECHO CONSTITUCIONAL
Facultad : FACULTAD DE DERECHO - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ZARAGOZA - 2002-01-15 a 2002-03-12
Contenido : -ASISTENCIA A CURSOS RELACIONADOS CON EL CAMPO TEMATICO.
 - REALIZACION DE UNA SERIE DE ACTIVIDADES CUYO FIN ES EL CONOCIMIENTO DE LOS FONDOS BIBLIOGRAFICOS EXISTENTES EN NUESTRO DEPARTAMENTO SOBRE EL CAMPO TEMATICO MENCIONADO.

0230 DERECHOS HUMANOS

Asignatura : DERECHOS HUMANOS
Facultad : FACULTAD DE DERECHO - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ZARAGOZA - 2002-02-01 a 2002-03-28
Contenido : TEORIA GENERAL DE LOS DERECHOS HUMANOS, SOCIOLOGIA DE LOS DERECHOS HUMANOS, PROTECCIÓN INTERNACIONAL, CONCEPTO CONSTITUCIONAL. ACTIVIDAD: DESARROLLO VARIOS TRABAJOS DE INVESTIGACION, FORMACION TEORICO-PRACTICA SUSTANTIVA Y METODOLOGICA. DESTINATARIOS: LICENCIADOS DERECHOS O CIENCIAS SOCIALES. MATERIAL EXISTENTE: FONDO BIBLIOGRAFICO DERECHOS HUMANOS, MEDIOS INFORMATICOS, BASES DE DATOS.

0231 DERECHOS HUMANOS

Asignatura : DERECHOS HUMANOS
Facultad : FACULTAD DE DERECHO - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ZARAGOZA - 2002-02-01 a 2002-03-28
Contenido : TEORIA GENERAL DE LOS DERECHOS HUMANOS, SOCIOLOGIA DE LOS DERECHOS HUMANOS, PROTECCION INTERNACIONAL, CONCEPTO CONSTITUCIONAL. ACTIVIDAD: DESARROLLO VARIOS TRABAJOS DE INVESTIGACION, FORMACION TEORICO-PRACTICA SUSTANTIVA Y METODOLOGICA. DESTINATARIOS: LICENCIADOS EN DERECHO O CIENCIAS SOCIALES. MATERIAL EXISTENTE: FONDO BIBLIOGRAFICO DE DERECHOS HUMANOS, MEDIOS INFORMATICOS, BASES DATOS.

0232 DERECHOS FUNDAMENTALES

Asignatura : DERECHO CONSTITUCIONAL
Facultad : FACULTAD DE DERECHO - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ZARAGOZA - 2002-01-15 a 2002-03-12
Contenido : ASISTENCIA A LAS ACTIVIDADES DOCENTES ORGANIZADAS POR EL DEPARTAMENTO RELATIVAS A DERECHOS FUNDAMENTALES, TANTO DE LICENCIATURA COMO DE POSTGRADO; ACOPIO DE MATERIAL BIBLIOGRAFICO Y DOCUMENTAL(JURISPRUDENCIA CONSTITUCIONAL, DIARIOS DE SESIONES..) REFERENTE A LOS ASPECTOS DEL CAMPO TEMATICO DE MAYOR INTERES DEL ALUMNO; ELABORACION DE UN TRABAJO O PROYECTO DE TRABAJO SOBRE EL ASPECTO QUE EL ALUMNO ELIJA.

0233 DERECHO AMBIENTAL

Asignatura : II MAESTRÍA EN DERECHO AMBIENTAL
Facultad : SEDE IBEROAMERICANA SANTA MARIA DE LA RABIDA - ESP53 - Universidad Internacional de Andalucía
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LA RABIDA - 2002-04-22 a 2002-06-28
Contenido : ENSEÑANZAS DE POSTGRADO DESTINADA A TITULADOS SUPERIORES. DERECHO AMBIENTAL. TÉCNICAS E INSTRUMENTOS JURÍDICOS DE PROTECCIÓN MEDIO AMBIENTAL. PROTECCIÓN PENAL DEL MEDIO AMBIENTE. PROCEDIMIENTO Y JURISPRUDENCIA AMBIENTAL. MEDIO AMBIENTE Y EMPRESA. POLÍTICA LEGISLATIVA AMBIENTAL. DERECHO INTERNACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE.

0234 DERECHO AMBIENTAL

Asignatura : LA II MAESTRÍA EN DERECHO AMBIENTAL
Facultad : SEDE IBEROAMERICANA SANTA MARIA DE LA RABIDA - ESP53 - Universidad Internacional de Andalucía
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LA RABIDA - 2002-04-22 a 2002-06-28
Contenido : ENSEÑANZAS DE POSTGRADO DESTINADA A TITULADOS SUPERIORES. DERECHO AMBIENTAL. TÉCNICAS E INSTRUMENTOS JURÍDICOS DE PROTECCIÓN MEDIO AMBIENTAL. PROTECCIÓN PENAL DEL MEDIO AMBIENTE. PROCEDIMIENTO Y JURISPRUDENCIA AMBIENTAL. MEDIO AMBIENTE Y EMPRESA. POLÍTICA LEGISLATIVA AMBIENTAL. DERECHO INTERNACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE.

0235 DERECHO PROCESAL

Asignatura : II MAESTRÍA EN DERECHO PROCESAL: EL NUEVO PROCESO CIVIL
Facultad : SEDE IBEROAMERICANA SANTA MARIA DE LA RABIDA. - ESP53 - Universidad Internacional de Andalucía
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LA RABIDA - 2002-01-15 a 2002-04-12
Contenido : ENSEÑANZA DE POSTGRADO DESTINADA A TITULADOS SUPERIORES. PRINCIPIOS DEL PROCESO CIVIL. LAS PARTES DEL PROCESO CIVIL. JURISDICCIÓN Y COMPETENCIA. PREPARACIÓN Y EVITACIÓN DEL PROCESO. EL OBJETO PROCESAL. ACUMULACIÓN. ACTUACIONES JUDICIALES. ALEGACIONES DE LAS PARTES. LA PRUEBA. TEORÍA GENERAL Y MEDIOS DE PRUEBA. SENTENCIA, COSTAS Y RECURSOS. JUICIO DECLARATIVO ORDINARIO Y JUICIO VERBAL. MEDIDAS CAUTELARES. ESPECIALIDADES PROCEDIMENTALES Y PROCESOS ESPECIALES. EL ARBITRAJE.

0236 DERECHO PROCESAL

Asignatura : II MAESTRÍA EN DERECHO PROCESAL: EL NUEVO PROCESO CIVIL
Facultad : SEDE IBEROAMERICANA SANTA MARIA DE LA RABIDA. - ESP53 - Universidad Internacional de Andalucía
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LA RABIDA - 2002-01-15 a 2002-04-12
Contenido : ENSEÑANZA DE POSTGRADO DESTINADA A TITULADOS SUPERIORES. PRINCIPIOS DEL PROCESO CIVIL. LAS PARTES DEL PROCESO CIVIL. JURISDICCIÓN Y COMPETENCIA. PREPARACIÓN Y EVITACIÓN DEL PROCESO. EL OBJETO PROCESAL. ACUMULACIÓN. ACTUACIONES JUDICIALES. ALEGACIONES DE LAS PARTES. LA PRUEBA. TEORÍA GENERAL Y MEDIOS DE PRUEBA. SENTENCIA, COSTAS Y RECURSOS. JUICIO DECLARATIVO ORDINARIO Y JUICIO VERBAL. MEDIDAS CAUTELARES. ESPECIALIDADES PROCEDIMENTALES Y PROCESOS ESPECIALES. EL ARBITRAJE.

0237 DERECHO DE LA COMPETENCIA

Asignatura : DERECHO MERCANTIL
Facultad : CIENCIAS JURIDICAS Y SOCIALES - ESP56 - Universidad Miguel Hernández
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ELCHE - 2002-03-04 a 2002-04-30
Contenido : INVESTIGACION TUTORIALIZADA EN MATERIA DE DERECHO DE LA COMPETENCIA. SEGUIMIENTO DEL CURSO DE DOCTORADO SOBRE DERECHO DE LA COMPETENCIA -UNA SESIÓN SEMANAL-, REALIZACION DE UN INFORME SOBRE EL ESTADO DEL DERECHO DE LA COMPETENCIA EN SU PAIS DE ORIGEN.

0238 DERECHO DE LA COMPETENCIA

Asignatura : DERECHO MERCANTIL
Facultad : CIENCIAS JURIDICAS Y SOCIALES - ESP56 - Universidad Miguel Hernández
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ELCHE - 2002-03-04 a 2002-04-30
Contenido : INVESTIGACIÓN TUTORIALIZADA EN MATERIA DE DERECHO DE LA COMPETENCIA. SEGUIMIENTO DEL CURSO DE DOCTORADO SOBRE DERECHO DE LA COMPETENCIA -UNA SESIÓN SEMANAL-, REALIZACION DE UN INFORME SOBRE EL ESTADO DEL DERECHO DE LA COMPETENCIA EN SU PAIS DE ORIGEN.

0239 DERECHO

Asignatura : FUNDAMENTOS DE DERECHO PARA TRABAJO SOCIAL
Facultad : ESCUELA UNIVERSITARIA DE TRABAJO SOCIAL - ESP57 - Universidad Pablo de Olavide
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SEVILLA - 2002-02-14 a 2002-04-10
Contenido : PERFIL DEL CANDIDATO: ESTUDIANTE DE POSGRADO DE TRABAJO SOCIAL Y DERECHO CON CONOCIMIENTO DE DISCIPLINAS JURÍDICAS PARA ADAPTARLAS AL TRABAJO SOCIAL. REALIZARÁ INVESTIGACIÓN DE LA PARTICIPACIÓN DEL TRABAJADOR SOCIAL EN LAS ÁREAS DEL DERECHO (ESTUDIO COMPARATIVO CON EL PAIS DE ORIGEN)

0240 FILOSOFIA DEL DERECHO

Asignatura : TEORIA DE LA CULTURA Y FILOSOFIA DEL DERECHO
Facultad : FACULTAD DE DERECHO - ESP57 - Universidad Pablo de Olavide
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SEVILLA - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido : LICENCIADO EN DERECHO, FILOSOFIA O HUMANIDADES. COLABORACION EN LA ASIGNATURA "TEORIA DE LA CULTURA" Y EN EL PROGRAMA DE DOCTORADO "DERECHOS HUMANOS Y DESARROLLO"

Ecología y Medio Ambiente**0241 RESTAURACION DE ECOSISTEMAS DEGRADADOS**

Asignatura : ECOLOGIA
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP03 - Universitat d'Alacant
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALICANTE - 2002-04-01 a 2002-06-30
Contenido : SE REQUIERE ESTUDIANTE DE BIOLOGIA, AGRONOMIA, SILVICULTURA, CIENCIAS AMBIENTALES. COLABORARA EN LA INVESTIGACION RELACIONADA CON LA RESTAURACION DE ECOSISTEMAS TERRESTRES DEGRADADOS, PARTICULARMENTE EN LA ZONA SECA Y SEMIARIDA. CULTIVO EN VIVEROS Y REINTRODUCCION DE ESPECIES ARBUSTIVAS. APRENDIZAJE DE TECNICAS RELACIONADAS CON LA ECOFISIOLOGIA. ACTIVIDADES DE CAMPO: ESTABLECIMIENTO DE PARCELAS EXPERIMENTALES, EVALUACION ECOFISIOLOGICA PLANTONES, EVALUACION CRECIMIENTO Y SUPERVIVENCIA DE PLANTONES. ACTIVIDADES LABORATORIO: ANALISIS DE IMAGENES PARA EL ESTUDIO DE LA MORFOLOGIA RADICULAR. GESTION DE BASES DE DATOS Y BIBLIOGRAFIA. MATERIAL DISPONIBLE: GAMA AMPLIA DE MATERIAL INCLUYENDO ANALIZADORES IRGA PARA PRESION, LABORATORIO DE ANALISIS DE IMAGENES, ORDENADORES PC, ETC.

0242 TAXONOMIA Y BIOLOGIA DE DIPTERA

Asignatura : ENTOMOLOGIA AMBIENTAL, BIOLOGIA Y CONTROL DE PLAGAS Y BIOLOGIA DE ARTRÓPODOS
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP03 - Universitat d'Alacant
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALICANTE - 2002-01-15 a 2002-03-30
Contenido : SE REQUIERE ESTUDIANTE DE BIOLOGIA CON CONOCIMIENTOS EN ZOOLOGIA (ENTOMOLOGIA). LA ACTIVIDAD SE BASARA EN LA COLABORACION EN LAS PRACTICAS DE LAS ASIGNATURAS. SE UTILIZARAN METODOS USUALES EN EL CAMPO DE LA ENTOMOLOGIA, EN PARTICULAR PREPARACION DE DIPTEROS Y ORDENACION DE COLECCIONES. EL INSTRUMENTAL A UTILIZAR SERA MATERIAL OPTICO, VEHICULO, LABORATORIO DE BIOLOGIA MOLECULAR, COLECCIONES DE COMPARACION Y BIBLIOGRAFIA CIENTIFICA ESPECIALIZADA.

0243 TAXONOMIA Y BIOLOGIA DE COLEOPTERA

Asignatura : ENTOMOLOGIA AMBIENTAL Y BIOLOGIA DE ARTRÓPODOS
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP03 - Universitat d'Alacant
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALICANTE - 2002-01-15 a 2002-03-30
Contenido : SE REQUIERE ESTUDIANTE DE BIOLOGIA CON CONOCIMIENTOS EN ZOOLOGIA (ENTOMOLOGIA). COLABORARA EN PRACTICAS DE LA SIGNATURA EN EL CAMPO SEÑALADO. SE UTILIZARAN METODOS USUALES EN EL CAMPO DE LA ENTOMOLOGIA, EN PARTICULAR PREPARACION DE COLEOPTEROS Y ORDENACION DE COLECCIONES. EL MATERIAL A UTILIZAR SERA MATERIAL OPTICO, VEHICULO, LABORATORIO DE BIOLOGIA MOLECULAR, COLECCIONES DE COMPARACION Y BIBLIOGRAFIA CIENTIFICA ESPECIFICA.

0244 REUTILIZACION DE RESIDUOS ORGANICOS

Asignatura : ECOLOGIA
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP03 - Universitat d'Alacant
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALICANTE - 2002-04-01 a 2002-06-30
Contenido : SE REQUIERE ESTUDIANTE DE BIOLOGIA, AGRONOMIA, SILVICULTURA, CIENCIAS AMBIENTALES. COLABORARA EN INVESTIGACION RELACIONADA CON EL USO DE BIOSOLIDOS (Lodos de depuradora) y otros residuos organicos en sistemas forestales. APRENDIZAJE DE TECNICAS DE CAMPO Y LABORATORIO RELACIONADAS CON LA ECOFISIOLOGIA, BIOGEOQUIMICA, EDAFOLOGIA. ACTIVIDADES DE CAMPO: ORGANIZACION EXPERIMENTOS, TOMA DE MUESTRAS VEGETALES Y SUELOS, ANALISIS ECOFISIOLOGICO, ETC. ACTIVIDADES DE LABORATORIO: ANALISIS NUTRICIONAL EN VEGETALES, ANALISIS DE SUELOS, ANALISIS DE IMAGENES. GESTION DE BASES DE DATOS Y BIBLIOGRAFIA. MATERIAL DISPONIBLE: GAMA AMPLIA DE MATERIAL INCLUYENDO ANALIZADORES IRGA PARA LA CUANTIFICACION DE FOTOSINTESIS, TRANSPIRACION, ETC. FLUORIMETRO, BOMBA DE PRESION, LABORATORIO DE ANALISIS DE IMAGENES, ORDENADORES PC, ETC. BLOQUES DIGESTORES, PH-METRO Y DEMAS MATERIAL DE LABORATORIO.

0245 BIOGEOGRAFIA Y CONSERVACION DE FLORA AMENAZADA

Asignatura : BOTANICA
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP04 - Universidad de Almeria
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALMERIA - 2002-02-01 a 2002-04-01
Contenido : ESTUDIO DE ESPECIES DE FLORA AMENAZADA: 1. CARTOGRAFIADO Y CENSO.2. ANALISIS ECOLOGICO Y DE AMENAZAS.3. DESARROLLO DE UNA ESTRATEGIA DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION. RECOPIACION DE INFORMACION Y ESTUDIOS DE CAMPO.

0246 BIODIVERSIDAD Y SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA

Asignatura : BIODIVERSIDAD
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP04 - Universidad de Almeria
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALMERIA - 2002-03-15 a 2002-05-15
Contenido : EVALUACION DE LA BIODIVERSIDAD EN UN AREA:1. ELABORACION DE CARTOGRAFIAS TEMATICAS, 2. ESTABLECIMIENTO DE UNIDADES AMBIENTALES.3. VALORACION DE LA BIODIVERSIDAD EN LAS UNIDADES AMBIENTALES.R. ESTABLECIMIENTO DE PRIORIDADES EN CONSERVACION Y EVALUACION DE RIESGOS ECOLOGICOS EN ESPECIES EN PELIGRO. PERFIL ACADEMICO: CIENCIAS AMBIENTALES/BIOLOGIA.

0247 EDUCACION AMBIENTAL

Asignatura : MATERIAS DEL DOCTORADO EN EDUCACION AMBIENTAL
Facultad : CIENCIAS - ESP06 - Universidad Autónoma de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido : -SE REQUIERE UN ESTUDIANTE DE DOCTORADO, QUE ESTE REALIZANDO INVESTIGACION EN TEMAS DE EDUCACION AMBIENTAL Y CON EXPERIENCIA EN DIFERENTES METODOLOGIAS DE EVALUACION DE EXPOSICIONES Y PROGRAMAS DE EDUCACIÓN AMBIENTAL PARA REALIZAR ESE TIPO DE TRABAJOS EN ESPAÑA.

0248 CIENCIAS DE LA TIERRA

Asignatura : GEOLOGÍA AMBIENTAL Y EDAFOLOGÍA
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP10 - Universidad de Cantabria
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SANTANDER - 2002-03-01 a 2002-04-30
Contenido : APLICACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (516) AL ANÁLISIS DE DATOS ESPACIALES PARA LA EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD DE USO DEL SUELO Y DE LA PELIGROSIDAD DE LOS RIESGOS GEOLÓGICOS. PERFIL ACADÉMICO: LICENCIADO EN GEOLOGÍA, INGENIERO AGRÓNOMO, INGENIERO FORESTAL. INSTRUMENTACIÓN EXISTENTE: DIVERSOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA, FOTOESTRUCTURADOR DIGITAL

0249 GEOQUÍMICA AMBIENTAL DEL MERCURIO

Asignatura : PROSPECCION GEOQUÍMICA
Facultad : ESCUELA U. POLITECNICA DE ALMADÉN - ESP12 - Universidad de Castilla - La Mancha
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALMADEN - 2002-02-15 a 2002-05-15
Contenido : IDENTIFICACION DE PROBLEMAS MEDIOAMBIENTALES PRODUCIDOS POR EL MERCURIO. IDENTIFICACION DE LA TRAYECTORIA DEL MERCURIO EN EL CICLO BIOGEOQUIMICO: LIXIVIACIÓN A PARTIR DE SULFUROS, FORMACION DE MINERALES SECUNDARIOS, DE COMPUESTOS SOLUBLES Y DE COMPLEJOS DE ALTA SOLUBILIDAD. RELACIONES ENTRE CLIMATOLOGIA Y CICLO BIOGEOQUIMICO DEL MERCURIO. ANALISIS DE AGUAS, SUELOS Y SEDIMENTOS DE ARROYOS. ESTUDIO DE BIOTA AFECTADA POR LA PRESENCIA DE MERCURIO EN EL MEDIO. EL ESTUDIANTE DEBERÁ TENER CONOCIMIENTOS BASICOS SOBRE EL CICLO DE LOS METALES PESADOS EN LA BIOSFERA Y DE LAS INTERACCIONES QUE SE PRODUCEN ESTE Y LOS ELEMENTOS DEL MEDIO NATURAL, FUNDAMENTALMENTE CON SUELOS, SEDIMENTOS DE ARROYOS Y AGUAS

0250 TECNOLOGIA DEL MEDIO AMBIENTE

Asignatura : TECNOLOGIA DEL MEDIO AMBIENTE
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - ESP12 - Universidad de Castilla - La Mancha
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CIUDAD REAL - 2002-01-15 a 2002-05-06
Contenido : EL PERFIL ACADEMICO REQUERIDO PARA ESTA ACTIVIDAD ES EL DE ESTUDIANTE DE ULTIMO CURSO DE CARRERA O POSTGRADUADO DEL AREA DE LA INGENIERIA QUIMICA, INDUSTRIAL O CIVIL. TAMBIÉN SE PODRÍAN ADMITIR OTRAS TITULACIONES, SIEMPRE QUE EL ALUMNO TUVIESE UNA MÍNIMA BASE TÉCNICA DE CONOCIMIENTOS EN TECNOLOGIA MEDIOAMBIENTAL. DURANTE LA ESTANCIA EN NUESTRO CENTRO DE INVESTIGACION, EL ALUMNO REALIZARA UN ESTUDIO COMPARATIVO ENTRE LA OZONIZACIÓN Y LA OXIDACIÓN ELECTROQUÍMICA PARA EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES INDUSTRIALES QUE CONTENGAN COMPUESTOS ORGANOCOLORADOS (EFLUENTES ACUOSOS INDUSTRIALES CONTAMINADOS CON DISTINTOS CLOROFENOLES). EL ESTUDIANTE TENDRÁ LA POSIBILIDAD DE MANEJAR DOS INSTALACIONES ESCALA PILOTO EN LAS QUE ESTUDIARÁ ESTOS TRATAMIENTOS MODIFICANDO LOS PRINCIPALES PARÁMETROS OPERATIVOS. ASI MISMO EL ESTUDIANTE APRENDERÁ A MANEJAR TODO EL INSTRUMENTAL ANALÍTICO NECESARIO PARA MONITORIZAR ESTOS TRATAMIENTOS, INCLUYENDOSE ANALIZADORES DE CARBONO ORGANICO TOTAL, DE CLORO, CROMATOGRAFOS HPLC, ESPECTROFOTOMETROS, ETC. Y PRACTICARÁ LAS TECNICAS DE CARACTERIZACION DE AGUAS RESIDUALES MÁS UTILIZADAS (DEMANDA QUIMICA Y BIOQUIMICA DE OXIGENO, DETERMINACION DE SOLIDOS EN SUSPENSION, ETC.). DURANTE LA ESTANCIA SE LE DARÁ AL ALUMNO ABUNDANTE INFORMACIÓN ESCRITA SOBRE LA ASIGNATURA Y PODRÁ ASISTIR PRESENCIALMENTE A LAS CLASES DE LA MISMA.

0251 QUIMICA AGRICOLA.CONTAMINACION EN SUELOS Y AGUAS POR RESIDUOS DE PESTICIDAS

Asignatura : QUIMICA AGRICOLA Y AMBIENTAL
Facultad : E.T.S.INGENIEROS AGRONOMOS Y DE MONTES - ESP14 - Universidad de Córdoba
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CORDOBA - 2002-01-15 a 2002-04-30
Contenido : QUIMICA AGRICOLA Y AMBIENTAL.CONTAMINACION EN SUELOS Y AGUAS POR RESIDUOS DE PESTICIDAS. CONTAMINACION QUIMICA EN AGRICULTURA. PRACTICAS Y/O ACTUACIONES PARA REDUCIR LA CONTAMINACION AGRARIA DIFUSA. EVALUACION AMBIENTAL DEL EMPLEO DE FERTILIZANTES EN AGRICULTURA. USO RACIONAL DE LOS RECURSOS EN AGRICULTURA

0252 ECOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE

Asignatura : ECOLOGIA
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP14 - Universidad de Córdoba
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CORDOBA - 2002-03-12 a 2002-06-30
Contenido : ECOLOGIA.
ACTIVIDAD DOCENTE: COLABORACION EN LA DOCENCIA PRACTICA DE ECOLOGIA GENERAL.
ACTIVIDAD INVESTIGADORA: SE CONTEMPLA LA POSIBILIDAD DE PARTICIPACION EN DOS PROYECTOS DE INVESTIGACION. EL PRIMERO DE ELLOS TRATA DE CONOCER CUALES SON LOS EFECTOS DE LOS DESBROCES DE MATORRAL SOBRE LA PRODUCCION DE PASTOS EN EL PARQUE NACIONAL DE DOÑANA, EN EL CUAL DOS DE SUS ESPECIES EMBLEMATICAS (EL LINCE Y EL AGUILA IMPERIAL) TIENEN COMO PRESA PRINCIPAL EL CONEJO. LA ABUNDANCIA DE CONEJO PUEDE ESTAR LIMITADA POR LA PRODUCCION DE PASTOS. EL SEGUNDO PROYECTO SE CENTRA EN EL ESTUDIO DE LA REGENERACION DE ESPECIES DE BOSQUE MEDITERRANEO, EN CONCRETO ESTIMAS DE SUPERVIVENCIA Y CRECIMIENTO DE LAS ESPECIES DE ESTE TIPO DE FORMACION, ASI COMO MEDIDAS DE RELATIVAS A LA ECOFISIOLOGIA DE LAS ESPECIES (FOTOSINTESIS, TRANSPIRACION, RESPIRACION, ETC.).
INTRUMENTAL DISPONIBLE: COCHE, PARCELAS DE EXCLUSION DE HERBIVOROS, ANALIZADOR DE GASES (CO2 Y AGUA) POR INFRARROJO, GPS, ANALISIS DE COMPONENTES QUIMICOS.
AREA DE CONOCIMIENTO: BIOLOGIA, ECOLOGIA, INGENIERIA FORESTAL

0253 EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL EN PROYECTOS DE INGENIERIA

Asignatura : PROYECTOS
Facultad : E.T.S.INGENIEROS AGRONOMOS Y DE MONTES - ESP14 - Universidad de Córdoba
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CORDOBA - 2002-03-01 a 2002-05-10
Contenido : ASIGNATURA: EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL EN PROYECTOS DE INGENIERIA.
PLAZA FUNDAMENTALMENTE ORIENTADA A ESTUDIANTES DE ULTIMOS AÑOS O GRADUADOS EN CARRERAS DE INGENIERIA.
VINCLADA AL AREA DE CONOCIMIENTO DE PROYECTOS DE INGENIERIA Y DENTRO DEL ANALISIS, VALORACION Y CORRECCION DE LOS EFECTOS QUE DICHS PROYECTOS OCASIONAN AL MEDIO AMBIENTE.
SE TRATARAN CONCEPTOS TEORICOS Y APLICACIONES PRACTICAS SOBRE:
ANALISIS Y COMPARACION DE NORMATIVA SOBRE E.I.A
METODOLOGIAS EXISTENTES PARA LAS E.I.A
APLICACION A DIFERENTES TIPOS DE PROYECTOS DE INGENIERIA.

0254 CONTAMINACIÓN DE AGUAS SUPERFICIALES POR ACTIVIDADES AGRÍCOLAS.

Asignatura : CONSERVACIÓN DE SUELOS Y AGUAS
Facultad : INSTITUTO UNIVERSITARIO DE GEOLOGÍA - ESP24 - Universidade da Coruña
Lugar-Fecha : ESPAÑA - A CORUÑA - 2002-01-15 a 2002-03-12
Contenido : TIPO DE ACTIVIDAD:
-MUESTREO DE AGUAS DE ESCORRENTÍA EN CUENCAS AGRÍCOLAS.
-DETERMINACIÓN DE CATIONES Y ANIONES MEDIANTE ELECTRODOS SELECTIVOS.
-INTERPRETACIÓN DE DATOS OBTENIDOS MEDIANTE LOS CITADOS ELECTRODOS Y TAMBIÉN MEDIANTE OTRAS TÉCNICAS DISPONIBLES EN LA UNIVERSIDAD, COMO ICP-MS Y ELECTROFORÉISIS CAPILAR. SE ESTUDIARÁN CON ESPECIAL ATENCIÓN LAS DIFERENTES FRACCIONES DE FÓSFORO, COMPUESTOS DE NITRÓGENO Y METALES PESADOS.
-ANÁLISIS DE LA PRECIPITACIÓN Y DEL FLUJO DE ESCORRENTÍA DURANTE EL PERÍODO DE ESTUDIO.
-INTEGRACIÓN Y EVALUACIÓN DE RESULTADOS CON TODOS LOS PARÁMETROS CITADOS ANTERIORMENTE.
PERFIL ACADÉMICO: SE REQUIERE PREFERENTEMENTE ESTUDIANTES DE POSTGRADO CON CONOCIMIENTOS DE QUÍMICA AMBIENTAL Y QUÍMICA AGRÍCOLA, ESPECIALMENTE SOBRE CONTAMINACIÓN DE SUELOS Y AGUAS POR RESIDUOS ORGÁNICOS.

0255 SISTEMÁTICA, ZOOGEOGRAFÍA Y CONSERVACIÓN

Asignatura : ZOOGEOGRAFIA, VERTEBRADOS TERRESTRES Y BIODIVERSIDAD Y CONSERVACION ANIMAL
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP30 - Universidad de Málaga
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MALAGA - 2002-02-18 a 2002-06-07
Contenido : ZOOGEOGRAFIA, VERTEBRADOS TERRESTRES Y BIODIVERSIDAD Y CONSERVACION ANIMAL.
CURSAR LA ASIGNATURA ZOOGEOGRAFIA QUE SE IMPARTE PARA ALUMNOS DE SEGUNDO CICLO DE LA LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS Y POSIBILIDAD DE CURSAR LAS OTRAS DOS ASIGNATURAS QUE SE OFERTAN, TENIENDO EN CUENTA QUE LAS TRES SE IMPARTEN EN EL PERIODO PARA EL QUE SE OFERTA LA ESTANCIA. ES INDIFFERENTE QUE EL SOLICITANTE HAYA TERMINADO O NO LA CARRERA. EN EL PRIMER SUPUESTO SE OFERTA, ADEMÁS, LA POSIBILIDAD DE REALIZAR UNA TESIS DE LICENCIATURA Y EN EL SEGUANDO LA REALIZACION DE UN TRABAJO PRACTICO.

0256 ENTOMOLOGÍA DE VECTORES Y MÉDICO-LEGAL

Asignatura : ENTOMOLOGIA. METODOS Y TECNICAS EN ZOOLOGIA
Facultad : BIOLOGIA - ESP31 - Universidad de Murcia
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ESPINARDO (MURCIA) - 2002-01-20 a 2002-03-20
Contenido : EL ESTUDIANTE DEBE ESTAR CURSANDO LA TITULACION DE BIOLOGIA, CON FORMACION EN ZOOLOGIA, TANTO EN EL NIVEL GENERAL COMO EN EL ASPECTO ESPECIAL, DE PREFERENCIA ENTOMOLOGIA. CUALQUIER ESTUDIANTE CON OTRA PROCEDENCIA O FORMACION SERIA INVIABLE. SU ACTIVIDAD SE CENTRARA EN LA RECOLECCION Y PROCESADO DE MUESTRAS ENTOMOLOGICAS PROCEDENTES DE CADAVERES ANIMALES. ASI MISMO, DEBERA IDENTIFICAR, AL MAXIMO NIVEL POSIBLE, EL MATERIAL RECOGIDO Y PROCESADO. POR OTRO LADO, SE DEDICARA A TRABAJOS DE CRIA EN LABORATORIO DE DIPTEROS SARCOSAPROFAGOS Y MANTENIMIENTO DE COLONIAS DE ESTOS ANIMALES. PARA TODO ELLO EL ESTUDIANTE DISPONDRA DE LA INFRAESTRUCTURA TECNICA Y BIBLIOGRAFICA EN USO POR EL GRUPO DE INVESTIGACION 'ZOOLOGIA BASICA Y APLICADA', ASI COMO DE LA COLABORACION DEL EQUIPO HUMANO QUE TRABAJA EN EL LABORATORIO DE ENTOMOLOGIA FORENSE DE DICHO GRUPO DE INVESTIGACION. SE ESPERA QUE EL ESTUDIANTE ESTE CAPACITADO PARA PREPARAR Y DICTAR CHARLAS SOBRE LOS TEMAS PROPUESTOS, QUE SE INTEGRARAN EN LAS ASIGNATURAS DE ENTOMOLOGIA Y METODOS Y TECNICAS EN ZOOLOGIA, EN FUNCION DE SU CONTENIDO Y GRADO DE ESPECIALIZACION. ADEMÁS, COLABORARA EN LA DOCENCIA PRACTICA DE ESTAS DOS ASIGNATURAS

0257 MODELIZACIÓN FÍSICO QUÍMICA

Asignatura : CONTAMINACION ATMOSFERICA
Facultad : EU.DE INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL - ESP35 - Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VITORIA/GASTEIZ - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido : CONTAMINACION ATMOSFERICA

ESTUDIO DEL TRANSPORTE Y LA EVOLUCION FISICO-QUIMICA DE CONTAMINANTES ATMOSFERICOS

PERFIL: INGENIERO MEDIOAMBIENTAL DE POSTGRADO CON BUEN MANEJO DE HERRMIENTAS INFORMATICAS.

METODO: DISPONDRA DE DATOS Y EQUIPAMIENTO NECESARIO PARA PRACTICAR LA MODELIZACION.

0258 ECOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE

Asignatura : FITOGEOGRAFIA Y BOTANICA ECONOMICA
Facultad : FAC. DE CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD - ESP46 - Universidad San Pablo CEU
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BOADILLA DEL MONTE, MADRID - 2002-01-15 a 2002-03-12
Contenido : COLABORACION EN PROYECTOS DE ESTUDIO DE LA VEGETACION MEDITERRANEA Y AMERICA DEL SUR. ESTUDIOS PRACTICOS EN EL CAMPO Y EN EL HERBARIO. RELACIONES FITOGEOGRAFICAS DE LAS PLANTAS UTILIZADAS POR EL HOMBRE. PRODUCTOS NATURALES.
PERFIL DEL CANDIDATO: CONOCIMIENTOS BASICOS EN BOTANICA Y COMUNIDADES VEGETALES; CONOCIMIENTOS DE CLIMATOLOGIA.

0259 **ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE**

Asignatura : ECOLOGÍA HUMANA
Facultad : BIOLOGÍA - ESP48 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SEVILLA - 2002-01-21 a 2002-03-18
Contenido : PARTICIPAR EN EL CURSO DE ECOLOGÍA HUMANA, DE LA LICENCIATURA DE BIOLOGÍA. PARTICIPAR EN LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SOBRE RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS EN EL PARQUE DE DOÑANA, QUE LLEVA A CABO EL DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA VEGETAL Y ECOLOGÍA. IMPARTIR A LOS ALUMNOS DE ECOLOGÍA HUMANA UN SEMINARIO SOBRE UN TEMA RELACIONADO CON LA EXPLOTACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES POR COMUNIDADES DE BAJO PERFIL TECNOLÓGICO EN IBEROAMÉRICA: ESTUDIO DE UN CASO.

0260 **PROCESOS BIOLÓGICOS TRATAMIENTOS DE AGUA RESIDUALES**

Asignatura : TECNOLOGIA DEL MEDIO AMBIENTE
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALLADOLID - 2002-02-04 a 2002-03-31
Contenido : ESTUDIO DE LA ELIMINACION BIOLÓGICA DE NUTRIENTES. OPERACION A NIVEL DE LABORATORIO Y PLANTA PILOTO. CONOCIMIENTOS DE TECNOLOGIAS DE TRATAMIENTO. SE DISPONE DEL INSTRUMENTAL Y TECNICAS ANALITICAS PARA EL SEGUIMIENTO DE LA PLANTA

0261 **GESTIÓN DE RESIDUOS**

Asignatura : I MAESTRÍA EN GESTIÓN DE RESIDUOS
Facultad : SEDE IBEROAMERICANA SANTA MARIA DE LA RABIDA - ESP53 - Universidad Internacional de Andalucía
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LA RABIDA - 2002-01-15 a 2002-04-12
Contenido : ENSEÑANZA DE POSTGRADO DESTINADA A TITULADOS SUPERIORES. RESIDUOS PELIGROSOS. RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS. RESIDUOS DE ENVASES. RESIDUOS FORESTALES Y AGRÍCOLAS. RESIDUOS RADIACTIVOS. RESIDUOS BIOSANITARIOS. LA ECONOMÍA DE LOS RESIDUOS. LA GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL. SITUACIÓN EN IBEROAMÉRICA.

0262 **CONTAMINACION ATMOSFÉRICA:OXIDANTES FOTOQUÍMICOS**

Asignatura : CONTROL Y TRATAMIENTO DE EFLUENTES INDUSTRIALES
Facultad : E.T.S. INGENIERIA INDUSTRIAL - ESP60 - Universidad Politécnica de Cartagena
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CARTAGENA - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido : ESTUDIO Y EVALUACION DE LOS METODOS DE CONTROL EN EMISIONES DE COMPUESTOS ORGANICOS VOLATILES. DESARROLLO DE LA METODOLOGIA ANALITICA PARA SU CUANTIFICACION. FORMACION EN MEDIO AMBIENTE. SE DISPONE DEL INSTRUMENTAL NECESARIO PARA EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD.

0263 **AEROBIOLOGIA**

Asignatura : AEROBIOLOGIA
Facultad : E.T.S. INGENIERIA INDUSTRIAL - ESP60 - Universidad Politécnica de Cartagena
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CARTAGENA - 2002-03-15 a 2002-06-15
Contenido : FORMACION APLICADA AL ESTUDIO DE POLENES Y ESPORAS EN MUESTRAS DE AIRE POR LA METODOLOGIA HIRST. FORMACION EN BIOLOGIA Y/O TECNOLOGIAS DEL MEDIO AMBIENTE. EN LA UNIVERSIDAD RECEPTORA DISPONEMOS DE TODO EL INSTRUMENTAL NECESARIO PARA EL DESARROLLO DEL ESTUDIO.

Filología**0264** **LITERATURA HISPANOAMERICANA CONTEMPORÁNEA (LITERATURA ARGENTINA; OBRA DE JORGE LUIS BORGES)**

Asignatura : LITERATURA HISPANOAMERICANA
Facultad : FILOSOFIA Y LETRAS - ESP01 - Universidad de Alcalá
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALCALA DE HENARES - 2002-02-15 a 2002-05-31
Contenido : TIPO DE ACTIVIDAD: COLABORACIÓN EN INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA EN " LITERATURA HISPANOAMERICANA"MODERNA Y CONTEMPORANEA (ESPECIAL ATENCION A LA LITERATURA ARGENTINA. METODOLOGIA DE TRABAJO QUE SE EMPLEA: CONOCIMIENTO Y APLICACION DE TEORIAS LITERARIAS CONTEMPORANEAAS. PERFIL DOCENTE REQUERIDO: ESTUDIANTE DE POSTGRADO, EXPERIENCIA INVESTIGADORA EN LOS AMBITOS SEÑALADOS: "LITERATURA HISPANOAMERICANA" MODERNA Y CONTEMPORANEA (ESPECIAL ATENCION A LA LITERATURA ARGENTINA) TIPO DE INSTRUMENTAL EXISTENTE: BIBLIOGRAFICO DOCUMENTAL E INFORMATICO.

0265 **EL ESPAÑOL DE AMERICA. SINTAXIS DEL TEXTO**

Asignatura : SINTAXIS DEL ESPAÑOL II (SUBORDINACION ADVERBIAL)
Facultad : FILOSOFIA Y LETRAS - ESP05 - Universitat Autònoma de Barcelona
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BELLATERRA (BARCELONA) - 2002-03-01 a 2002-05-01
Contenido : EL ESPAÑOL DE AMERICA. SINTAXIS DEL TEXTO. ANALISIS DE TEXTOS. DESCRIPCION Y ANALISIS DE NEXOC, CONJUNCIONES, MARCADORES DEL DISCURSO, CONECTORES..... COMPARANDO TEXTOS HISPANOAMERICANOS Y PENINSULARES.

0266 **ESPAÑOL DE AMERICA-CONTACTO DE LENGUAS**

Asignatura : BILINGÜISMO Y CONTACTO DE LENGUAS EN EL CONO SUR
Facultad : FILOSOFIA Y LETRAS - ESP06 - Universidad Autónoma de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-03-01 a 2002-04-30
Contenido : -COLABORAR EN LA ORGANIZACION DE UN SEMINARIO SOBRE INDIGENISMO.
 -ASISTIR Y/O PARTICIPAR EN EL SEMINARIO MENCIONADO
 -INVESTIGACIONES SOBRE INDIGENISMO AMERICANO.
 -ASISTIR AL CURSO BILINGÜISMO Y CONTACTO DE LENGUAS.
 -PERFILESTUDIANTES ORIENTADOS HACIA EL ESTUDIO DEL CONTACTO DE LENGUAS:ESPAÑOL-QUECHUA O AIMARA, ESPAÑOL-GUARANI. HABLANTES DE ALGUNA LENGUA AMERINDIA (SE VALORARA POSITIVAMENTE).

0267 **ESPAÑOL DE AMERICA-CONTACTO DE LENGUAS**

Asignatura : EL ELEMENTO INDIGENA EN EL ESPAÑOL DE AMERICA
Facultad : FILOSOFIA Y LETRAS - ESP06 - Universidad Autónoma de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-03-01 a 2002-04-30
Contenido : -PARTICIPAR EN LA ORGANIZACION DE UN CONGRESO SOBRE INDIGENISMO.
 -ASISTIR Y/O PARTICIPAR EN LA ORGANIZACION DE UN CONGRESO COMO PONENTE (EL TRABAJO PRESENTADO SERA PREVIAMENTE EVALUADO)
 -INVESTIGACION BIBLIOGRAFICA SOBRE INDIGENISMO EN EL ESPAÑOL DE AMERICA.
 -PERFILESTUDIANTES ORIENTADOS HACIA EL ESPAÑOL DE AMERICA, LENGUAS AMERINDIAS, ETNOLINGÜISTICA, SOCIOLINGÜISTICA DEL CONTACTO, ORIENTADOS A LA TESIS DOCTORAL

0268 **LITERATURA ESPAÑOLA Y LITERATURA INFANTIL**

Asignatura : LITERATURA ESPAÑOLA Y LITERATURA INFANTIL
Facultad : FACULTAD DE CC. DE LA EDUCACION Y HUMANIDADES - ESP12 - Universidad de Castilla - La Mancha
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CUENCA - 2002-02-01 a 2002-03-31
Contenido : TIPO DE ACTIVIDAD A REALIZAR: COLABORACIÓN, JUNTO A OTROS BECARIOS, EN LA BIBLIOTECA DEL CEPLI (ESPECIALIZADA EN LITERATURA INFANTIL) Y EN LAS ACTIVIDADES DEL CENTRO. PODRA ASISTIR A CLASES DE LITERATURA ESPAÑOLA. PERFIL ACADEMICO: DIPLOMADO EN MAGISTERIO O LICENCIADO EN LITERATURA; PREFERENCIA POR POSTGRUADO. ÁREA: LITERATURA ESPAÑOLA. TIPO INSTRUMENTAL: BIBLIOTECA

0269 NARRATIVA HISPANOAMERICANA DEL SIGLO XX

Asignatura : NARRATIVA HISPANOAMERICANA DEL SIGLO XX
Facultad : FACULTAD DE LETRAS - ESP12 - Universidad de Castilla - La Mancha
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CIUDAD REAL - 2002-02-04 a 2002-04-04

Contenido : ESTUDIANTE DE POSTGRADO, PARA IMPARTIR UNA PARTE DE UN SEMINARIO SOBRE NARRATIVA HISPANOAMERICANA DEL SIGLO XX DESTINADO A ALUMNOS DE FILOLOGIA HISPANICA, EN TORNO AL TEMA/S, AUTORES O LITERATURA/S NACIONALES DE LA ESPECIALIDAD DEL CANDIDATO O TEMA DE SU TRABAJO DE POSGRADO, DENTRO DEL ÁMBITO DE LA NARRATIVA HISPANOAMERICANA DEL SIGLO XX. INCLUIRÁ EN LO POSIBLE TEMAS DE INTRODUCCION Y ENCUADRES TEORICOS, ASI COMO TRABAJO PRACTICO CON TEXTOS. ES ACONSEJABLE TAMBIEN PROGRAMAR SESIONES MEDIOS AUDIOVISUALES: VIDEOS, GRABACIONES, ETC. PARA PRESENTAR ALGUNOS DE LOS TEMAS.

0270 TRADUCCION - FILOSOFIA Y TEORIA

Asignatura : FILOSOFIA TEORIA DE LA TRADUCCION
Facultad : Pº U. DE LENGUAS MODERNAS Y TRADUCTORES - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-25 a 2002-04-21

Contenido : TRADUCCION: EL SELECCIONADO DEBE SER LICENCIADO EN TRADUCCION E INTERPRETACION Y DOMINAR LA LENGUA INGLESA. ES REQUISITO INDISPENSABLE ADEMAS QUE POSEA UNA EXCELENTE FORMACION EN EL AMBITO DE LA FILOSOFIA Y TEORIA DE LA TRADUCCION. EL PROGRAMA DE LA ASIGNATURA RECOGERA ENTRE OTROS ASPECTOS: TERMINOLOGIA Y EL CONCEPTO DE TEORIA DE LA TRADUCCION; DEFINICION DE TRADUCCION Y SUS LIMITES. LA TEORIA DE LA TRADUCCION EN EL SIGLO XIX (W. BENJAMIN, VINAY-DARBEILNET, A. FEDOROV, EDMON CARY, G. MOUNIN, J.R. LADMIRAL, LA ESCUELA DE PARIS, EZRA POUND Y FRED. WILL, E. NIDA, LA ESCUELA ALEMANA DE WILSS); LECTURA COMENTADA DE TEXTOS: PERROT D'ABLANCOURT, ALEX, POPE, MATH, ARNOLD, BRUNI, ENTRE OTROS.

0271 TRADUCCION - VIDA Y CIVILIZACION INGLESAS

Asignatura : VIDA Y CIVILIZACION INGLESAS A TRAVES DE LOS TEXTOS
Facultad : Pº U. DE LENGUAS MODERNAS Y TRADUCTORES - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-25 a 2002-04-21

Contenido : EL SELECCIONADO DEBE SER LICENCIADO UNIVERSITARIO EN TRADUCCION E INTERPRETACION Y DOMINAR LA LENGUA INGLESA, YA QUE LA ASIGNATURA EXIGE EL CONOCIMIENTO DE LA "VIDA Y CIVILIZACION" ACTUALES DE LOS PAISES ANGLÓFONOS Y UNA EXCELENTE FORMACION LINGÜISTICA. EL OBJETIVO DE LA ASIGNATURA ES HACER PATENTE AL FUTURO TRADUCTOR QUE PARA TRADUCIR BIEN ES IMPRESCINDIBLE NO SOLO UN BUEN CONOCIMIENTO DE LA LENGUA INGLESA, SINO TAMBIEN DE SU CULTURA, COSTUMBRES E INSTITUCIONES, EN EL MAS AMPLIO SENTIDO DE LA PALABRA. A TRAVES DE LA TRADUCCION DE DIFERENTES TEXTOS EL ALUMNO PUEDE PROFUNDIZAR EN LOS ASPECTOS SOCIOCULTURALES DE REINO UNIDO O ESTADOS UNIDOS. LA TEMATICA RECOGIDA EN ESOS TEXTOS, POR TANTO, DEBE HACER REFERENCIA A: ASPECTOS GEOGRAFICOS-AMBIENTALES; EL SISTEMA GUBERNAMENTAL, LEGISLATIVO Y JUDICIAL; EL SISTEMA EDUCATIVO; EL ARTE; LA PRENSA; EL MUNDO LABORAL, LA COMMONWEALTH; LA CONSERVACION DEL MEDIO AMBIENTE, ENTRE OTROS.

0272 ANALISIS LINGÜISTICO

Asignatura : METODOS DE ANALISIS LINGÜISTICO
Facultad : FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS - ESP15 - Universidad de Deusto
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BILBAO - 2002-02-01 a 2002-03-29

Contenido : EL ESTUDIANTE BECADO, CON CONOCIMIENTO NATIVO (IMPRESINDIBLE) DE ALGUNA LENGUA MAYA, COLABORARIA COMO INFORMANTE LINGÜISTICO PARA QUE LOS ALUMNOS ELABOREN UNA DESCRIPCION LINGÜISTICA DE ALGUN ASPECTO DE LA LENGUA EN QUESTION. EL OBJETIVO ES NO SOLO EL CONOCIMIENTO DE LA LENGUA CONCRETA, SINO EL DESARROLLO DE METODOLOGIA EN EL AREA DEL TRABAJO DE CAMPO LINGÜISTICO, CON RECOGIDA DE DATOS, COTEJO, ELABORACION DE HIPOTESIS DE TRABAJO Y ANALISIS. ES PREFERIBLE QUE EL BECARIO POSEA ALGUN CONOCIMIENTO LINGÜISTICO, AUNQUE PUEDE SER SUFICIENTE UN INTERES EN SU PROPIA LENGUA. UN ESTUDIANTE A CUALQUIER NIVEL DE FILOLOGIA O DE LINGÜISTICA SERIA EL CANDIDATO IDEAL.

0273 FILOLOGIA INGLESA

Asignatura : FILOLOGIA INGLESA
Facultad : CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES - ESP23 - Universitat Jaume I de Castellón
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CASTELLON - 2002-03-15 a 2002-06-30

Contenido : PERFIL: ESTUDIANTE DE ULTIMO AÑO DE CARRERA O POSTGRADO EN FILOLOGIA INGLESA. PRESENTACION A LOS ESTUDIANTES ESPAÑOLES DE SU EXPERIENCIA EN EL APRENDIZAJE DE LA SEGUNDA LENGUA DESDE LA PERSPECTIVA DE SU PAIS DE ORIGEN. PARTICIPAR EN SEMINARIOS GUIADOS POR UN PROFESOR, CON LOS ESTUDIANTES DE FILOLOGIA INGLESA DE NUESTRA UNIVERSIDAD. ASISTENCIA A LOS CURSOS DE DOCENCIA REGALDA DE LA TITULACION DE FILOLOGIA INGLESA DE ULTIMO CURSO O DE POSTGRADO SEGUN PERFIL DEL ESTUDIANTE.

0274 POESÍA MEXICANA DEL SIGLO XX. AMADO NERVO

Asignatura : LITERATURA HISPANOAMERICANA.
Facultad : FACULTAD DE FILOLOGÍA - ESP24 - Universidade da Coruña
Lugar-Fecha : ESPAÑA - A CORUÑA - 2002-05-04 a 2002-06-30

Contenido : SE PRECISA UN ALUMNO QUE ESTÉ REALIZANDO SU DOCTORADO EN EL CAMPO TEMÁTICO SOLICITADO, PREFERENTEMENTE QUE ESTÉ ELABORANDO SU TESIS DOCTORAL SOBRE LA FIGURA DE AMADO NERVO. SU TRABAJO CONSISTIRÁ EN ASISTIR AL PROFESOR DE LA ASIGNATURA DE LITERATURA HISPANOAMERICANA EN LAS CLASES PRÁCTICAS, Y PROGRAMAR UN SEMINARIO DE LECTURA Y COMENTARIO DE TEXTOS DE POETAS MEXICANOS CONTEMPORÁNEOS.

0275 DIDACTICA DEL INGLES

Asignatura : FONETICA INGLESA
Facultad : CENTRO SUPERIOR DE EDUCACION - ESP25 - Universidad de La Laguna
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LA LAGUNA - 2002-04-03 a 2002-06-26

Contenido : ÁREA DE CONOCIMIENTO: FILOLOGIA INGLESA/DIDACTICA DEL INGLES.
PERFIL: DIDACTICA DE LA FONOLOGIA/FONETICA INGLESA.
PLAN DE TRABAJO.-
CONSTARA DE DOS FASES:
PRIMERA FASE. PRESENTACION DE PROPUESTAS RELACIONADAS CON LA EDUCACION PRIMARIA Y SECUNDARIA. APORTACION DE TECNICAS DE ESTUDIO SOBRE LA ENSEÑANZA / APRENDIZAJE DE LA PRONUNCIACION INGLESA EN LOS NIVELES DE ENSEÑANZA PRIMARIA Y SECUNDARIA DE SU PAIS.
SILABA TONICA Y ATONA. ENTONACION.
ORTOGRAFIA Y PRONUNCIACION BRITANICA Y AMERICANA.
SEGUNDA FASE. PARTICIPACION EN SEMINARIOS Y TRABAJOS PRACTICOS DIRIGIDOS A ALUMNOS DEL CENTRO SUPERIOR DE EDUCACION EN LA MATERIA SEÑALADA. RECURSOS DIDACTICOS QUE SIRVAN DE SOPORTE A LA ENSEÑANZA/ APRENDIZAJE DE LA FONETICA INGLESA.
METODOLOGIA: METODO AUDIOVISUAL. INSTRUMENTAL: AUDIOVISUAL.

0276 HISTORIA CULTURAL DE LOS EEUU

Asignatura : HISTORIA Y CULTURA DE LOS PAISES DE HABLA INGLESA II
Facultad : FACULTAD DE FILOLOGIA - ESP25 - Universidad de La Laguna
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LA LAGUNA - 2002-04-03 a 2002-06-26

Contenido : COLABORACION EN EL COMENTARIO DE TEXTOS CULTURALES QUE SE DESARROLLA EN LAS SESIONES PRACTICAS. LA PERSONA INTERESADA DEBE DOMINAR EL INGLES Y CONOCER LA HISTORIA CULTURAL NORTEAMERICANA, ESPECIALMENTE EN LO REFERIDO AL SIGLO XX. DEBIDO A LA NATURALEZA DE ESTE PROGRAMA, SE PUEDE INTRODUCIR TEXTOS SUSCEPTIBLES DE COMENTARIOS ACERCA DE LA RELACION ENTRE ESTADOS UNIDOS Y AMERICA LATINA. EL EFECTO DE LA MINORIA HISPANA EN LA CONFIGURACION DEMOGRAFICA Y CULTURAL NORTEAMERICANA, ETC.

0277 FONEMAS (VOCALES Y CONSONANTES) DEL INGLÉS

Asignatura : FONÉTICA Y FONOLÓGIA INGLESA I
Facultad : FILOSOFÍA Y LETRAS - ESP28 - Universidad de León
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LEÓN - 2002-01-21 a 2002-03-21
Contenido : EL ESTUDIANTE DEBERÁ TENER UN MANEJO EFICAZ DE LA LENGUA INGLESA Y CONOCIMIENTOS TEÓRICO-PRACTICOS SOBRE EL INVENTARIO DE FONEMAS DEL INGLÉS. LAS CLASES SE CENTRARÁN EN LA DESCRIPCIÓN ARTICULATORIA DE CADA FONEMA Y EN LA PRÁCTICA SISTEMÁTICA DE LO APRENDIDO A TRAVÉS DE EJERCICIOS PRÁCTICOS.
 PLAN DE TRABAJO:
 A.- PARTICIPACIÓN EN LAS CLASES DE LA PROFESORA TUTORA COLABORANDO COMO AYUDANTE CON LAS ACTIVIDADES TEÓRICO-PRACTICAS.
 B.- SEGUIMIENTO DE LA PRÁCTICA DE LOS ALUMNOS EN EL LABORATORIO DE LENGUAS, SITUADO EN LA MISMA FACULTAD DONDE SE IMPARTEN LAS CLASES.
 C.- CONDUCCIÓN DE CLASES DE PRÁCTICA INTENSIVA CON GRUPOS REDUCIDOS. EN ELLAS SE UTILIZARÁ MATERIAL BIBLIOGRÁFICO Y DE AUDIO DISPONIBLE EN NUESTRO DEPARTAMENTO.

0278 LINGÜÍSTICA COMPUTACIONAL

Asignatura : LINGÜÍSTICA COMPUTACIONAL Y LINGÜÍSTICA DEL CORPUS APLICADA AL INGLÉS
Facultad : LETRAS - ESP31 - Universidad de Murcia
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MURCIA - 2002-01-15 a 2002-03-12
Contenido : DISEÑO, DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE SOFTWARE EN VISUAL C++, JAVA Y/O PERL PARA IMPLEMENTACIÓN DE MODELOS PARA LA EXTRACCIÓN DE DATOS LEXICO-COLOCAcionales A PARTIR DE TEXTOS. SE PARTIRÁ DE ESPECIFICACIONES DEL SOFTWARE A DESARROLLAR ASÍ COMO DE APLICACIONES RELACIONADAS CON EL TEMA YA DESARROLLADAS. SE HARÁN REUNIONES PERIÓDICAS CON EL TUTOR, TRABAJO EN EQUIPO Y SE FACILITARÁ EL ACCESO A LA DOCUMENTACIÓN DISPONIBLE SOBRE EL TEMA EN NUESTRO CENTRO. SE REQUIERE UN ESTUDIANTE CON CONOCIMIENTOS DE LINGÜÍSTICA COMPUTACIONAL, LINGÜÍSTICA DEL CORPUS, INGENIERÍA ARTIFICIAL O INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO, Y DE JAVA.

0279 LITERATURA CONTEMPORÁNEA (CRÍTICA LITERARIA)

Asignatura : LITERATURA CONTEMPORÁNEA
Facultad : FILOLOGÍA - ESP34 - Universidad de Oviedo
Lugar-Fecha : ESPAÑA - OVIEDO - 2002-02-25 a 2002-04-28
Contenido : EL ESTUDIANTE DEBERÁ ELABORAR SU MEMORIA SABRIENDO QUE SE TRATA DEL CAMPO ESPECÍFICO DE LAS ÚLTIMAS TEORÍAS DE LA CRÍTICA LITERARIA ESPECIALMENTE EL POSTMODERNISMO, FEMINISMO Y POSTCOLONIALISMO DENTRO DE LAS LITERATURAS CONTEMPORÁNEAS EN LENGUA INGLESA Y ESPAÑOLA. SU ACTIVIDAD CONSISTIRÁ EN PARTICIPAR EN EL AULA CON PEQUEÑOS TRABAJOS DENTRO DE ESTA LÍNEA DE INVESTIGACIÓN TEÓRICA HACIENDO PRÁCTICAS DE TEXTOS EN LENGUA INGLESA Y EN TEXTOS DE LA LITERATURA CONTEMPORÁNEA DE SU PAÍS EN ESPAÑOL O BRASILEÑO.

EL ESTUDIANTE CONTARÁ CON LA COLABORACIÓN Y TUTORÍA DEL PROFESOR PARA LA REALIZACIÓN DE SUS TRABAJOS QUE SE PRESENTAN EN SEMINARIOS PARTICIPATIVOS CON LOS OTROS ESTUDIANTES, TODOS ELLOS CURSANDO EL ÚLTIMO AÑO DE LA LICENCIATURA DE FILOLOGÍA MODERNA.

0280 NOVELA ROMÁNTICA HISPANOAMERICANA

Asignatura : COMENTARIOS DE TEXTOS HISPANOAMERICANOS DEL SIGLO XIX
Facultad : FILOLOGÍA - ESP34 - Universidad de Oviedo
Lugar-Fecha : ESPAÑA - OVIEDO - 2002-03-01 a 2002-04-30
Contenido : LA ASIGNATURA 'COMENTARIOS DE TEXTOS HISPANOAMERICANOS DEL SIGLO XIX', FORMA PARTE DEL CATALOGO DE ASIGNATURAS QUE CURSAN LOS ALUMNOS DE 5º DE FILOLOGÍA ESPAÑOLA (SECCIÓN LITERATURA). LA METODOLOGÍA DE LA ASIGNATURA FORMA PARTE DEL ÁREA DE ESTUDIO DE LA HISTORIA DE LA LITERATURA, EN LA QUE EL ESTUDIO DE LOS TEXTOS SE REALIZA A PARTIR DE SU CONEXIÓN CON LA ÉPOCA, EL PAÍS Y EL MOVIMIENTO ESTÉTICO EN QUE SE ENMARCAN. EL ALUMNO DEBERÁ REALIZAR UNA PROPUESTA CENIDA A LA NOVELA ROMÁNTICA EN HISPANOAMÉRICA, Y DENTRO DE ESTE MOVIMIENTO ELEGIRÁ UNA OBRA Y ABORDARÁ EL ESTUDIO DE LA MISMA. UNA VEZ INCORPORADO A LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO ENTRE LAS ACTIVIDADES A DESARROLLAR SE PROPONE LA EXPOSICIÓN EN CLASE DEL TEMA ELABORADO.

0281 ESTILOS DE APRENDIZAJE DE LENGUAS PARA FINES ESPECÍFICOS

Asignatura : INGLÉS
Facultad : ETSI CAMINOS, CANALES Y PUERTOS - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-18 a 2002-04-14
Contenido : EL ESTUDIANTE ASISTIRÁ EN UNA INVESTIGACIÓN DE TIPO LINGÜÍSTICO-CULTURAL EN EL ÁMBITO EUROPEO SOBRE LOS ESTILOS DE APRENDIZAJE DE LOS ESTUDIANTES DE LENGUAS PARA FINES ESPECÍFICOS ESPECIALMENTE DE L. INGLESA Y/O ESPAÑOLA. COLABORARÁ EN EL TRABAJO ESTADÍSTICO Y DE RECOGIDA DE INFORMACIÓN. POR TANTO, SE SOLICITA UN PERFIL DE ESTUDIANTE CON BUENOS CONOCIMIENTOS DE INGLÉS Y TAMBIÉN DE INFORMÁTICA Y ESTADÍSTICA.

0282 PSICOLINGÜÍSTICA (ADQUISICIÓN DEL LENGUAJE)

Asignatura : LINGÜÍSTICA
Facultad : FILOLOGÍA - ESP47 - Universidade de Santiago de Compostela
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2002-03-01 a 2002-05-12
Contenido : -PERFIL ACADÉMICO: PREFERENTEMENTE ESTUDIANTE DE POSTGRADO (EN FASE DE REDACCIÓN DE TESIS DE GRADO, MAESTRÍA O DOCTORADO). DISPOSICIÓN HACIA EL TRABAJO EN EQUIPO Y LA INVESTIGACIÓN MULTIDISCIPLINAR. BUENA PREPARACIÓN EN LINGÜÍSTICA (ÁREAS DE CONOCIMIENTO: PSICOLINGÜÍSTICA - PLURILINGÜISMO, ADQUISICIÓN DE LENGUAS EN CONTACTO- Y LENGUAJE INFANTIL).
 -TIPO DE ACTIVIDAD: RASTREO Y SELECCIÓN BIBLIOGRÁFICOS (DE LIBROS Y REVISTAS ESPECIALIZADAS) PARA CONFECCIONAR UNA BASE DE DATOS (MSACCESS). APOYO DE BúsquEDAS EN INTERNET. POSIBILIDAD DE IMPARTIR ALGUNAS SESIONES PRÁCTICAS DE TEMAS RELACIONADOS CON LA ASIGNATURA.
 -INSTRUMENTAL: MATERIAL AUDIOVISUAL Y EQUIPOS INFORMÁTICOS DEL DEPARTAMENTO Y DE LA FACULTAD.

0283 PSICOLINGÜÍSTICA (PATOLOGÍAS DEL LENGUAJE)

Asignatura : LINGÜÍSTICA
Facultad : FILOLOGÍA - ESP47 - Universidade de Santiago de Compostela
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2002-03-01 a 2002-05-12
Contenido : -PERFIL ACADÉMICO: PREFERENTEMENTE ESTUDIANTE DE POSTGRADO (EN FASE DE REDACCIÓN DE TESIS DE GRADO, MAESTRÍA O DOCTORADO). DISPOSICIÓN HACIA EL TRABAJO EN EQUIPO Y LA INVESTIGACIÓN MULTIDISCIPLINAR. BUENA PREPARACIÓN EN LINGÜÍSTICA (ÁREAS DE CONOCIMIENTO: PSICOLINGÜÍSTICA, PATOLOGÍAS DE LENGUAJE, NEUROLINGÜÍSTICA, FONOAUDIOLÓGIA).
 -TIPO DE ACTIVIDAD: RASTREO Y SELECCIÓN BIBLIOGRÁFICOS (DE LIBROS Y REVISTAS ESPECIALIZADAS) PARA CONFECCIONAR UNA BASE DE DATOS (MSACCESS). APOYO DE BúsquEDAS EN INTERNET. POSIBILIDAD DE IMPARTIR ALGUNAS SESIONES PRÁCTICAS DE TEMAS RELACIONADOS CON LA ASIGNATURA.
 -INSTRUMENTAL: MATERIAL AUDIOVISUAL Y EQUIPOS INFORMÁTICOS DEL DEPARTAMENTO Y DE LA FACULTAD.

0284 **TEORIA LITERIARIA, ANALISIS Y CRITICA.**

Asignatura : LOS TRATADOS. MANUALES DE EDUCACION.
Facultad : INST. INTERUNIV. ESTUDIOS DE IBEROAM. Y PORT - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALLADOLID - 2002-02-05 a 2002-04-02
Contenido : PARTICIPACION EN EL "SEMINARIO HISPANO-LUSO DE FILOLOGIA MEDIEVAL" Y COLABORACION EN TAREAS DE INVESTIGACION CON EL PERSONAL DEL INSTITUTO INTERUNIVERSITARIO DE ESTUDIOS DE IBEROAMERICA Y PORTUGAL.

0285 **FILOLOGIA**

Asignatura : HISTORIA Y CULTURA FRANCESA/TRADUCCION DIRECTA E INVERSA (FRANCES-ESPAÑOL)
Facultad : FACULTAD DE EDUCACION - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALLADOLID - 2002-04-30 a 2002-06-30
Contenido : COLABORACION EN CLASES DE EXPRESION ORAL Y DESARROLLO TEMATICO EN CIVILIZACION FRANCESA. ANALISIS DE LAS PECULIARIDADES EN LA TRADUCCION FRANCES/ESPAÑOL. SERIA ACONSEJABLE UN SATISFACTORIO CONOCIMIENTO DE LA LENGUA FRANCESA, ASI COMO UNOS CONOCIMIENTOS -A NIVEL DE USUARIO- DE INFORMÁTICA, POR EFECTUARSE LA DOCENCIA EN UN AULA MULTIMEDIA.
METODOLOGIA: CLASES TEORICO-PRACTICAS.

0286 **FILOLOGIA**

Asignatura : LENGUA FRANCESA/FONETICA FRANCESA
Facultad : FACULTAD DE EDUCACION - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALLADOLID - 2002-04-30 a 2002-06-30
Contenido : COLABORACION EN LAS CLASES DE FONETICA FRANCESA Y ENSEÑANZA DE LA LENGUA ORAL EN UN ENTORNO MULTIMEDIA. SERIAN DESEABLES CIERTA EXPERIENCIA EN EL MANEJO DE HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS APLICADAS A LA ENSEÑANZA DE LAS LENGUAS ASI COMO UN SOLIDO CONOCIMIENTO DE LA LENGUA FRANCESA.
METODOLOGIA GLOBALIZADORA: TRABAJO SOBRE LA PERCEPCION, COMPRESION Y PRODUCCION. PRACTICAS EN LABORATORIO MULTIMEDIA.

0287 **TEORIA LITERIARIA, ANALISIS Y CRITICA**

Asignatura : CETERERIA EN LA LITERATURA MEDIEVAL
Facultad : INST. INTERUNIV. ESTUDIOS DE IBEROAM. Y PORT - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALLADOLID - 2002-02-05 a 2002-04-02
Contenido : PARTICIPACION EN EL "SEMINARIO HISPANO-LUSO DE FILOLOGIA MEDIEVAL" Y COLABORACION EN TAREAS DE INVESTIGACION CON EL PERSONAL DEL INSTITUTO INTERUNIVERSITARIO DE ESTUDIOS DE IBEROAMERICA Y PORTUGAL.

0288 **TEORIA Y PRACTICA DE LA TRADUCCION EN BRASIL**

Asignatura : TRADUCCION GENERAL PORTUGUÉS-ESPAÑOL
Facultad : FACULTAD DE FILOLOGIA Y TRADUCCION - ESP51 - Universidade de Vigo
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VIGO - 2002-02-01 a 2002-03-28
Contenido : TRADUCCION GENERAL I: PORTUGUÉS-ESPAÑOL
IMPARTIR UN SEMINARIO SOBRE LA TRADUCCION EN BRASIL PARA ESTUDIANTES DE TERCER CURSO DE LA LICENCIATURA DE TRADUCCION E INTERPRETACION, DESARROLLANDO LOS SIGUIENTES TEMAS: CENTROS DE FORMACION DE TRADUCTORES/INTERPRETES Y ASOCIACIONES PROFESIONALES. PUBLICACIONES ESPECIALIZADAS. TRADUCCION JURADA EN BRASIL. PRINCIPALES TIPOS DE DOCUMENTOS JURIDICOS Y ADMINISTRATIVOS. TRADUCCION LITERARIA EN BRASIL. AUTORES SELECCIONADOS Y TENDENCIAS. LA INTERPRETACION EN BRASIL. LA INDUSTRIA DEL DOBLAJE Y LA SUBSTITUCION EN BRASIL. SE ASUME QUE EL SEMINARIO TENDRA UN CARACTER TEORICO-PRACTICO. LA LENGUA VEHICULAR SERA EL PORTUGUÉS. EL ESTUDIANTE SELECCIONADO CONTARA CON TODO EL MATERIAL NECESARIO PARA EL DESARROLLO DE SUS ACTIVIDADES (PROYECTORES DE TRANSPARENCIAS, VIDEOAUDIO, ETC) NO OBSTANTE, EL TEMARIO DEBERA SER PREPARADO CON ANTELACION. LA PROPUESTA DE COLABORACION DEBERA SER SUPERVISADA POR EL TUTOR, PREFERENTEMENTE VIA CORREO ELECTRONICO, ANTES DEL DESARROLLO DEL SEMINARIO.

0289 **TRADUCCION DE TEXTOS CIENTIFICOS Y TECNICOS AL PORTUGUÉS**

Asignatura : TRADUCCION DE TEXTOS TECNICOS INGLÉS-GALLEGO
Facultad : FACULTAD DE FILOLOGIA Y TRADUCCION - ESP51 - Universidade de Vigo
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VIGO - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido : TRADUCCION DE TEXTOS TECNICOS INGLÉS-GALLEGO (TRADUCCION DE TEXTOS CIENTIFICOS Y TECNICOS AL PORTUGUÉS). TRADUCCION AL PORTUGUÉS DE TEXTOS DE LOS CAMPOS DE LAS MATEMATICAS, CIENCIAS NATURALES Y TÉCNICA. TERMINOLOGIA MULTILINGUE EN ESTAS AREAS.

0290 **ASPECTOS GENERALES DE LA CULTURA Y CIVILIZACION DE BRASIL**

Asignatura : TRADUCCION GENERAL PORTUGUÉS-ESPAÑOL
Facultad : FACULTAD DE FILOLOGIA Y TRADUCCION - ESP51 - Universidade de Vigo
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VIGO - 2002-02-01 a 2002-03-31
Contenido : ASPECTOS GENERALES DE LA CULTURA Y CIVILIZACION DE BRASIL. REALIZAR EXPOSICIONES Y TRABAJOS DIRIGIDOS SOBRE TEMAS GENERALES DE LA CULTURA Y LA CIVILIZACION BRASILEÑAS, ESPECIALMENTE AQUELLOS QUE TIENEN INCIDENCIA EN EL CAMPO DE LA TRADUCCION.

0291 **TIPOLOGIA DE LAS LENGUAS AMERINDIAS**

Asignatura : TIPOLOGIA LINGUISTICA
Facultad : FACULTAD DE FILOLOGIA Y TRADUCCION - ESP51 - Universidade de Vigo
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VIGO - 2002-04-01 a 2002-05-30
Contenido : TIPOLOGIA LINGUISTICA
SE REQUIERE UN ESTUDIANTE DE POSTGRADO CON ESPECIALIZACION EN LINGUISTICA Y EN UNA O MÁS LENGUAS AMERINDIAS. COLABORARA EN CLASES DE TIPOLOGIA LINGUISTICA Y EN LA RECOPIACION DE DATOS TIPOLOGICOS RELATIVOS A ESTRUCTURA DE LA CLAUSULA Y CATEGORIAS NOMINALES

0292 **LITERATURA HISPANOAMERICANA**

Asignatura : INTRODUCCION A LA LITERATURA HISPANOAMERICANA
Facultad : FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ZARAGOZA - 2002-02-15 a 2002-04-11
Contenido : ES UNA ASIGNATURA DE TIPO OPCIONAL DE PRIMER CICLO (1º Y 2º CURSO), QUE SE IMPARTE EN EL SEGUNDO CUATRIMESTRE. DADO EL CARACTER DE "INTRODUCCION" Y UN PANORAMA GENERAL DE LA LITERATURA HISPANOAMERICANA DE LOS SIGLOS XIX Y XX, CON ESPECIAL ATENCION EN ALGUNOS AUTORES (ECHEVERRIA, DARIO, AZULEA, BORGES). TAMBIEN TIENE UNOS CREDITOS PRACTICOS PARA EL COMENTARIO DE TEXTO.

Filosofía**0293** **ANTROPOLOGIA DEL GENERO (ANTROPOLOGIA SOCIAL Y CULTURAL)**

Asignatura : ANTROPOLOGIA DEL GENERO
Facultad : FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS - ESP05 - Universitat Autònoma de Barcelona
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BELLATERRA (BARCELONA) - 2002-02-15 a 2002-04-15
Contenido : ACTIVIDAD:ASISTIR A LAS CLASES IMPARTIDAS DE LA ASIGNATURA DE ANTROPOLOGIA DEL GENERO Y LAS COMPLEMENTARIAS DE ANTROPOLOGIA DEL PARENTESCO, Y PREPARAR UNA EXPOSICION SOBRE TEMAS VINCULADOS ENMARCADOS EN LOS ESTUDIOS DE ANTROPOLOGIA SOCIAL DE AMERICA LATINA, QUE FACILITEN EL INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTOS. LA UAB POSEE UN AMPLIO REGISTRO BIBLIOGRAFICO -LIBROS Y REVISTAS ESPECIALIZADOS- SOBRE ESTA TEMATICA, ADEMAS DEL HRAF, QUE PERMITIRAN A/LA ESTUDIANTE AMPLIAR SUS CONOCIMIENTOS SOBRE ESTA MATERIA.

0294 ANTROPOLOGIA DEL RITUAL (ANTROPOLOGIA SOCIAL Y CULTURAL)

Asignatura : ANTROPOLOGIA DEL RITUAL Y DE LAS REPRESENTACIONES SIMBOLICAS
Facultad : FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS - ESP05 - Universitat Autònoma de Barcelona
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BELLATERRA (BARCELONA) - 2002-02-15 a 2002-04-15
Contenido : ACTIVIDAD: ASISTIR A LAS CLASES IMPARTIDAS DE LA ASIGNATURA DE ANTROPOLOGIA DEL RITUAL Y DE LAS REPRESENTACIONES SIMBOLICAS, Y PREPARAR UNA EXPOSICION SOBRE TEMAS VINCULADOS ENMARCADOS EN LOS ESTUDIOS DE ANTROPOLOGIA SOCIAL DE AMERICA LATINA, QUE FACILITEN EL INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTOS. LA UAB POSEE UN AMPLIO REGISTRO BIBLIOGRAFICO -LIBROS Y REVISTAS ESPECIALIZADOS- SOBRE ESTA TEMATICA, ADEMAS DEL HRAF, QUE PERMITIRAN AL/LA ESTUDIANTE AMPLIAR SUS CONOCIMIENTOS SOBRE ESTA MATERIA.

0295 ETICA

Asignatura : ETICA II
Facultad : FILOSOFIA - ESP07 - Universitat de Barcelona
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BARCELONA - 2002-02-01 a 2002-04-01
Contenido : AÑO DE LA LICENCIATURA EN QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA: PRIMERO TIPO DE ASIGNATURA: OBLIGATORIA

0296 FILOSOFIA DEL ARTE

Asignatura : FILOSOFIA DEL ARTE
Facultad : FACULTAD DE FILOSOFIA Y CIENCIAS DE LA EDUCAC - ESP15 - Universidad de Deusto
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BILBAO - 2002-02-01 a 2002-03-29
Contenido : FILOSOFIA DEL ARTE SE IMPARTE EN LA TITULACION DE FILOSOFIA Y ANALIZA EL SIGNIFICADO DEL ARTE PARA EL HOMBRE, INTENTANDO UNA FUNDAMENTACION ESTETICA DEL ARTE MODERNO. SE PRETENDE UN ACERCAMIENTO TEORICO Y PRACTICO A LAS PRINCIPALES PROPUESTAS ARTISTICAS DEL SIGLO XX. EL CANDIDATO DEBERIA SER ESTUDIANTE DE FILOSOFIA PARA PODER COLABORAR EN LAS PRACTICAS TEXTUALES Y AUDIOVISUALES DE LA ASIGNATURA. LA FACULTAD DISPONE DE MATERIAL EN VIDEO Y DIAPOSITIVAS.

0297 FILOSOFIA MORAL Y POLITICA

Asignatura : FILOSOFIA POLITICA II, MORAL Y SOCIEDAD, TEORIAS DE LA SOCIEDAD
Facultad : FILOSOFIA - ESP45 - Universidad de Salamanca
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SALAMANCA - 2002-02-15 a 2002-04-15
Contenido : LICENCIATURA FILOSOFIA.ÉASIGNATURAS. PLAN DE ESTUDIOS DE FILOSOFIA.É1. FILOSOFIA POLITICA II: ANALISIS DE TEORIAS NORMATVAS CONTEMPORANEAS, TEORIAS DE LA DEMOCRACIA.É2. TEORIAS DE LA SOCIEDAD: TEORIAS CONTEMPORANEAS, CRITICA DE LA SOCIEDAD, SOCIEDAD GLOBAL.É3. MORAL Y SOCIEDAD: PROBLEMAS DE ETICA APLICADA EN LAS SOCIEDADES PLURALISTAS.ÉMETODOLOGIA: COMENTARIOS DE TEXTO, ANALISIS DE CASOS PRACTICOS.ÉPERFIL ACADEMICO: PRIMER Y SEGUNDO CICLO DE LA LICENCIATURA EN FILOSOFIA, AREA DE CONOCIMIENTO DE FILOSOFIA MORAL Y POLITICA

0298 LA COMPLEJIDAD EN EDGARD MORIN

Asignatura : FILOSOFIA DE LA NATURALEZA
Facultad : FACULTAD DE FILOSOFIA - ESP48 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SEVILLA - 2002-01-21 a 2002-03-18
Contenido : COMPLEMENTO DE LA DOCENCIA SOBRE:
 - LA COMPLEJIDAD
 - EL PENSAMIENTO Y OBRA DE EDGARD MORIN

0299 FILOSOFIA DE LA LÓGICA Y ANÁLISIS LÓGICO DEL LENGUAJE

Asignatura : INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Y A LA METODOLOGÍA
Facultad : FACULTAD DE FILOSOFIA - ESP48 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SEVILLA - 2002-01-21 a 2002-03-18
Contenido : EL ASPIRANTE DEBERÁ TENER ALGUNOS CONOCIMIENTOS ACERCA DE LA LÓGICA Y DE SU FILOSOFÍA, PARA LO QUE PUEDE BASTAR QUE HAYA CURSADO ALGUNA ASIGNATURA DE LÓGICA EN UNA TITULACIÓN DE FILOSOFÍA, PREFERENTEMENTE EN UNA UNIVERSIDAD BRASILEÑA, CON DOMINIO POR TANTO DE LA LENGUA PORTUGUESA. PUEDE SER PARTICULARMENTE INTERESANTE QUE TENGA ALGÚN CONOCIMIENTO DE LOS TRABAJOS DEL LÓGICO BRASILEÑO NEWTON DA COSTA. LA PRÁCTICA CONSISTIRÁ EN LA REALIZACIÓN DE UN SEMINARIO DIRIGIDO A ALUMNOS DE LOS PRIMEROS CURSOS DE FILOSOFÍA SOBRE LOS TÓPICOS DEL CAMPO TEMÁTICO, Y PARTICULARMENTE SOBRE LOS ANÁLISIS LÓGICOS NO CLÁSICOS DEL LENGUAJE Y SU RELACIÓN CON LA FILOSOFÍA DE LA LÓGICA Y DE LAS MATEMÁTICAS Y LAS LÓGICAS PARACONSISTENTES. LA PREPARACIÓN DEL MISMO LA EFECTUARÁ EN LAS PRIMERAS SEMANAS BAJO LA DIRECCIÓN DEL PROFESOR TUTOR; PARA LO QUE CONTARÁ CON LA BIBLIOGRAFÍA ADECUADA.

Física y Astronomía**0300 LASERES ORGANICOS Y POLIMERICOS**

Asignatura : FISICA APLICADA
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP03 - Universitat d'Alacant
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALICANTE - 2002-01-15 a 2002-05-06
Contenido : SE REQUIERE UN ESTUDIANTE DE FISICA DE ULTIMO AÑO O DE POSTGRADO (PREFERENTEMENTE)EN LAS ESPECIALIDADES DE FISICA APLICADA , OPTICA O MATERIALES. SE VALORARAN LOS CONOCIMIENTOS EN OPTICA SOBRE TODO EN LASERES Y GUIAS DE ONDA; Y EN MATERIALES, EN PARTICULAR MOLECULAS ORGANICAS Y POLIMEROS. EL TRABAJO ES DE CARACTER FUNDAMENTALMENTE EXPERIMENTAL. LAS LABORES A DESARROLLAR POR EL ESTUDIANTE CONSISTIRAN EN LA PREPARACION DE PELICULAS DELGADAS ORGANICAS Y POLIMERICAS, ASI COMO EN LA CARACTERIZACION DE DIVERSAS PROPIEDADES OPTICAS, INCLUYENDO ABSORCION, FOTOLUMINISCENCIA Y PROPIEDADES COMO GUIA DE ONDAS. ASI MISMO, SE INTENTARIA INCLUIR EL MATERIAL EN UNA CAVIDAD LASER Y SE CARACTERIZARIAN LAS PROPIEDADES E EMISION LASER. EQUIPOS EXPERIMENTALES: TECNICAS PARA LA PREPARACION DE MUESTRAS QUE INCLUYE UN SALA LIMPIA CON UN SPINNER PARA LA PREPARACION DE PELICULAS DELGADAS ORGANICAS. TECNICAS PARA LA CARACTERIZACION DE PROPIEDADES OPTICAS. ESPESOR Y ABSORCION OPTICA. LASER DE ARGON, HE-NE Y OTRAS FUENTES DE LUZ Y DIVERSOS DISPOSITIVOS PARA LA CARACTERIZACION DE GUIAS DE ONDA, FOTOLUMINISCENCIA Y EMISION LASER. DOS SISTEMAS DE VACIO. MICROSCOPIA OPTICA Y ELECTRONICA, DIFRACCION DE RAYOS X, CALORIMETRIA, PROPIEDADES MACANICAS, XPS, ETC.

0301 HOLOGRAFIA

Asignatura : ELEMENTOS OPTICOS HOLOGRAFICOS
Facultad : ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR - ESP03 - Universitat d'Alacant
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALICANTE - 2002-01-15 a 2002-03-22
Contenido : SE REQUIERE UN ESTUDIANTE DE ULTIMO AÑO DE CARRERA O POSGRADO, PREFERIBLEMENTE EN UNA LICENCIATURA DE FISICA O QUIMICA, O EN INGENIERIA, QUE HAYA ESTUDIADO EN SU CARRERA TEMAS BASICOS DE OPTICA (OPTICA GEOMETRICA, INTERFERENCIAS, DIFRACCION, POLARIZACION,ETC.) NO SIENDO NECESARIO HABER ESTUDIADO OTROS TEMAS MAS ESPECIFICOS. LA ACTIVIDAD SE DESARROLLARA EN EL LABORATORIO DE OPTICA DIFRACTIVA DEL DEPARTAMENTO, CENTRANDOSE FUNDAMENTALMENTE EN EL ESTUDIO Y CARACTERIZACION DE ELEMENTOS OPTICOS HOLOGRAFICOS REGISTRADAS EN EMULSIONES FOTOGRAFICAS. EL TRABAJO SERA EMINENTEMENTE PRACTICO, POR LO QUE SERIA DE GRAN AYUDA EL QUE TENGA UNA CIERTA EXPERIENCIA EN EL MANEJO DE INSTRUMENTAL TIPICO DE UN LABORATORIO DE OPTICA (LASERES, LENTES, ESPEJOS,FILTROS,ETC.) TAMBIEN SE REALIZARA TRABAJO EN LABORATORIO DE PROCESADO QUIMICO DE LAS EMULSIONES FOTOGRAFICAS IMPRESIONADAS, MEDIANTE EL REVELADO Y BLANQUEO DE LAS MISMAS, A FIN DE OBTENER EL HOLOGRAMA FINAL.

0302 INTERACION DE RADIACION CON LA MATERIA

Asignatura : FISICA
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP03 - Universitat d'Alicant
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALICANTE - 2002-03-01 a 2002-06-20

Contenido : SE ESTUDIARA LA INTERACION DE HACES MOLECULARES CON LAMINAS DELGADAS BASANDONOS EN TECNICAS DE SIMULACION TIPO DINAMICA MOLECULAR COMBINADAS CON TECNICAS TIPO MONTE CARLO. CONSIDERAREMOS LOS DIFERENTES TIPOS DE INTERACIONES QUE TIENEN LUGAR ENTRE EL PROYECTIL Y EL SOLIDO COMO COLISIONES NUCLEARES, EXCITACIONES ELECTRONICAS COLECTIVAS E INDIVIDUALES E INTERACIONES QUE TIENEN LUGAR DENTRO DE LA MOLECULA COMO EXCITACIONES VIBRACIONALES, DISOCIACION, PERDIDA Y CAPTURA DE ELECTRONES. EN ESTE TEMA DE INVESTIGACION CALCULAREMOS LA DISTRIBUCION ENERGETICA Y LA DISTRIBUCION ANGULAR DE HACES MOLECULARES DESPUES DE ATRAVESAR LAMINAS DELGADAS Y COMPARAREMOS ENTRE NUESTROS RESULTADOS TEORICOS Y/O DE SIMULACION CON LOS DATOS EXPERIMENTALES DISPONIBLES EN LA LITERATURA.

0303 TECNICAS DE VACO Y DE PELICULAS DELGADAS

Asignatura : INSTRUMENTACION FISICA
Facultad : FACULTAD DE FISICA - ESP07 - Universitat de Barcelona
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BARCELONA - 2002-01-21 a 2002-03-18

Contenido : DESARROLLO EN EL LABORATORIO DE TRABAJOS RELACIONADOS CON ALGUNO DE ESTOS TEMAS: PRODUCCION Y MEDIDAS DE VACIO, OBTENCION Y CARACTERIZACION DE PELICULAS DELGADAS, PROCESAMIENTO DE MATERIALES CON LASER. INSTRUMENTAL DISPONIBLE: BOMBAS ROTATIVAS Y TURBOMOLECULARES, EQUIPOS DE ALTO VACIO, EQUIPOS DE DEPOSITO DE PELICULAS DELGADAS POR EVAPORACION Y PULVERIZACION CATODICA, EQUIPOS DE CARACTERIZACION BASICA DE PELICULAS DELGADAS, LASERES DE POTENCIA PARA EL PROCESAMIENTO DE MATERIALES.

0304 ASTRONOMIA Y GEODESIA

Asignatura : GEODESIA ESPACIAL
Facultad : CIENCIAS - ESP09 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha : ESPAÑA - PUERTO REAL - 2002-02-17 a 2002-04-14

Contenido : ESTUDIANTES DE POSTGRADO QUE HAYAN REALIZADO CURSOS DE DOCTORADO EN EL CAMPO DE LAS CIENCIAS DE LA TIERRA Y DEL ESPACIO CON CONOCIMIENTOS DEL SISTEMA DE POSICIONAMIENTO GLOBAL Y SU APLICACION AL ESTABLECIMIENTO DE REDES GEODESICAS DETERMINACION DETERMINACIONES DEL GEOIDE Y REALIZACION DE MODELOS DE DEFORMACION.
SE PRETENDE QUE EL ESTUDIANTE SE INCORPORA A LAS ACTIVIDADES QUE SE DESARROLLAN EN EL GRUPO DE INVESTIGACION GEODESIA Y GEOFISICA CADIZ PARTICIPANDO EN LAS DISTINTAS CAMPAÑAS DE OBSERVACIONES GPS QUE DICHO GRUPO LLEVA A CABO EN EL TRATAMIENTO D ELOS DATOS MEDIANTE LA APLICACION DE DIFERENTES SOFTWARES CIENTIFICOS EN LA OTENCION DE MODELOS DE DEFORMACION TECTONICA PARA LA ZONA ACTIVA ANTARTIDA ANDALUCIA-NORTE DE AFRICA Y EN LA DETERMINACION DE MODELOS EXPERIMENTALES DE GEOIDE.

0305 RADIATIVIDAD AMBIENTAL

Asignatura : FÍSICA MÉDICA
Facultad : FACULTAD DE MEDICINA - ESP10 - Universidad de Cantabria
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SANTANDER - 2002-01-15 a 2002-03-15

Contenido : ESTUDIO DE LA RADIATIVIDAD AMBIENTAL, APLICACIONES EN DARIOPROTECCIÓN Y EN LA CARACTERIZACIÓN DE PROCESOS AMBIENTALES.
PERFIL: LICENCIADO EN CIENCIAS.
SE DISPONE DE LABORATORIO COMPLETO DE MEDIDA

0306 DEFECTOS EN SOLIDOS

Asignatura : FISICA DE MATERIALES
Facultad : F. CC. FISICAS - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CIUDAD UNIVERSITARIA - 28040 MADRID - 2002-02-25 a 2002-04-21

Contenido : MEDIANTE LA TECNICA DE ESPECTROSCOPIA DE ANIQUILACION DE POSITRONES SE LLEVARAN A CABO ESTUDIOS DE CARACTERIZACION DE DEFECTOS EN MATERIALES METALICOS, SEMICONDUCTORES O IONICOS.EL DEPARTAMENTO CUENTA CON EL EQUIPAMIENTO NECESARIO PARA EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA.

0307 POSICIONAMIENTO GEOGRAFICO POR GPS Y CONTROL DE DEFORMACIONES DE LA CORTEZA

Asignatura : ASTRONOMIA FUNDAMENTAL
Facultad : F. CIENCIAS MATEMATICAS - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-25 a 2002-04-21

Contenido : UTILIZACION DE EQUIPOS GPS Y POSTERIOR PROCESADO DE LOS DATOS OBTENIDOS. CONOCIMIENTOS BASICOS DE INFORMATICA.

0308 PREPARACIÓN CAPAS FINAS Y CARACTERIZACION DE SUS PROPIEDADES ESTRUCTURALES

Asignatura : PROPIEDADES ELECTRICAS, OPTICAS Y MAGNETICAS
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP30 - Universidad de Málaga
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MALAGA - 2002-01-15 a 2002-05-06

Contenido : PERFIL DEL CANDIDATO: ESTUDIANTE DE POSGRADO O DE LOS ULTIMOS CURSOS DE LA LIENCIATURA DE FISICA, QUIMICA O INGENIERIA DE MATERIALES (INDUSTRIAL O ELECTRONICA) INTERESADO EN LAS PROPIEDADES ELECTRICAS DE SOLIDOS E INTERFACES Y SU CARACTERIZACION EXPERIMENTAL.
ACTIVIDADES: PREPARACIÓN DE CAPAS FINAS DE OXIDOS O CALCOGENUROS POR SPRAY PIROLISIS EN ATMOSFERA CONTROLADA, O SPIN COATING, CON APLICACION EN ENERGIA SOLAR, BATERIAS DE ESTADO SOLIDO O CON PROPIEDADES ELECTRONICAS. DETERMINACION DE LAS PROPIEDADES FISICO-QUIMICA DE SU SUPERFICIE Y EN PROFUNDIDAD MEDIANTE ESPECTROSCOPIA XPS; EN ALGUNOS CASOS SE CARACTERIZAN TAMBIEN POR MICROSCOPIA DE TRANSMISION Y RBS. EN EL CASO DE CAPAS DE APLICACION COMO ELECTRODOS SE PROCEDERA AL ESTUDIO DE LOS CAMBIOS FISICO-QUIMICOS EN SU SUPERFICIE INDUCIDAS ELECTROQUIMICAMENTE MEDIANTE TECNICAS DE XPS DESARROLLADAS EN NUESTRO LABORATORIO.

0309 A) PREPARACION DE CAPAS FINAS Y CARACTERIZACION DE SUS PROPIEDADES ELECTRICAS, OPTICAS Y DE LAS INTERCARAS. B) ELECTROQUIMICA (ELECTRODOS)

Asignatura : PROPIEDADES ELECTRICAS Y MAGNETICAS DE LA MATERIA. CARACTERIZACION DE SUPERFICIES E INTERFACES
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP30 - Universidad de Málaga
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MALAGA - 2002-01-15 a 2002-05-06

Contenido : PERFIL DEL CANDIDATO: ESTUDIANTE DE POSTGRADO O DE LOS ULTIMOS CURSOS DELA LICENCIATURA DE FISICA, QUIMICA O INGENIERIA DE MATERIALES (INDUSTRIAL O ELECTRONICA) INTERESADO EN LAS PROPIEDADES ELECTRICAS DE SOLIDOS E INTERFACES Y SU CARACTERIZACION EMPERIMENTAL.
ACTIVIDADES: PREPARACIÓN DE CAPAS FINAS DE OXIDO O CALCOGENUROS POR SPRAY PIROLISIS EN ATMOSFERA CONTROLADA, O SPIN COATING, CON APLICACION EN ENERGIA SOLAR, BATERIAS DE ESTADO SOLIDO O CON PROPIEDADES ELECTROCROMICAS. DETERMINACION DE LAS PROPIEDADES ELECTRICAS POR CORRIENTE CONTINUA DETERMINANDOSE LAS CURVAS I-V Y C-V, Y POR CORRIENTE ALTERNA MEDIANTE ESPECTROSCOPIA DIELECTRICA CON LA FINALIDAD DE DETERMINAR LOS DISTINTOS MECANISMOS DE CONDUCCION Y LA DISTRIBUCION DE ESTADOS EN LAS PROXIMIDADES DEL NIVEL DE FERMI. EN EL CASO DE UNIONES FOTOVOLTAICAS DE DETERMINA LA EFICIENCIA QUANTICA O RENDIMIENTO ESPECTRAL DE LA UNION. EN EL CASO DE CAPAS DE APLICACION COMO ELECTRODOS SE PROCEDERA AL ESTUDIO DE SUS PROPIEDADES ELECTROQUIMICAS POR VOLTAMETRIA Y ESPECTROSCOPIA DE IMPEDANCIA ELECTROQUIMICA.

0310 PREPARACION CAPAS FINAS Y CARACTERIZACION DE SUS PROPIEDADES ESTRUCTURALES

Asignatura : PROPIEDADES ELECTRICAS, OPTICAS Y MAGNETICAS DE LA MATERIA
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP30 - Universidad de Málaga
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MALAGA - 2002-01-15 a 2002-05-06
Contenido : PERFIL DEL CANDIDATO: ESTUDIANTE DE POSTGRADO O DE LOS ULTIMOS CURSOS DE LA LICENCIATURA DE FISICA, QUIMICA O INGENIERIA DE MATERIALES (INDUSTRIAL O ELECTRONICA) INTERESADO EN LAS PROPIEDADES ELECTRICAS DE SOLIDOS E INTERFACES Y SU CARACTERIZACION. ACTIVIDADES: PREPARACION DE CAPAS FINAS DE OXIDO O CALCÓGENOS POR SPRAY PIROLISIS EN ATMOSFERA CONTROLADA O SPIN COATING, CON APLICACION EN ENERGIA SOLAR, BATERIAS DE ESTADO SOLIDO O CON PROPIEDADES ELECTROCROMICAS. DETERMINACION DE LAS PROPIEDADES ESTRUCTURALES MEDIANTE DIFRACCION DE RAYOS X, MORFOLOGIA POR SEM Y COMPOSICION POR EDX Y EN ALGUNOS CASOS SE CARACTERIZAN TAMBIEN POR MICROSCOPIA DE TRANSMISION Y RBS. DETERMINACION DE LAS PROPIEDADES OPTICAS SE DETERMINAN POR ESPECTROSCOPIA UV-VIS Y NIR, REFLECTANCIA Y EN EL CASO DE INTERCARAS POR FOTOLUMINISCENCIA EN EL DOMINIO DE TIEMPOS.

0311 OPTICA Y OPTOMETRIA

Asignatura : OPTICA FISIOLÓGICA Y COLOR
Facultad : E.UNIVERSITARIA DE OPTICA Y OPTOMETRIA - ESP36 - Universitat Politècnica de Catalunya
Lugar-Fecha : ESPAÑA - TERRASSA - 2002-04-17 a 2002-06-12
Contenido : OPTICA FISIOLÓGICA Y COLOR. LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR SERA LA DE COLABORACION EN PROYECTOS DE INVESTIGACION QUE EN EL CAMPO DE LA OPTICA FISIOLÓGICA Y EL COLOR, CUYO OBJETIVO ES EL DESARROLLO DE NUEVA INSTRUMENTACION. SE TRATA POR LO TANTO DE PROYECTOS CON ELEVADO INTERES INDUSTRIAL QUE SE REALIZAN DENTRO DEL CENTRO PARA EL DESARROLLO DE SENSORES, INSTRUMENTACION Y SISTEMAS (CD6) CENTRO TECNOLÓGICO DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA. EL CANDIDATO DEBERA TENER CONOCIMIENTOS PREFERENTEMENTE DE OPTICA Y/O OPTOMETRIA Y PROGRAMACION. PUEDEN VALORARSE TAMBIEN DIFERENTES ASPECTOS RELACIONADOS CON EL DESARROLLO DE INSTRUMENTACION COMO CONOCIMIENTOS DE ELECTRONICA, MECANICA ... ETC. EL CD6 DISPONE DE TODO EL EQUIPO NECESARIO PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO EN EL QUE SE ENMARCARA LA ACTIVIDAD.

0312 ACTIVIDADES EXPERIMENTALES

Asignatura : FUNDAMENTOS Y APLICACIONES DE OPTICA
Facultad : E.T.S.INGENIERIA INDUSTRIAL DE BARCELONA - ESP36 - Universitat Politècnica de Catalunya
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BARCELONA - 2002-04-17 a 2002-06-12
Contenido : FUNDAMENTOS Y APLICACIONES DE OPTICA. REALIZACION DE EXPERIENCIAS DE OPTICA, A PARTIR DE GUIONES YA EXISTENTES, CON EL OBJETO DE MEJORAR SU PUESTA A PUNTO Y REDISEÑARLAS SI ES NECESARIO, A FIN DE INCORPORARLAS A LA ACTIVIDAD DOCENTE DE LA ASIGNATURA FUNDAMENTOS Y APLICACIONES DE OPTICA QUE SE IMPARTE EN LA ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA INDUSTRIAL DE BARCELONA (ETSEIB). PERFIL: ESTUDIANTE DE FISICA CON CONOCIMIENTOS DE OPTICA GEOMETRICA Y OPTICA ONDULATORIA. CONTEXTO: SE PONDRÁ A DISPOSICION DE LA BECARIA O DEL BECARIO EL MATERIAL EXISTENTE EN EL LABORATORIO DOCENTE DE FISICA DE LA ETSEIB, Y TRABAJARA CON EL EQUIPO DE PROFESORES QUE IMPARTEN LA ASIGNATURA, DE ACUERDO CON LA COORDINACION DE LA RESPONSABLE MONTSE NOVELL.

0313 APOYO DIDACTICO ASISTIDO POR ORDENADOR PARA LA DOCENCIA DE FISICA:MECANICA, ELECTROMAGNETISMO

Asignatura : FISICA
Facultad : E.T.S.I. AGRONOMOS - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-18 a 2002-04-14
Contenido : LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR CONSISTE EN LA ELABORACION DE MATERIALES MULTIMEDIA PARA LA ENSEÑANZA DE LA FISICA ASISTIDA POR ORDENADOR. PARA ELLO SE REALIZARAN PEQUEÑOS VIDEOS DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO Y SE INCORPORARAN A LAS APLICACIONES INFORMÁTICAS DESARROLLADAS EN LAS QUE SE INCLUYEN ANIMACIONES Y SIMULACIONES DE LOS FENÓMENOS FÍSICOS. TAMBIÉN COLABORARÁ EN IMPARTIR PRÁCTICAS DE LABORATORIO ASISTIDAS POR ORDENADOR, AL OBJETO DE QUE SE FAMILIARICE CON ESTA FORMA DE ENSEÑANZA. CON TODO ELLO SE PRETENDE COMPLETAR LA ENSEÑANZA TEÓRICA QUE SOBRE FISICA SE RECIBE EN UNA INGENIERIA.

EL CANDIDATO DEBERÍA TENER CONOCIMIENTOS GENERALES DE FISICA Y ALGUNA EXPERIENCIA BÁSICA EN EL MANEJO DE ORDENADORES PERSONALES.

0314 ALEACIONES NANOCRISTALINAS MAGNÉTICAS

Asignatura : FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO
Facultad : FACULTAD DE FISICA - ESP48 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SEVILLA - 2002-01-21 a 2002-03-18
Contenido : EL ESTUDIANTE COLABORARÁ EN LOS TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN DEL GRUPO SÓLIDOS NO CRISTALINOS. EL TRABAJO ESTARÁ ORIENTADO A LA CARACTERIZACIÓN MAGNÉTICA Y ESTRUCTURAL DE ALEACIONES NANOCRISTALINAS MAGNÉTICAS. EL GRUPO DISPONE DE EQUIPOS DE CARACTERIZACIÓN TÉRMICA (CALORÍMETRO DIFERENCIAL DE BARRIDO Y TERMOBALANZA) Y MAGNÉTICA (TRAZADOR DE CICLOS DE HISTÉRESIS);ASÍ MISMO TIENE ACCESO A EQUIPOS DE CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL (DIFRACCIÓN DE RAYOS X Y MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE TRANSMISIÓN Y BARRIDO). PERFIL ACADÉMICO REQUERIDO: PREFERENTEMENTE SE REQUIERE UN ESTUDIANTE DE POSTGRADO DE LA LICENCIATURA DE FISICA CON CONOCIMIENTOS DE FISICA DEL ESTADO SÓLIDO. SE RECOMIENDA QUE EL INTERESADO TENGA FAMILIARIDAD CON ALGUNAS DE LAS TÉCNICAS MENCIONADAS Y HAGA LLEGAR UN PLAN DE TRABAJO DE INVESTIGACION PARA REALIZAR DURANTE SU ESTANCIA. ÁREA DE CONOCIMIENTO SOBRE LA QUE SE DESEA QUE SE CENTRE: FISICA DEL ESTADO SÓLIDO.

0315 FISICA MATEMATICA

Asignatura : FISICA MATEMATICA
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALLADOLID - 2002-05-01 a 2002-06-30
Contenido : DISEÑAR Y DESARROLLAR DE MODO EFECTIVO UNA PAGINA WEB DEL GRUPO DE FISICA MATEMATICA QUE PERMITA EL INTERCAMBIO A TRAVES DE LA RED DE MATERIALES RELACIONADOS CON LA DOCENCIA IMPARTIDA POR LOS MIEMBROS DEL GRUPO. SE CUENTA CON EL MATERIAL NECESARIO PARA DESARROLLAR LA ACTIVIDAD, SEAN ORDENADORES O SOFTWARE. SON CONVENIENTES CONOCIMIENTOS BASICOS SOBRE MANEJO DE TEXTOS CIENTIFICOS ASI COMO DE INTERNET.

0316 OPTICA ATMOSFERICA

Asignatura : OPTICA ATMOSFERICA
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALLADOLID - 2002-03-01 a 2002-04-30
Contenido : LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR SERA LA TIPICA DE UN ESTUDIANTE DE POSTGRADO QUE REALIZA SU TERCER CICLO. ASISTIRA A LOS CURSOS DE DOCTORADO EN LOS QUE ESTE DEPARTAMENTO ESTA INVOLUCRADO Y SEAN DE SU INTERES DE ACUERDO CON EL PROFESOR TUTOR, Y TRABAJARA DENTRO DE SU TESIS DOCTORAL EN EL EQUIPO DEL GRUPO DE OPTICA ATMOSFERICA (GOA-UVA). EN PARTICULAR COMPARARA SUS RESULTADOS CON LOS OBTENIDOS POR ESTE GRUPO. ES PRECISO, POR TANTO, QUE SU LABOR ESTE CERCANA A LAS LINEAS DE TRABAJO DEL GOA-UVA.

0317 COMPUTACION CUANTICA

Asignatura : FISICA TEORICA
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALLADOLID - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido : LA ACTIVIDAD QUE EL ESTUDIANTE DEBERA MANTENER EN SU ESTANCIA EN VALLADOLID SERA LA DE APRENDER LAS BASES DE LA COMPUTACION CUANTICA. SI EL ALUMNO YA CONOCE LO ESENCIAL DE LA MISMA, DEBERA DE INTEGRARSE EN EL GRUPO DE TRABAJO SOBRE LA MISMA QUE ACABA DE FORMARSE EN LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID. LECTURA RECOMENDADA: J.PRESKILL: QUANTUM INFORMATION AND COMPUTATION, CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY. EL ESTUDIANTE QUE SE INCORPORA AL GRUPO DEBERA DE TENER UNOS CONOCIMIENTOS BUENOS DE MECANICA CUANTICA, ASI COMO CONOCIMIENTOS BASICOS DE SUS FUNDAMENTOS MATEMATICOS. PREFERIMOS ESTUDIANTE DE POSTGRADO, AUNQUE NO RECHAZARIAMOS UNO DEL ULTIMO AÑO.

0318 ACUSTICA ARQUITECTONICA

Asignatura : ACUSTICA ARQUITECTONICA Y RUIDO AMBIENTAL

Facultad : E.T.S. ARQUITECTURA - ESP49 - Universidad de Valladolid

Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALLADOLID - 2002-04-15 a 2002-06-15

Contenido : DURANTE LA ESTANCIA EN NUESTRA UNIVERSIDAD EL ALUMNO PARTICIPARA DE LA MENCIONADA ASIGNATURA REALIZANDO UN ESTUDIO ACUSTICO DE ALGUNA SALA EMBLEMATICA DE LA CIUDAD TANTO DE FORMA TEORICA, AYUDADO POR SOFTWARE ADECUADO, COMO DE FORMA EXPERIMENTAL. ASIMISMO SE ELABORARA UNA MAQUETA A ESCALA DE LA SALA PARA COMPROBAR MEDIANTE ANALOGIA OPTICA LAS ZONAS CUBIERTAS POR REFLEXIONES SONORAS. SI HUBIERA LUGAR, PARTICIPARIA EN MEDIDAS DE RUIDO AMBIENTAL.

0319 FUNCIONES ESPECIALES EN FISICA

Asignatura : METODOS MATEMATICOS DE LA FISICA

Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP49 - Universidad de Valladolid

Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALLADOLID - 2002-03-15 a 2002-05-15

Contenido : PARTICIPAR EN EL DESARROLLO DE UNA EXPERIENCIA PILOTO DE APOYO A ESTUDIANTES DE CURSOS INFERIORES. DESTINADO A ESTUDIANTES DE FISICA DE LOS ULTIMOS AÑOS O RECIEN GRADUADO. SE INTEGRARA EN UN GRUPO DE TRABAJO YA ESTABLECIDO PARTICIPANDO ACTIVAMENTE EN LAS ACTIVIDADES QUE SE ORGANICEN DURANTE SU ESTANCIA, ESENCIALMENTE TUTORIAS A ESTUDIANTES DEL PRIMER CURSO DE FISICA. APORTARA SUS EXPERIENCIAS COMO ESTUDIANTE E INFORMARA DE LA ESTRUCTURACION DE LOS ESTUDIOS EN UN SU PAIS DE ORIGEN.

0320 APLICACIONES DEL PROGRAMA "MATHEMATICA"

Asignatura : CALCULO SIMBOLICO EN APLICACIONES CIENTIFICAS

Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP49 - Universidad de Valladolid

Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALLADOLID - 2002-05-01 a 2002-06-30

Contenido : COLABORACION EN LA ELABORACION DE MATERIALES DOCENTES DE APOYO A LA ENSEÑANZA DE ASIGNATURAS DE MATEMATICAS PARA FISICOS USANDO EL PROGRAMA DE CALCULO SIMBOLICO "MATHEMATICA". SE REQUIEREN CONOCIMIENTOS MINIMOS DEL PROGRAMA "MATHEMATICA", ASI COMO DE "LATEX" (PROGRAMA DE TRATAMIENTO DE TEXTOS CIENTIFICOS). TAMBIEN ES CONVENIENTE UNA BUENA BASE EN ALGEBRA Y CALCULO.

0321 PELICULAS DELGADAS

Asignatura : CIENCIA DE MATERIALES

Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP49 - Universidad de Valladolid

Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALLADOLID - 2002-03-15 a 2002-05-15

Contenido : 1. CARACTERIZACION DE PELICULAS DELGADAS DE INTERES TECNOLÓGICO MEDIANTE TÉCNICAS DE MICROSCOPIA (SEM, AFM, STM) Y ESPECTROSCÓPICAS (MICRORAMAM, FTIR).
2. COLABORAR EN LAS PRÁCTICAS DE INTRODUCCION A LA FISICA DE MATERIALES (3ER. CURSO CIENCIAS FISICAS) PERFIL: CONOCIMIENTO DE LAS TÉCNICAS DE PREPARACION DE CAPAS DELGADAS.

0322 PROCESADO DIGITAL DE IMAGENES

Asignatura : PROGRAMACION DE ALGORITMOS DE RECONSTRUCCION TOMOGRAFICA

Facultad : FISICA - ESP50 - Universitat de València

Lugar-Fecha : ESPAÑA - BURJASOT, VALENCIA - 2002-01-15 a 2002-04-14

Contenido : LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR SE DIVIDE EN DOS ETAPAS. EN LA PRIMERA, DE REVISION BIBLIOGRAFICA, SE PROCEDERA AL ESTUDIO DE LOS DIFERENTES ALGORITMOS EXISTENTES EN LA LITERATURA PARA LA RECONSTRUCCION TOMOGRAFICA DE IMAGENES BIDIMENSIONALES. EN LA SEGUNDA ETAPA SE PRETENDE REALIZAR LA IMPLEMENTACION (PROGRAMACION) DE DICHO ALGORITMOS SOBRE FUNCIONES DUALES ESPACIO-FASE. PARA EL LOGRO DE ESTOS OBJETIVOS SE DISPONE DE LOS FONDOS BIBLIOGRAFICOS ADECUADOS Y DE SISTEMAS INFORMATICOS DE CALCULO INTENSIVO. LA OFERTA ESTA DIRIGIDA A ESTUJANTES DEL ULTIMO AÑO DE CARRERA O POSTGRADUADOS EM MATEMATICAS, FISICA O INFORMATICA, QUE POSEAN CONOCIMIENTOS DE CALCULO NUMERICO Y PROGRAMACION.

0323 PARTICULAS ELEMENTALES Y CAMPOS

Asignatura : PARTICULAS ELEMENTALES Y TEORIA DE CAMPOS

Facultad : FISICA - ESP50 - Universitat de València

Lugar-Fecha : ESPAÑA - BURJASOT, VALENCIA - 2002-02-01 a 2002-03-30

Contenido : PLAZA DIRIGIDA PREFERENTEMENTE A LICENCIADOS EN FISICA O ESTUDIANTES DE POSTGRADO O DE ULTIMO CURSO QUE HAYAN CURSADO O ESTAN CURSANDO MATERIAS RELACIONADAS CON LA FENOMENOLOGIA DE LAS PARTICULAS ELEMENTALES. PREPARACION Y DESARROLLO DE ALGÚN TEMA ACTUAL DE PARTICULAS ELEMENTALES. DESARROLLO TECNICO DE LOS FUNDAMENTOS Y APLICACIONES O PROBLEMAS CONCRETOS. ES IMPRESCINDIBLE TENER CONOCIMIENTOS DE FENOMENOLOGIA DE PARTICULAS ELEMENTALES Y DE TEORIA DE CAMPOS A NIVEL MEDIO.

0324 FISICA CUANTICA. LABORATORIO

Asignatura : FISICA CUANTICA

Facultad : FISICAS - ESP50 - Universitat de València

Lugar-Fecha : ESPAÑA - BURJASOT, VALENCIA - 2002-02-01 a 2002-03-30

Contenido : PLAZA DIRIGIDA PREFERENTEMENTE A LICENCIADOS EN FISICA O ESTUDIANTES DE ULTIMO CURSO DE LA LICENCIATURA O DE POSTGRADO. ESTUDIO TEORICO Y PRACTICO DE UNA PRACTICA DE LABORATORIO DE FISICA CUANTICA. REDACCION DE MEMORIA EXPLICATIVA. MONTAJE Y DESARROLLO DE LA PRACTICA. CALIBRADO, PUESTA A PUNTO Y TOMA DE DATOS. ES IMPRESCINDIBLE TENER CONOCIMIENTOS DE FISICA CUANTICA DE NIVEL MEDIO.

0325 OPTOMETRIA Y CIENCIAS DE LA VISION

Asignatura : OPTOMETRIA

Facultad : FISICA - ESP50 - Universitat de València

Lugar-Fecha : ESPAÑA - BURJASOT, VALENCIA - 2002-01-15 a 2002-04-15

Contenido : EL ESTUDIANTE DEBERA TENER CONOCIMIENTOS DE OPTOMETRIA Y OPTICA FISIOLÓGICA. SU ACTIVIDAD CONSISTIA EN PARTICIPAR EN EL DISEÑO Y PREPARACIÓN DE EXPERIENCIAS PRACTICAS PARA LOS LABORATORIOS DOCENTES DE OPTOMETRIA. SE FAMILIARIZARA CON LOS TESTS CLINICOS Y APARATOS MAS USUALES EN LOS GABINETES OPTOMETRICOS: FOROPTEROS, RETINOSCOPIOS, FDT, LAMPARAS DE HENDIDURA, CAMPIMETROS, ETC. ASIMISMO, MANEJARA OTROS TESTS Y APARATOS MAS ESPECIFICOS PARA BAJA VISION Y DETECCION DE ANOMALIAS DE LA VISION BINOCULAR O VISION CROMATICA.

0326 INSTRUMENTACION ELECTRONICA

Asignatura : INSTRUMENTACION ELECTRONICA

Facultad : FISICA - ESP50 - Universitat de València

Lugar-Fecha : ESPAÑA - BURJASOT, VALENCIA - 2002-02-05 a 2002-05-20

Contenido : PARTICIPAR EN EL DESARROLLO DE PRACTICAS DOCENTES NUEVAS DENTRO DEL CAMPO DE LA INSTRUMENTACION ELECTRONICA. PARTICIPAR EN LOS PROYECTOS DE I+D EN CURSO DEL GRUPO DE INVESTIGACION DIRIGIDO POR EL PROFESOR TUTOR SOLICITANTE.

0327 CARACTERIZACION DE MATERIALES SUPERCONDUCTORES

Asignatura : MATERIALES SUPERCONDUCTORES

Facultad : CENTRO POLITECNICO SUPERIOR - ESP52 - Universidad de Zaragoza

Lugar-Fecha : ESPAÑA - ZARAGOZA - 2002-04-08 a 2002-06-03

Contenido : LA ACTIVIDAD QUE SE PROPONE VA DIRIGIDA A ESTUDIANTES DE POSTGRADO, LICENCIADOS EN FISICA O INGENIEROS. EL TEMA SE CENTRA EN LA CARACTERIZACION ELECTRICA Y MAGNETICA DE MATERIALES SUPERCONDUCTORES DE ALTA TEMPERATURA TEXTURADOS, TANTO EN FORMA DE CINTAS DE BI-2223 COMO DE BARRAS DE BI-2212 TEXTURADAS POR FUSION ZONAL. SE ESTUDIARAN MUESTRAS CON DIFERENTES MICROESTRUCTURAS Y EL OBJETIVO ES CORRELACIONAR LAS PROPIEDADES FISICAS CON LAS ESTRUCTURALES ANALIZANDO LOS DIFERENTES MECANISMOS DE ANCLAJE Y DISIPACION EN ESTOS MATERIALES. PARA REALIZAR DICHA CARACTERIZACION SE DISPONE DE UN MICROSCOPIO ELECTRONICO DE BARRIDO PARA EL ESTUDIO ESTRUCTURAL, LOS ESTUDIOS MAGNETICOS SE REALIZARAN CON UN MAGNETOMETRO SQUID (QUANTUM DESIGN) Y PARA LA CARACTERIZACION ELECTRICA SE DISPONE DE FUENTES EN CONTINUA DE HASTA 875 A Y PULSADAS HASTA 3000 A, PUDIENDO MEDIR EN PRESENCIA DE CAMPOS MAGNETICOS DE HASTA 0,5 T.

0328 MECANICA ESTADISTICA-FISICA CUMNPUTACIONAL

Asignatura : SIMULACION DE SISTEMAS FISICOS CON ORDENADOR
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ZARAGOZA - 2002-02-04 a 2002-03-31
Contenido : MECANICA ESTADISTICA; SISTEMAS OPERATIVOS LINUX Y WINDOWS. PROGRAMACION EN C.

0329 TEORIA CUANTICA

Asignatura : MECANICA CUANTICA
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ZARAGOZA - 2002-01-15 a 2002-03-12
Contenido : ESTUDIO Y DESARROLLO DE METODOS NO PERTURBATIVOS ANALITICOS PARA EL ANALISIS DE EFECTOS TOPOLOGICOS EN MECANICA CUANTICA. APLICACION O SISTEMAS FISICOS DE BAJAS DIMENSIONES, SQUID, UNIONES JOSEPHOR, EFECTO HALL, BEC, ETC.

Geografía y Turismo**0330 GEOGRAFIA**

Asignatura : SIG,CAMBIO GLOBAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE
Facultad : FILOSOFIA Y LETRAS - ESP01 - Universidad de Alcalá
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALCALA DE HENARES - 2002-04-01 a 2002-06-30
Contenido : PARTICIPAR EN LAS CLASES PRACTICAS DEL USO DE UN SIG EN EL ANALISIS DEL CAMBIO GLOBAL Y DEL DESARROLLO SOSTENIBLE:
 - BUSQUEDA DE DATOS GEOGRAFICOS GLOBALES POR INTERNET
 - ANALISIS TERRITORIALES USANDO UN SIG

0331 GEOGRAFIA Y TURISMO EN AMERICA LATINA

Asignatura : AMERICA LATINA EN EL SISTEMA MUNDO
Facultad : FACULTAD DE HUMANIDADES - ESP12 - Universidad de Castilla - La Mancha
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALBACETE - 2002-03-01 a 2002-04-30
Contenido : LOS SOLICITANTES DEBERÁN REALIZAR TRABAJOS DE SEMINARIO Y COLABORACIONES EN CLASES PRACTICAS PARA ALUMNOS DE LA LICENCIATURA DE HUMANIDADES EN LA ASIGNATURA "AMERICA LATINA EN EL SISTEMA MUNDO". COLABORARÁ, ASIMISMO, EN LA PREPARACION DE MATERIALES DOCENTES SOBRE APLANIFICACIÓN DE INICIATIVAS DE TURISMO RURAL Y ECOTURISMO EN EL AMBITO DE LOS PAISES DE SU ENTORNO REGIONAL. RECOMENDABLE USUARIO DE PROCESADORES DE TEXTO WORD Y WORD PERFECT Y/O SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA. NACIDOS CON POSTERIORIDAD A 1969.

0332 TURISMO Y MEDIO AMBIENTE

Asignatura : PLANIFICACION Y GESTION DEL ESPACIO TURISTICO Y DE OCIO
Facultad : ESCUELA OFICIAL DE TURISMO - ESP17 - Universitat de Girona
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SANT FELIU DE GUIXOLS - 2002-02-04 a 2002-03-31
Contenido : TURISMO Y MEDIO AMBIENTE SON UNAS VARIABLES CADA VEZ MAS RELACIONADAS E INTERDEPENDIENTES. EN LOS ULTIMOS AÑOS EL NUMERO DE PUBLICACIONES QUE TRATAN SOBRE ESTE TEMA HA CRECIDO MUCHO, SIENDO DIFICIL REALIZAR UNA SELECCION. ES POR ELLO QUE EL ESTUDIANTE DEBERA HACER UNA BUSQUEDA BIBLIOGRAFICA EN LAS BIBLIOTECAS DE LA UNIVERSITAT DE GIRONA COMO EN INTERNET PARA SELECCIONAR AQUELLAS OBRAS QUE PUEDAN SER MAS RELEVANTES PARA MANTENER LA ASIGNATURA ACTUALIZADA.
 EL PERFIL ACADEMICO QUE SE REQUIERE ES EL DE UN LICENCIADO O ESTUDIANTE DE ULTIMO CURSO DE GEOGRAFIA, CIENCIAS AMBIENTALES O BIOLOGIA CON NOCIONES DE TURISMO.

0333 TURISMO RURAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN EL MERCOSUR

Asignatura : GEOGRAFIA RURAL Y GEOGRAFIA DEL DESARROLLO Y DE LA POBREZA
Facultad : FILOSOFIA Y LETRAS - ESP28 - Universidad de León
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LEON - 2002-01-29 a 2002-03-29
Contenido : -RECIBIR DOCENCIA Y REALIZAR INVESTIGACION.-AREA DE INVESTIGACION: TURISMO RURAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN LAS AREAS RURALES DE MERCOSUR. -AREAS DE CONOCIMIENTO: ANALISIS GEOGRAFICO REGIONAL Y GEOGRAFIA HUMANA. -PERFIL DEL ALUMNO: ALUMNOS DE POSTGRADO.

0334 TURISMO RURAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN EL MERCOSUR

Asignatura : GEOGRAFIA RURAL Y GEOGRAFIA DEL DESARROLLO Y DE LA POBREZA
Facultad : FILOSOFIA Y LETRAS - ESP28 - Universidad de León
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LEON - 2002-01-29 a 2002-03-29
Contenido : - RECIBIR DOCENCIA Y REALIZAR INVESTIGACIÓN.
 - AREA DE INVESTIGACION: TURISMO RURAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN LAS AREAS RURALES DE MERCOSUR.
 - AREAS DE CONOCIMIENTO: ANALISIS GEOGRAFICO REGIONAL Y GEOGRAFIA HUMANA.
 -PERFIL DEL ALUMNO: ALUMNOS DE POSTGRADO.

0335 PALEOCLIMAS DE AMERICA DEL SUR

Asignatura : PALEOCLIMATOLOGIA
Facultad : FILOGIA,GEOGRAFIA E HISTORIA - ESP35 - Universidad del Pais Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VITORIA/GASTEIZ - 2002-04-20 a 2002-06-20
Contenido : PRESENTAR EN UN SEMINARIO DIRIGIDO A ESTUDIANTES DE LICENCIATURA EN GEOGRAFIA EL ESTADO ACTUAL DE CONOCIMIENTOS DE LOS CLIMAS DEL PASADO EN AMERICA DEL SUR.

0336 TURISMO CULTURA

Asignatura : GEOGRAFIA AREAS METROPOLITANAS
Facultad : GEOGRAFIA - ESP45 - Universidad de Salamanca
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SALAMANCA - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido : CONOCIMIENTOS BASICOS DE TURISMOECONTENEDORES CULTURALES: MUSEOS-FERIAS-FIESTASÉAREA DE CONOCIMIENTO: TURISMO CULTURALEBIBLIOTECA: CONSORCIO SALAMANCA CULTURAL 2002

0337 GEOGRAFIA Y TURISMO

Asignatura : GEOGRAFIA DEL TURISMO
Facultad : FACULTAD DE GEOGRAFIA E HISTORIA - ESP45 - Universidad de Salamanca
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SALAMANCA - 2002-02-15 a 2002-04-15
Contenido : LA ACTIVIDAD QUE REALIZARAN SERA DE PARTICIPAR EN LAS ACTIVIDADES ACADEMICAS CON LOS ALUMNOS E INFORMAR DE LAS QUE REALIZAN EN SU UNIVERSIDAD EN EL AMBITO DE GEOGRAFIA TURISMO.EDEBEN SER ESTUDIANTES INTERESADOS EN ESTA TEMATICA Y DE LAS AREAS DE GEOGRAFIA.EDEBERAN HACER UN ESTUDIO SOBRE LA MATERIA EN SU ESTANCIA.

0338 DESARROLLO REGIONAL Y TURÍSTICO

Asignatura : TEORÍA Y MÉTODOS EN ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL
Facultad : FACULTAD DE GEOGRAFÍA E HISTORIA - ESP48 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SEVILLA - 2002-01-21 a 2002-03-18

Contenido : SE TRATA DE COLABORAR EN LA PREPARACIÓN DE CLASES PRÁCTICAS Y ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS CORRESPONDIENTES A ASIGNATURAS DEL ÁREA DE A.G.R., SOBRE TODO DE LOS ASPECTOS RELACIONADOS CON EL DESARROLLO REGIONAL Y TURÍSTICO. EL MÉTODO DE TRABAJO CONJUGA HABITUALMENTE PLANTEAMIENTOS INDUCTIVOS CON EL ENFOQUE DEDUCTIVO. EL PERFIL ACADÉMICO QUE SE PREFIERE ES EL RELACIONADO CON LA CIENCIA REGIONAL, EN ESPECIAL AQUELLOS ESTUDIANTES/INVESTIGADORES QUE ESTÉN ORIENTADOS HACIA EL APROVECHAMIENTO TURÍSTICO DEL LITORAL. LOS INSTRUMENTOS DE QUE SE DISPONE PARA EL CORRECTO DESARROLLO DE LAS PRÁCTICAS PREVISTAS SON DE CARÁCTER BIBLIOGRÁFICO, CARTOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO.

0339 CUATERNARIO, GEOMORFOLOGIA Y SUELOS

Asignatura : CUATERNARIO Y PALEOGRAFIA
Facultad : FACULTAD DE GEOGRAFÍA E HISTORIA - ESP48 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SEVILLA - 2002-01-21 a 2002-03-18

Contenido : FORMACIÓN DEL ALUMNO EN LA CRONOLOGÍA DE EPISODIOS Y RITMOS DE EVOLUCIÓN CON APLICACIÓN A PALEOSUELOS Y SUELOS ACTIVOS DEL DOMINIO MEDITERRÁNEO OCCIDENTAL.

0340 GEOGRAFÍA FÍSICA TROPICAL Y ÁREAS PROTEGIDAS

Asignatura : BIOGEOGRAFÍA
Facultad : FACULTAD DE GEOGRAFÍA E HISTORIA - ESP48 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SEVILLA - 2002-01-21 a 2002-03-18

Contenido : SE REALIZARÁ UN ESTUDIO PARTICULARIZADO DE LA APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE DINÁMICA NATURAL DE LOS MEDIOS TROPICALES A LA GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE ÁREAS PROTEGIDAS, A TRAVÉS DE LA ELABORACIÓN DE PLANES DE SEGUIMIENTO.

0341 GEOMORFOLOGIA APLICADA

Asignatura : GEOGRAFIA FISICA APLICADA
Facultad : FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ZARAGOZA - 2002-03-01 a 2002-04-27

Contenido : PARTICIPACION EN LA ACTIVIDAD TEORICO-PRACTICA DE LA ASIGNATURA. DADO SU CARACTER APLICADO, EL ALUMNO DEBERA TENER CONOCIMIENTOS GENERALES DE GEOMORFOLOGIA PARA PODER COLABORAR CON EL PROFESOR TUTOR EN LAS SALIDAS DE CAMPO. EL ALUMNO DEBERA PRESENTAR ALGUNAS CHARLAS O SEMINARIOS SOBRE LA GEOGRAFIA FISICA EN SU PAIS, ESPECIALMENTE DE TEMAS APLICADOS.

0342 GEOGRAFIA INDUSTRIAL O ECONOMIA DE LA ORGANIZACION INDUSTRIAL

Asignatura : GEOGRAFIA INDUSTRIAL
Facultad : FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ZARAGOZA - 2002-04-01 a 2002-05-26

Contenido : OBJETIVOS: ESTUDIO DE LA MUNDIALIZACION INDUSTRIAL: LOS INTERCAMBIOS ENTRE ESPAÑA(ARAGON) E IBEROAMERICA.
METODOLOGIA:
- OBTENCION DE INFORMACION EN DIVERSAS FUENTES
- REALIZACION DE ENCUESTAS
- PREPARACION DE BASES DE DATOS
- ANALISIS
- REALIZACION DE MEMORIA RECAPITULATORIA
PERFIL ACADEMICO: ESTUDIANTE DE ULTIMO AÑO O DE POSTGRADO.
AREA DE CONOCIMIENTO: GEOGRAFIA O ECONOMIA INDUSTRIAL(CON CONOCIMIENTOS DEL MANEJO DE BASES DE DATOS).
TIPO DE INSTRUMENTAL DISPONIBLE: EL NECESARIO.

0343 GEODEMOGRAFÍA Y SOCIODEMOGRAFÍA

Asignatura : I MAESTRÍA EN POBLACIÓN Y TERRITORIO: GEODEMOGRAFÍA Y SOCIODEMOGRAFÍA DE LAS ESCALAS LOCALES, REGION
Facultad : SEDE IBEROAMERICANA SANTA MARIA DE LA RABIDA - ESP53 - Universidad Internacional de Andalucía
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LA RABIDA - 2002-01-15 a 2002-04-12

Contenido : ENSEÑANZA DE POSTGRADO DESTINADA A TITULADOS SUPERIORES. MOVIMIENTO NATURAL DE LA POBLACIÓN. MOVIMIENTOS MIGRATORIOS. CARACTERIZACIÓN Y ESTRUCTURA DE LA POBLACIÓN. PROSPECTIVA Y PROYECCIONES DEMOGRÁFICAS.

0344 GEODEMOGRAFÍA Y SOCIODEMOGRAFÍA

Asignatura : I MAESTRÍA EN POBLACIÓN Y TERRITORIO: GEODEMOGRAFÍA Y SOCIODEMOGRAFÍA DE LAS ESCALAS LOCALES, REGION
Facultad : SEDE IBEROAMERICANA SANTA MARIA DE LA RABIDA - ESP53 - Universidad Internacional de Andalucía
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LA RABIDA - 2002-01-15 a 2002-04-12

Contenido : ENSEÑANZA DE POSTGRADO DESTINADA A TITULADOS SUPERIORES. MOVIMIENTO NATURAL DE LA POBLACIÓN. MOVIMIENTOS MIGRATORIOS. CARACTERIZACIÓN Y ESTRUCTURA DE LA POBLACIÓN. PROSPECTIVA Y PROYECCIONES DEMOGRÁFICAS.

Geología**0345 REOLOGÍA DE MIGMATITAS (SIERRAS PAMPEANAS, ARGENTINA)**

Asignatura : ANÁLISIS ESTRUCTURAL GEOLÓGICO
Facultad : CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP19 - Universidad de Huelva
Lugar-Fecha : ESPAÑA - HUELVA - 2002-05-01 a 2002-06-30

Contenido : - ESTUDIO DE LOS ASPECTOS FÍSICOS DE LA GENERACIÓN, SEGREGACIÓN Y TRANSFERENCIA DE FUNDIDOS EN MIGMATITAS DE LAS SIERRAS PAMPEANAS DE ARGENTINA.
- PERFIL: ESTUDIANTES DE GEOLOGÍA.
- ÁREA: GEODINÁMICA INTERNA (GEOLOGÍA ESTRUCTURAL).
- METODOLOGÍA: TÉCNICAS HABITUALES DEL TRABAJO DE CAMPO. TÉCNICAS DE ANÁLISIS DE LA MICROFÁBRICA EN EL LABORATORIO (MICROSCOPIO PETROGRÁFICO, PLATINA UNIVERSAL, SEM, ANÁLISIS DE IMAGEN).
- INSTRUMENTAL: MICROSCOPIOS ÓPTICOS Y DE BARRIDO. LABORATORIOS DE INFORMÁTICA.

0346 ISOTOPOS ESTABLES

Asignatura : GEOQUIMICA ISOTOPICA
Facultad : CIENCIAS. LAB. ISOTOPOS ESTABLES - ESP45 - Universidad de Salamanca
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SALAMANCA - 2002-01-15 a 2002-03-26
Contenido : ASIGNATURA: GEOQUIMICA ISOTOPICA (ISOTOPOS ESTABLES)
 DESCRIPCION: DETERMINACION DE RELACIONES DE ISOTOPOS ESTABLES SOBRE MUESTRAS GEOLOGICAS. PARA ELLO SE PONDRÁ A DISPOSICION DEL BECARIO DOS ESPECTROMETROS DE MASAS FUENTE GASEOSA (SIRA), 6 LINEAS DE EXTRACCION DE ALTO VACIO; 2 SISTEMAS DE PREPARACION LASER Y UN ESPECTROMETRO EQUIPADO CON ANALIZADOR ELEMENTAL, CROMATOGRAFO DE GASES Y SISTEMA DE EQUILIBRIO. LA INVESTIGACION A DESARROLLAR HABRA DE INTEGRARSE DENTRO DE LOS ESTUDIOS DE LICENCIATURA O DOCTORADO DEL CANDIDATO

0347 PALINOESTRATIGRAFIA

Asignatura : PALEOBOTANICA
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ZARAGOZA - 2002-01-15 a 2002-03-12
Contenido : ACTIVIDAD: PALINCESTRATIGRAFIA
 PERFIL ACADEMICO: ULTIMO AÑO DE CARRERA
 AREA DE CONOCIMIENTO: PALEONTOLOGIA

Historia e Historia del Arte**0348 HISTORIA CONTEMPORANEA**

Asignatura : HISTORIA DE AMERICA, EDAD CONTEMPORANEA
Facultad : FILOSOFIA Y LETRAS - ESP03 - Universitat d'Alacant
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALICANTE - 2002-02-18 a 2002-05-18
Contenido : SE REQUIERE ESTUDIANTE DE LICENCIATURA O DOCTORADO DE HISTORIA.
 SE INTEGRARIA EN LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN SOBRE INTEGRACIONES Y TRANSICIONES DEMOCRATICAS, AYUDAR EN LAS CLASES PRACTICAS DE LA ASIGNATURA DE HISTORIA DE AMERICA, EDAD CONTEMPORANEA. COLABORAR EN LA CONSTRUCCION DE LA PAGINA WEB SOBRE HISTORIA DE AMERICA
 TIPO DE INSTRUMENTAL: FONDOS BIBLIOGRAFICOS Y EQUIPOS DE INFORMATICA.

0349 ICONOGRAFIA

Asignatura : ICONOGRAFIA DEL JAGUAR EN AMERICA PRECOLOMBINA
Facultad : FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS - ESP05 - Universitat Autònoma de Barcelona
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BELLATERRA (BARCELONA) - 2002-02-18 a 2002-04-18
Contenido : ESTE ANIMAL Y A MENUDO DIOS, HA SIDO EL MAS EMBLEMATICO Y COMUN A TODAS LAS CULTURAS PRECOLOMBINAS. POR ESTE MOTIVO, PENSAMOS QUE PUEDE SER MUY INTERESANTE SU ESTUDIO Y REPRESENTACION EN LA CERAMICA, ESCULTURA, TEJIDOS Y ORFEBRERIA, DESDE MESOAMERICA HASTA LA ZONA ANDINA.
 EL ALUMNO DE DOCTORADO Y/O POSTGRADO DEBERA CONOCER SU IMPORTANCIA EN LA RELIGION PRINCIPALMENTE, PARA PODER IDENTIFICAR SU ICONOGRAFIA EN DIVERSOS MATERIALES Y LUGARES. PARA LAS PRACTICAS SE CUENTA CON: PROYECTOR DIAPOSITIVAS, DE VIDEO Y DE TRANSPARENCIAS.

0350 HISTORIA COLONIAL DE AMERICA

Asignatura : HISTORIA COLONIAL DE AMERICA HISPANA
Facultad : FILOSOFIA Y LETRAS - ESP06 - Universidad Autónoma de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido : -EXPOSICION DE LN TEMA SOBRE EL PROCESO EMANCIPATORIO DE SU PAIS DE ORIGEN.
 -SEGUIMIENTO DE LAS CLASES DE Hª DE AMERICA COLONIAL.

0351 ETNIA, NACION Y GENERO EN AMERICA CENTRAL

Asignatura : HISTORIA DE AMERICA II
Facultad : FILOSOFIA Y LETRAS - ESP06 - Universidad Autónoma de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-25 a 2002-04-25
Contenido : ASISTENCIA A CURSOS DE INTERES PARA LA INVESTIGACION DEL ALUMNO.
 PREPARACION DE DOCUMENTACION (TEXTOS, BIBLIOGRAFIA, VIDEOS) PARA LA ASIGNATURA.
 -IMPARTICION DE UN SEMINARIO DE 2 A 3 H. DE DURACION SOBRE EL CAMPO TEMATICO ESPECIFICADO, (3 GRUPOS DE LA ASIGNATURA -TOTAL 9H.)
 -INCORPORACION ACTIVA A UN PROYECTO DE INVESTIGACION EN CURSO SOBRE GENERO, NACION Y CIUDADANIA EN CENTROAMERICA.

0352 HISTORIA DE AMERICA. MÁS CONCRETAMENTE EL DESDÉN A LA CIVILIZACIÓN

Asignatura : HISTORIA DE AMERICA Y RECHAZO A LA COLONIZACIÓN EN AMERICA
Facultad : GEOGRAFIA E HISTORIA - ESP07 - Universitat de Barcelona
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BARCELONA - 2002-02-15 a 2002-04-12
Contenido : EL ALUMNO PODRÁ CONSULTAR ARCHIVOS Y BIBLIOTECAS CATALANAS PARA SUS INVESTIGACIONES. DEBERÁ DICTAR ALGUNA CLASE PRÁCTICA EN LAS MATERIAS DE PREGRADO Y PODRÁ COOPERAR EN EL CURSO DE DOCTORADO

0353 TEORIA E HISTORIA DE LAS RELACIONES INTERNACIONALES SIGLO XIX Y XX

Asignatura : EL MUNDO ACTUAL
Facultad : FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS - ESP09 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CADIZ - 2002-02-17 a 2002-04-18
Contenido : PARTICIPAR COMO COLABORADOR EN LA DOCENCIA DE LA ASIGNATURA EL MUNDO ACTUAL DE CUARTO CURSO DE LA LICENCIATURA EN HISTORIA Y DESARROLLAR LABORES DE INVESTIGACION E INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTOS EN EL AMBITO DE LAS RELACIONES INTERNACIONALES. PARTICULARMENTE DOS PROYECTOS. LA ELABORACION DE UN DICCIONARIO DE LA GLOBALIZACION, LABOR EN LA QUE NUESTRO GRUPO SE ENCUENTRA TRABAJANDO DESDE 1998, Y QUE FUE PRESENTADA PARA SU FINANCIACION AL MEC EN LA CONVOCATORIA DE 1999, Y B LA ORGANIZACION DE UN CONGRESO IBEROAMERICANO SOBRE LOS PROBLEMAS DEL DESARROLLO HUMANO EN EL MUNDO ACTUAL, QUE SE CELEBRARA EN LA UNIVERSIDAD DE CADIZ EN NOVIEMBRE 2002 Y QUE SERA CONTINUADOR DEL QUE EN NOVIEMBRE DE 1999 SE ORGANIZO EN LA UNIVERSIDAD DE SALTA ARGENTINA

0354 VENEZUELA COLONIAL, ANTROPOLOGIA E HISTORIA

Asignatura : HISTORIA DE AMERICA II
Facultad : FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS - ESP09 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CADIZ - 2002-02-18 a 2002-04-14
Contenido : ESTUDIO DE LA VENEZUELA COLONIAL CONCRETAMENTE DE LA VENEZUELA ILUSTRADA, DESDE LA PERSPECTIVA DE LA HISTORIA Y DE LA ANTROPOLOGIA. INICIO A LA INVESTIGACION EN LA MISMA MATERIA, CONSULTANDO ARCHIVOS AMERICANISTAS TAN IMPORTANTES COMO EL GENERAL DE INDIAS DE SEVILLA Y LA ESCUELA DE ESTUDIOS HISPANOAMERICANOS. POR ESTAS RAZONES SE REQUIERE DE LOS CANDIDATOS CONOCIMIENTOS AVANZADOS EN PALEOGRAFIA

0355 HISTORIA DE AMERICA HISTORIA GENERAL DE AMERICA LATINA

Asignatura : HISTORIA DE AMERICA I
Facultad : FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS - ESP09 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CADIZ - 2002-02-18 a 2002-04-14
Contenido : LA PLAZA CONSISTE EN REALIZAR TAREAS DE CLASES TEORICAS Y PRACTICAS SOBRE LA HISTORIA DE MAERICA LATINA EN CADA UNA DE LAS GRANDES ETAPAS DE LA HISTORIA DE AMERICA DESDE TIEMPOS PRECOLOMBINOS A LA ACTUALIDAD. PARA LA EPOCA PRECOLOMBINA NOS CENTRAREMOS EN LA AMERICA NUCLEAR MESOAMERICA Y LOS ANDES PARA LA EPOCA COLONIAL TRABAJAREMOS SOBRE BASES SOCIODEMOGRAFICAS Y ECONOMICAS DE LA COLONIZACION Y PARA LA EPOCA CONTEMPORANEA ABORDAREMOS LOS FENOMENOS EMANCIPADORES EL CAUDILLISMO DECIMONONICO Y LA PROBLEMÁTICA SOCIOPOLITICA DEL SIGLO XX. DISPONEMOS DE UN INTERESANTE MATERIAL AUDIOVISUAL Y BIBLIOGRAFICO PARA DESARROLLAR ESTOS TEMAS.

0356 HISTORIA DE LAS ARTES ESCENICAS

Asignatura : HISTORIA DE LAS ARTES ESCENICAS: SIGLO XX
Facultad : FACULTAD DE BELLAS ARTES - ESP12 - Universidad de Castilla - La Mancha
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CUENCA - 2002-04-08 a 2002-06-08
Contenido : COLABORACION EN LOS SEMINARIOS SOBRE HISTORIA DE LAS ARTES ESCENICAS DE SEGUNDO CICLO, CON ESPECIAL ATENCION AL PANORAMA LATINOAMERICANO. POSIBILIDAD DE REALIZAR ALGUNA ACTIVIDAD DE TIPO PRÁCTICO CON ALUMNOS DE BELLAS ARTES O GRUPOS DE TEATRO UNIVERSITARIO.

0357 MITOS Y RITUALES AMERICANOS

Asignatura : ESTUDIO COMPARATIVO DE MITOS Y RITUALES INDIGENAS AMERICANOS
Facultad : F. GEOGRAFIA E HISTORIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-25 a 2002-04-21
Contenido : ORGANIZACION Y ANALISIS DE MATERIALES DE CAMPO DE MAYAS YUCATECOS (MEXICO) Y POBLACION CRIOLLA DE PERU O VENEZUELA. REQUERIDOS ESTUDIOS DE ANTROPOLOGIA Y, PREFERIBLEMENTE, ALGUN CONOCIMIENTO EN ANALISIS DEL DISCURSO.

0358 PROCESOS DE INTEGRACION EN IBEROAMERICA Y EN EUROPA

Asignatura : HISTORIA DE LAS RELACIONES INTERNACIONALES
Facultad : F. GEOGRAFIA E HISTORIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-25 a 2002-04-21
Contenido : LAS ACTIVIDADES A DESARROLLAR DEBEN CENTRARSE EN LOS PROCESOS DE INTEGRACION IBEROAMERICANOS Y SU COMPARACION CON EL PROCESO EUROPEO. SE REALIZARA UN SEMINARIO Y SE IMPARTIRAN ALGUNAS CLASES-CONFERENCIAS, ADEMAS DE LA ELABORACION DE UN TRABAJO ESPECIALIZADO, EN EL DEPARTAMENTO.

0359 HISTORIA MILITAR

Asignatura : HISTORIA GENERAL UNIVERSAL
Facultad : FILOSOFIA Y LETRAS - ESP16 - Universidad de Extremadura
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CACERES - 2002-04-15 a 2002-06-15
Contenido : ACTIVIDADES DIRGIDAS A LA ESPECIALIZACIÓN EN HISTORIA MILITAR. PARTICIPACIÓN EN LOS CURSOS DE DOCTORADO OFRECIDOS POR EL DEPARTAMENTO DE HISTORIA. ANÁLISIS DE LA BIBLIOGRAFÍA ESPECIALIZADA. ENSEÑANZA TUTORIAL ESPECIALIZADA. DADO EL NIVEL DE ESPECIALIZACIÓN Y EL GRADO DE FORMACION PREVIA SE REQUIERE QUE ASPIRANTE SEA ALUMNO DE POSGRADO CON CIERTA EXPERIENCIA EN LA MATERIA.

0360 LA HISTORIOGRAFIA (MEXICO, VENEZUELA ...) RELATIVA A HISTORIA SOCIAL

Asignatura : TENDENCIAS HISTORIOGRAFICAS ACTUALES
Facultad : FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS - ESP21 - Universitat de Illes Balears
Lugar-Fecha : ESPAÑA - PALMA DE MALLORCA - 2002-01-28 a 2002-03-25
Contenido : EN EL MARCO DE LA ASIGNATURA CITADA, EL ALUMNO HA DE DESARROLLAR UN ESTADO DE LA CUESTIÓN SOBRE LA SITUACIÓN ACTUAL DE LA HISTORIOGRAFIA SOBRE HISTORIA SOCIAL (CUALQUIER ASPECTO) DE SUS PAISES RESPECTIVOS.

0361 PINTURA E ICONOGRAFIA COLONIAL HISPANO AMERICANA

Asignatura : ARTE DEL RENACIMIENTO
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES - ESP23 - Universitat Jaume I de Castellón
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CAMPUS DE BORRIOL - 2002-02-01 a 2002-03-30
Contenido : IMPARTIR UNA CONFERENCIA DE UNA HORA SOBRE EL TEMA PROPUESTO; ACUDIR A LAS CLASES ASI COMO A LOS SEMINARIOS DE LA ASIGNATURA; COLABORAR CON LAS ACTIVIDADES DE L DEPARTAMENTO

0362 CONSERVACION DEL PATRIMONIO

Asignatura : PATRIMONIO CULTURAL (704)
Facultad : CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES - ESP23 - Universitat Jaume I de Castellón
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CAMPUS DE BORRIOL - 2002-04-09 a 2002-06-09
Contenido : IMPARTIR UNA CONFERENCIA SOBRE EL ESTADO DE CONSERVACION DEL PATRIMONIO EN SU PAIS Y PARTICIPAR EN EL PROGRAMA DE CAMPOS DE RESTAURACION DEL PATRIMONIO DE LA UJI, PUDIENDO ADEMAS ASISTIR A LAS CLASES QUE DESEE Y ESTEN EN CURSO

0363 HISTORIA DEL ARTE

Asignatura : HISTORIA DEL ARTE
Facultad : FACULTAD DE HUMANIDADES - ESP24 - Universidade da Coruña
Lugar-Fecha : ESPAÑA - FERROL - 2002-03-13 a 2002-05-08
Contenido : TIPO DE ACTIVIDAD: ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN EN CURSO Y SEMINARIOS, E INVESTIGACIÓN BÁSICA.

0364 TEORIA DE LA HISTORIA E HISTORIA MODERNA

Asignatura : TENDENCIAS HISTORIOGRAFICAS ACTUALES E HISTORIA DE LAS MENTALIDADES
Facultad : FACULTAD DE GEOGRAFIA E HISTORIA - ESP27 - Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LAS PALMAS DE GRAN CANARIA - 2002-01-15 a 2002-03-19
Contenido : ASIGNATURA: TENDENCIAS HISTORIOGRAFICA ACTUALES E HISTORIA DE LAS MENTALIDADES. PARTICIPARA EN LAS CLASES PRACTICAS DE LAS ASIGNATURAS EN LO CONCERNIENTE A LA TEORIA DE LA HISTORIA QUE SE DESPRENDE DE LOS TEXTOS DE NIETZCHE Y DE TODA LA LINEA HISTORIOGRAFICA POSTERIOR QUE SE BASA EN ESTE AUTOR, CON ESPECIAL INCIDENCIA EN LAS REPERCUSIONES QUE PUEDAN OBSERVARSE EN AMERICA LATINA. EN LA OTRA ASIGNATURA NOS INTERESA QUE TRABAJE SOBRE LAS MENTALIDADES ESPECIALMENTE EN EL AREA DE LA AUDIENCIA DE QUITO PARA LOS SIGLOS XVI, XVII Y XVIII DE CARA A DESARROLLAR UNA INVESTIGACION EN ESTA LINEA.

0365 HISTORIA

Asignatura : ARQUEOLOGIA DEL COMERCIO EN EL PROXIMO ORIENTE
Facultad : INSTITUTO UNIVERSITARIO DE HISTORIA JVV - ESP39 - Universitat Pompeu Fabra
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BARCELONA - 2002-02-19 a 2002-04-14
Contenido : PROCESO DE EVOLUCIÓN DEL INTERCAMBIO, DESDE EL COMERCIO DE LARGA DISTANCIA HASTA LOS MECANISMOS DE INTEGRACION ECONOMICA DE LAS DIFERENTES SOCIEDADES QUE SE DESARROLLAN EN MESOPOTAMIA, SIRIA-PALESTINA Y ANATOLIA DESDE LOS TIEMPOS DE URUK, A FINES DEL IV MILENIO. LA EVIDENCIA ARQUEOLOGICA, LOS ARCHIVOS DE LOS COMERCIANTES PRIVADOS Y LAS INSTITUCIONES PUBLICAS REVELAN UN COMPLEJO PANORAMA DE INTERESES ECONOMICOS Y POLITICOS QUE CULMINAN A PARTIR DEL II MILENIO EN LAS PRIMERAS EXPERIENCIAS COLONIALES PROPIAMENTE DICHAS QUE ACABARAN AFECTANDO EL AREA DEL MEDITERRANEO DURANTE EL I MILENIO. SE REQUIERE ESTUDIANTE DE POSTGRADO. LA ASIGNATURA SE IMPARTE EN EL MARCO DEL PROGRAMA DE DOCTORADO EN HISTORIA DEL INSTITUTO UNIVERSITARIO DE HISTORIA JAUME VICENS I VIVES. EL INSTITUTO CUENTA CON UNA AMPLIA BIBLIOTECA MUY BIEN DOTADA Y ORDENADORES.

0366 HISTORIA CONTEMPORANEA

Asignatura : HISTORIA CONTEMPORANEA I
Facultad : FACULTAD DE HUMANIDADES - ESP39 - Universitat Pompeu Fabra
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BARCELONA - 2002-01-15 a 2002-03-12
Contenido : LA ASIGNATURA ESTUDIARÁ LA PRIMERA MITAD DEL SIGLO XX, DESDE EL INICIO DE LA PRIMERA GUERRA MUNDIAL HASTA EL FIN DE LA SEGUNDA, CON ESPECIAL ATENCIÓN EN LOS PROBLEMAS POLÍTICOS, ECONÓMICOS Y SOCIALES, SIN DEJAR DE LADO LOS ASPECTOS CULTURALES, EN EL SENTIDO MÁS AMPLIO DE LA PALABRA.

EL ÁREA DE CONOCIMIENTO DE LA ASIGNATURA ES HISTORIA CONTEMPORÁNEA

METODOLOGÍA DE TRABAJO: LAS CLASES MAGISTRALES SE COMPLEMENTAN CON LA REALIZACIÓN DE TRABAJOS ESPECÍFICOS POR PARTE DEL ESTUDIANTE Y DE UN EXAMEN.

PERFIL ACADÉMICO REQUERIDO: ESTUDIANTES DE SEGUNDO CICLO CON INTERÉS POR LA HISTORIA CONTEMPORÁNEA EUROPEA.

TIPO INSTRUMENTAL EXISTENTE EN LA UNIVERSIDAD PARA LAS PRÁCTICAS A DESARROLLAR: INTRANET CON RECURSOS SOBRE LA ASIGNATURA (CAMPUSGLOBAL), BIBLIOTECA, AULAS DE INFORMÁTICA.

0367 INTEGRACION EUROPEA

Asignatura : HISTORIA DE LA INTEGRACION EUROPEA
Facultad : GEOGRAFIA E HISTORIA - ESP45 - Universidad de Salamanca
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SALAMANCA - 2002-01-15 a 2002-04-15
Contenido : ASIGNATURA: HISTORIA DE LA INTEGRACION EUROPEA DESCRIPCION: SE PRETENDE QUE EL ALUMNO/A PARTICIPE EN LAS SESIONES DE TRABAJO DEL CURSO SUPERIOR QUE ORGANIZA LA CATEDRA JEAN MONNET DE HISTORIA DE LA INTEGRACION EUROPEA. DEBERA LEERSE UN NUMERO DE LIBROS PREVISTO PARA SEGUIR LAS ENSEÑANZAS DEL AULA. CONVIENE QUE EL ESTUDIANTE POSEA CONOCIMIENTOS DE HISTORIA UNIVERSAL (1945-1992) Y QUE ESTE DISPUESTO A ELABORAR ALGUN BREVE TRABAJO DE CURSO.ÉSE DESEA IGUALMENTE, UNA SOSTENIDA PARTICIPACION EN LOS DEBATES O COLOQUIOS QUE SIGUEN A LAS CLASES TEORICAS.

0368 HISTORIOGRAFIA DE AMERICA

Asignatura : TENDENCIAS HISTORIOGRAFICAS ACTUALES
Facultad : GEOGRAFIA E HISTORIA - ESP45 - Universidad de Salamanca
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SALAMANCA - 2002-04-01 a 2002-06-01
Contenido : REVISION Y ESTUDIO DE LAS ULTIMAS LINEAS DE INVESTIGACION EN EL MUNDO HISTORIOGRAFICO.

0369 HISTORIA DE AMERICA CONTEMPORANEA

Asignatura : HISTORIA DE AMERICA
Facultad : GEOGRAFIA E HISTORIA - ESP45 - Universidad de Salamanca
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SALAMANCA - 2002-04-01 a 2002-05-31
Contenido : ASIGNATURA(REPETIR CAMPO): HISTORIA DE AMERICA CONTEMPORANEA DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD:
-APOYAR AL PROFESOR EN EL DICTADO DE LOS CURSOS Y SEMINARIOS
-BUSQUEDA DE MATERIAL AUXILIAR PARA LAS CLASES.
-PARTICIPACION EN SEMINARIOS.

0370 HISTORIA DE LAS MENTALIDADES

Asignatura : HISTORIA MEDIEVAL
Facultad : GEOGRAFIA E HISTORIA - ESP47 - Universidade de Santiago de Compostela
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2002-01-15 a 2002-04-15
Contenido : ASISTIR A CLASES DE LA ASIGNATURA, COLABORAR EN CLASES PRACTICAS, COLABORAR EN TAREAS Y DEBATES DE METODOLOGIA, HISTORIOGRAFIA Y TEORIA DE LA HISTORIA.

0371 HISTORIA DE LAS MENTALIDADES

Asignatura : HISTORIA MEDIEVAL
Facultad : GEOGRAFIA E HISTORIA - ESP47 - Universidade de Santiago de Compostela
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2002-01-15 a 2002-04-15
Contenido : ASISTIR A CLASES DE LA ASIGNATURA, COLABORAR EN CLASES PRACTICAS, COLABORAR EN TAREAS Y DEBATES DE METODOLOGIA, HISTORIOGRAFIA Y TEORIA DE LA HISTORIA

0372 HISTORIA DE LAS ARTES PLÁSTICAS PERUANAS EN EL VIRREINATO

Asignatura : HISTORIA DEL ARTE HISPANOAMERICANO
Facultad : FACULTAD DE GEOGRAFIA E HISTORIA - ESP48 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SEVILLA - 2002-01-21 a 2002-03-18
Contenido : ESTUDIANTE DE HUMANIDADES, HISTORIA DEL ARTE E HISTORIA, REALIZANDO (O HARÁ) EL GRADO DE BACHILLER, DOCTORADO, O MASTER EN HISTORIA DEL ARTE. EXPONDRÁ, COMO PARTE DEL TEMARIO DE LA ASIGNATURA, EN VARIAS SESIONES EL DESARROLLO Y EVOLUCIÓN DE LAS ARTES PLÁSTICAS DEL BARROCO EN PERÚ, ESPECIALMENTE LIMA Y CUZCO; PROYECTARÁ DIAPOSITIVAS DE LA PINTURA Y ESCULTURA QUE MUESTREN LOS CONTENIDOS. SE ACONSEJA TRAER EL MATERIAL GRÁFICO POSIBLE QUE COMPLEMENTE EL QUE YA DISPONE EL PROFESOR TUTOR. TAMBIÉN APORTARÁ UNA BIBLIOGRAFÍA PERUANA, ESPECIALIZADA Y ACTUALIZADA, SOBRE ESTOS TEMAS. ES CONDICIÓN INDISPENSABLE COMENZAR, O CONTINUAR, UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN SOBRE ARTES PLÁSTICAS PERUANAS BAJO LA DIRECCIÓN DE UN PROFESOR DE SU UNIVERSIDAD; AQUÍ SE LE FACILITARÁ ORIENTACIONES METODOLÓGICAS Y BIBLIOGRAFÍA ESPECIALIZADA, ASÍ COMO EL CONOCIMIENTO DIRECTO DE LAS PLÁSTICAS SEVILLANAS Y SU PROYECCIÓN EN AMÉRICA.

0373 TEORÍA Y PRÁCTICA DE LAS ARTES PLÁSTICAS ESPAÑOLAS (S. XIX Y XX)

Asignatura : HISTORIA DEL ARTE
Facultad : FACULTAD DE GEOGRAFIA E HISTORIA - ESP48 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SEVILLA - 2002-01-21 a 2002-03-18
Contenido : AYUDA PARA PROGRAMAS DE INVESTIGACIÓN Y DE PUBLICACIONES EN LENGUAS IBEROAMERICANAS PARA CADA UNO DE LOS NIVELES DE PRE Y POST GRADO.
LA COLABORACIÓN ABARCARÍA LOS ASPECTOS TEÓRICO-PRÁCTICOS DE LOS CAMPOS DEL ARTE CONTEMPORÁNEO SEÑALADOS CON ESPECIAL INCIDENCIA EN EL MUNDO DEL MERCADO DEL ARTE Y LA MUSEOLOGÍA, SIN OLVIDAR LAS RELACIONES CON LAS INSTITUCIONES PÚBLICAS Y PRIVADAS RELACIONADAS CON LOS CAMPOS SEÑALADOS.

0374 GEOGRAFIA HISTORICA

Asignatura : CARTOGRAFIA HISTORICA
Facultad : INST. INTERUNIV. ESTUDIOS DE IBEROAM. Y PORTU - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALLADOLID - 2002-02-05 a 2002-04-02
Contenido : PARTICIPACION EN EL "SEMINARIO IBEROAMERICANO DE DESCUBRIMIENTOS Y CARTOGRAFIA" Y COLABORACION EN TAREAS DE INVESTIGACION CON EL PERSONAL DEL INSTITUTO INTERUNIVERSITARIO DE ESTUDIOS DE IBEROAMERICA Y PORTUGAL.

0375 GEOGRAFIA HISTORICA

Asignatura : HISTORIA DE LA NAUTICA
Facultad : INST. INTERUNIV. ESTUDIOS DE IBEROAM. Y PORT - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALLADOLID - 2002-02-05 a 2002-04-02

Contenido : PARTICIPACION EN EL "SEMINARIO IBEROAMERICANO DE DESCUBRIMIENTOS Y CARTOGRAFIA" Y COLABORACION EN TAREAS DE INVESTIGACION CON EL PERSONAL DEL INSTITUTO INTERUNIVERSITARIO DE ESTUDIOS DE IBEROAMERICA Y PORTUGA.

Informática**0376 CONTROL NEURONAL DE SISTEMAS**

Asignatura : CONTROL NEURONAL Y BORROSO
Facultad : POLITECNICA - ESP01 - Universidad de Alcalá
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALCALA DE HENARES - 2002-01-15 a 2002-04-15

Contenido : IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA NEURONAL PARA EL CONTROL ADAPTATIVO DE UN MOVIL, UTILIZANDO ARQUITECTURAS RECURRENTES. SE UTILIZARA UN ORDENADOR PERSONAL Y UNA PLATAFORMA HARDWARE ADECUADA YA EXISTENTE.

0377 SISTEMAS HIPERMEDIA ADAPTIVOS

Asignatura : PROYECTO DE INVESTIGACION
Facultad : ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INFORMATICA - ESP06 - Universidad Autónoma de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID (CANTOBLANCO) - 2002-02-01 a 2002-03-31

Contenido : -INVESTIGACION EN EL AREA DE LOS SISTEMAS HIPERMEDIA ADAPTIVOS EN EDUCACION EN RELACION CON EL SISTEMA TANGOW ([HTTP://WWW.II.UAM.ES/ESP/INVESTIGACION/TANGOW/PRESENT.HTML](http://www.ii.uam.es/esp/investigacion/tangow/present.html))

0378 LENGUAJES DE PROGRAMACION INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Asignatura : FUNDAMENTOS DE INFORMATICA
Facultad : ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE ALGECIRAS - ESP09 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALGECIRAS - 2002-02-18 a 2002-04-14

Contenido : EL ALUMNO DEBERA TENER CONOCIMIENTOS DE MATLAB. SE VALORARA CONOCIMIENTOS DE LENGUAJES DE PROGRAMACION COMO C C ++. LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR SERA LA IMPLEMENTACION Y O PRUEBA DE DIVERSOS ALGORITMOS RELACIONADOS CON EL RECONOCIMIENTO AUTOMATICO DE PATRONES Y LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL.

0379 PROGRAMACION DISTRIBUIDA

Asignatura : INFORMATICA
Facultad : CIENCIAS DE LA EDUCACION - ESP09 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha : ESPAÑA - PUERTO REAL - 2002-02-17 a 2002-04-14

Contenido : ESTUDIO DE UN PARADIGMA DE LOS ALGORITMOS DISTRIBUIDOS DE BRANCH-AND-BOUND. EL ALUMNO DEBERA ELABORAR UNA DOCUMENTACION EXTENSION MINIMA 50 PAGINAS SOBRE EL ESTADO DEL ARTE DE LOS ALGORITMOS DE BRANCH-AND-BOUND PARALELOS. COLABORACION EN TAREAS DE DOCENCIA E INVESTIGACION.

0380 COMPUTABILIDAD MODELOS DE CALCULO TEORICO TEORIAS DE AUTOMATAS

Asignatura : TEORIA DE AUTOMATAS Y LENGUAJES FORMALES
Facultad : ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA - ESP09 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CADIZ - 2002-02-17 a 2002-04-14

Contenido : EL CANDIDATO SERA PREFERENTEMENTE ALUMNO DEL ULTIMO CURSO DE TITULACIONES DE INGENIERIA INFORMATICA Y ES DE DESEAR QUE POSEA CONOCIMIENTOS PREVIOS DE INFORMATICA TEORICA. EN PARTICULAR SE VALORARAN CONOCIMIENTOS EN LOS SIGUIENTES TOPICOS: FUNCIONES COMPUTABLES FUNCIONES RECURSIVAS MAQUINAS DE TURING AUTOMATAS GRAMATICAS COMPLEJIDAD. DURANTE SU ESTANCIA DESARROLLARA EL SIGUIENTE PROGRAMA DE TRABAJO: ASISTENCIA A CURSOS PREVIAMENTE CONSENSUADOS CON EL TUTOR. FORMACION A CARGO DEL TUTOR SOBRE AUTOMATAS CELULARES. FORMACION A CARGO DEL TUTOR SOBRE CIFRADOS FEISTEL. INTEGRACION DE AMBOS PARADIGMAS. PEQUEÑO PROYECTO DE PAGINA WEB RELACIONADO CON LO ANTERIOR.

0381 INFORMATICA

Asignatura : FUNDAMENTOS DE INFORMATICA
Facultad : E.U. POLITECNICA DE ALMADEN - ESP12 - Universidad de Castilla - La Mancha
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALMADEN - 2002-01-15 a 2002-04-28

Contenido : DURANTE SU ESTANCIA EL ALUMNO SE INTEGRARÁ EN UN EQUIPO DE INVESTIGACION EN EL CAMPO DE LA INVESTIGACION OPERATIVA APLICADA A LA PLANIFICACIÓN DEL TRANSPORTE URBANO. LA LABOR DEL ALUMNO SE CENTRARA EN LA CODIFICACION EN C O EN FORTRAN DE UN MODELO DE SIMULACION PARA LA ASIGNACION DINAMICA DEL TRAFICO. EL PERFIL ADECUADO DEL CANDIDATO ES UN ALUMNO DE MAESTRIA O DOCTORADO EN AREAS DE INFORMATICA, MATEMATICA O INGENIERIA (DEL TRANSPORTE).

0382 INFORMATICA

Asignatura : MINERIA DE DATOS
Facultad : E. POLITECNICA SUPERIOR DE ALBACETE - ESP12 - Universidad de Castilla - La Mancha
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALBACETE - 2002-03-11 a 2002-05-31

Contenido : A. REALIZACION DE UN ESTUDIO COMPARATIVO DE DISTINTAS HERRAMIENTAS DE MINERIA DE DATOS.
B. DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA INTERFAZ GRÁFICA PARA EL APRENDIZAJE AUTOMATICO DE REDES BAYESIANAS A PARTIR DE DATOS.
PERFIL DEL ALUMNO: CONOCIMIENTOS DE TÉCNICAS BASICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL (REPRESENTACIÓN DEL CONOCIMIENTO, BUSQUEDA, TRATAMIENTO DE LA INCERTIDUMBRE) Y BUEN NIVEL DE PROGRAMACION EN LENGUAJE C++ Y JAVA.
PARA LA REALIZACION DE LA ACTIVIDAD SE CONTARA CON ORDENADORES PERSONALES, ESTACIONES DE TRABAJO Y SOFTWARE DE PROPOSITO GENERAL Y ESPECIFICO.

0383 SISTEMAS DE ENSEÑANZA POR ORDENADOR

Asignatura : SISTEMAS PARA LA COLABORACION
Facultad : E. SUPERIOR DE INFORMATICA - ESP12 - Universidad de Castilla - La Mancha
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CIUDAD REAL - 2002-03-15 a 2002-06-30

Contenido : PERFIL DEL ALUMNO: ESTUDIANTE DE COMPUTACION CON CONOCIMIENTOS DE PROGRAMACIÓN EN JAVA, DISEÑO DE PAGINAS WEB Y ARQUITECTURA CLIENTE-SERVIDOR. ACTIVIDAD A REALIZAR: IMPLEMENTACIÓN DE UNA APLICACION CLIENTE-SERVIDOR PARA EL APRENDIZAJE. LA APLICACIÓN DEBE SER SÍNCRONA.

0384 ALGORITMOS PARALELOS

Asignatura : ARQUITECTURA DE COMPUTADORES
Facultad : F. CIENCIAS FISICAS - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-25 a 2002-04-21
Contenido : EL CANDIDATO DEBERÁ TENER FORMACION TÉCNICA (INFORMÁTICA-FÍSICA-INGENIERÍA) CON CONOCIMIENTOS DE PROGRAMACION Y UNA FORMACION ADECUADA EN ARQUITECTURA DE COMPUTADORES. EL CANDIDATO TRABAJARA EN LA PARALELIZACION DE CODIGOS SOBRE DIFERENTES ARQUITECTURAS: MEMORIA COMPARTIDA (02000), DISTRIBUIDA Y CLUSTER (MIRYNET_LINUX_CLUSTER) Y USANDO DIFERENTES ESTANDARES DE PROGRAMACION OPEN-MP,MPI, ETC.

0385 INTERFACE SOFTWARE PARA SISTEMAS E/S

Asignatura : ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS E INTERFACES Y PERIFERICOS
Facultad : ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR - ESP14 - Universidad de Córdoba
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CORDOBA - 2002-02-15 a 2002-04-15
Contenido : ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS, INTERFACES Y PERIFERICOS. DESARROLLARA UN INTERFACE SOFTWARE PARA UN SISTEMA DE ADQUISICION DE DTOS DESARROLLADO EN NUESTRA UNIDAD DOCENTE, PARA SU APLICACION DOCENTE Y DE CONTROL. TENDRA CONOCIMIENTO DE LENGUAJE DE PROGRAMACION VISUAL (VISUAL. BASIC: VISUAL CS Y DE INTERFACES Y PERIFERICOS PARA COMPUTADORAS PERSONALES. SE DISPONE DE LOS SISTEMAS HARDWARE Y SOPORTE SOFTWARE DE DESARROLLO DE APLICACIONES.

0386 ENCAMINAMIENTO

Asignatura : REDES DE COMPUTADORES Y SERVICIOS PUBLICOS DE DATOS
Facultad : ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR - ESP17 - Universitat de Girona
Lugar-Fecha : ESPAÑA - GIRONA - 2002-05-06 a 2002-06-30
Contenido : ESTUDIO Y MODIFICACION DE LOS MODULOS DE RED DE LINUX ORIENTADO A LA GESTION DE ENCAMINAMIENTO(ROUTING) Y CALIDAD DE SERVICIO. CONOCIMIENTOS REQUERIDOS: REDES DE ORDENADORES, COMUNICACIONES, UNIX/LINUX, SHELL, C++.
PERFIL ACADEMICO: INGENIERO O LICENCIADO EN INFORMÁTICA.

0387 PROTOCOLOS CON CALIDAD DE SERVICIO

Asignatura : REDES DE COMPUTADORES Y SERVICIOS PUBLICOS DE DATOS
Facultad : ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR - ESP17 - Universitat de Girona
Lugar-Fecha : ESPAÑA - GIRONA - 2002-05-06 a 2002-06-30
Contenido : DESARROLLO DE MATERIAL DIDACTICO MULTIMEDIA INTERACTIVO UTILIZANDO TECNOLOGIA WEB PARA QUE SEA INCORPORADO EN UNA PLATAFORMA EDUCATIVA. ESTE MATERIAL CORRESPONDERA A LOS DIFERENTES PROTOCOLOS DESARROLLADOS PARA PERMITIR EN INTERNET LA TRANSMISION DE DATOS MULTIMEDIA CON REQUERIMIENTOS DE CALIDAD DE SERVICIO. ESTE MATERIAL SERA IMPLEMENTADO EN DIFERENTES FORMATOS (TEXTO, IMAGENES, SIMULACIONES...).PARA SU GENERACION SE UTILIZARAN TANTO PROGRAMAS COMERCIALES COMO APLICACIONES DESARROLLADAS ESPECIFICAMENTE PARA LA GENERACION DE ESTE TIPO DE MATERIAL. CONOCIMIENTOS REQUERIDOS:UNIX, JAVA, JAVASCRIPT, HTML, HTML DINAMICO, XML, SQL, ORACLE, INFORMIX, PROGRAMAS DE DISEÑO GRAFICO COMO CORALDRAW Y PAINTSHOP PRO.
PERFIL ACADEMICO: INGENIERO INFORMÁTICO

0388 PROTOCOLOS DEL NIVEL DE APLICACION

Asignatura : REDES DE COMPUTADORES Y SERVICIOS PUBLICOS DE DATOS
Facultad : ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR - ESP17 - Universitat de Girona
Lugar-Fecha : ESPAÑA - GIRONA - 2002-05-06 a 2002-06-30
Contenido : DESARROLLO DE MATERIAL DIDACTICO MULTIMEDIA INTERACTIVO UTILIZANDO TECNOLOGIA WEB PARA QUE SEA INCORPORADO EN UNA PLATAFORMA EDUCATIVA. ESTE MATERIAL CORRESPONDERA A LOS DIFERENTES PROTOCOLOS DE NIVEL DE APLICACION:HTTP, SMTP, FTP Y DNS Y SERA IMPLEMENTADO EN DIFERENTES FORMATOS (TEXTOS, IMAGENES, SIMULACIONES...).PARA SU GENERACION SE UTILIZARAN TANTO PROGRAMAS COMERCIALES COMO APLICACIONES DESARROLLADAS ESPECIFICAMENTE PARA LA GENERACION DE ESTE TIPO DE MATERIAL. CONOCIMIENTOS REQUERIDOS: UNIX, JAVA, JAVASCRIPT, HTML, HTML DINAMICO, XML, SQL, ORACLE, INFORMIX, PROGRAMAS DE DISEÑO GRAFICO COMO CORALDRAW Y PAINTSHOP PRO.
PERFIL ACADEMICO: INGENIERO INFORMÁTICO.

0389 SOFTWARE Y APLICACIONES DE COMPUTACION FLEXIBLE (ESPECIALMENTE EN REDES NEURONALES ARTIFICIALES)

Asignatura : NEUROCOMPUTACION
Facultad : ETSI INFORMÁTICA - ESP18 - Universidad de Granada
Lugar-Fecha : ESPAÑA - GRANADA - 2002-03-01 a 2002-06-05
Contenido : NEUROCOMPUTACION
SE BUSCA UN ESTUDIANTE DE LAS INGENIERIAS QUE EN AMERICA LATINA SE DENOMINAN ELECTRICA, ELECTRONICA, DE SISTEMAS O DE AUTOMATIZACION, PARA QUE DESCRIBAN EL TIPO DE HERRAMIENTAS DE COMPUTACION FLEXIBLE (ESPECIALMENTE DE REDES NEURONALES ARTIFICIALES) QUE EMPLEAN, Y LAS APLICACIONES REALES QUE CONOZCAN. EL ESTUDIANTE DEBERA COLABORAR EN EL DESARROLLO DE ALGUNAS CLASES PRACTICAS DE LA ASIGNATURA DE NEUROCOMPUTACION

0390 SISTEMAS DE REPRESENTACION Y DIBUJO TECNICO

Asignatura : EXPRESION GRAFICA
Facultad : POLITECNICA SUPERIOR - ESP22 - Universidad de Jaén
Lugar-Fecha : ESPAÑA - JAEN - 2002-01-15 a 2002-03-17
Contenido : SE TRATA DE QUE EL ESTUDIANTE DE INFORMÁTICA, programe utilizando un lenguaje de programación visual y de lenguaje JAVA una aplicacion de una biblioteca de EJRCICIOS ON-LINE VIA INTERNET, PARA QUE EL ALUMNO PUEDA REALIZAR LOS MISMOS DESDE SU HOGAR UTILIZANDO INTERNET. EXISTEN ORDENADORES PENTIUM Y BIBLIOGRAFIA DE JAVA, PARA QUE PUEDA DESARROLLAR LOS APPETS DE JAVA PARA LA APLICACION, A DESARROLLAR EN EL ÁREA EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA.

0391 VISION ESTEREO BASADA EN REGIONES

Asignatura : VISION ESTEREOSCOPICA
Facultad : SUPERIOR TECNOLOGIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP23 - Universitat Jaume I de Castellón
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CASTELLON - 2002-04-08 a 2002-06-30
Contenido : EL ESTUDIANTE DESARROLLARA SOFTWARE DE APOYO A UN PROYECTO DE INVESTIGACION SOBRE VISION ESTEREOSCOPICA Y SE INTEGRARA EN EL EQUIPO DE TRABAJO DEL PROYECTO. PERFIL ACADEMICO: DEBE HABER REALIZADO ESTUDIOS SUPERIORES DE INFORMÁTICA (INGENIERO INFORMÁTICO O SIMILAR). PARA LA REALIZACION DEL TRABAJO SE DISPONE DE UN LABORATORIO DE VISION DOTADO DE COMPUTADORES CAMARAS Y DEMAS MATERIAL RELACIONADO CON LA VISION POR ORDENADOR.

0392 RECONOCIMIENTO DE FORMAS

Asignatura : RECONOCIMIENTO ESTADÍSTICO DE FORMAS. TÉCNICAS NO PARAMÉTRICAS DE CLASIFICACIÓN Y APRENDIZAJE
Facultad : SUPERIOR TECNOLOGÍA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP23 - Universitat Jaume I de Castellón
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CASTELLÓN - 2002-03-11 a 2002-06-30
Contenido : INICIACIÓN AL RECONOCIMIENTO ESTADÍSTICO DE FORMAS, PARA LO CUAL ASISTIRÁ A LOS CURSOS QUE SE IMPARTEN EN LA UJI. COLABORACIÓN EN UN PROYECTO CICYT SOBRE TÉCNICAS AVANZADAS DE RECONOCIMIENTO DE FORMA, PARA LO CUAL DISPONDRÁ DE TODO EL MATERIAL EXISTENTE EN EL LABORATORIO DE VISIÓN POR ORDENADOR DE LA UJI Y DE LA ASISTENCIA DEL PROFESOR TUTOR. DEBERÍA TENER CIERTOS CONOCIMIENTOS BÁSICOS SOBRE ESTOS TEMAS Y FUNDAMENTALMENTE FORMACIÓN INFORMÁTICA.

0393 INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Asignatura : MÉTODOS INFORMÁTICOS
Facultad : ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR - ESP24 - Universidade da Coruña
Lugar-Fecha : ESPAÑA - FERROL - 2002-03-13 a 2002-05-08
Contenido : COLABORACIÓN EN LAS TAREAS DEL GRUPO DE SISTEMAS AUTÓNOMOS RELACIONADAS CON LA APLICACIÓN DE REDES NEURONALES Y TÉCNICAS EVOLUCIONISTAS A LA SIMULACIÓN Y GENERACIÓN DE CONTROLADORES DE ROBOTS AUTÓNOMOS. COLABORACIÓN EN DOCENCIA.

0394 SISTEMAS DE INFORMACION (SOCIEDAD DE LA INFORMACION)

Asignatura : DISEÑO DE SISTEMAS WEB
Facultad : ESCUELA TÉCNICA DE INGENIEROS EN INFORMÁTICA - ESP30 - Universidad de Málaga
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MÁLAGA - 2002-02-01 a 2002-05-20
Contenido : LA ACTIVIDAD SE CENTRará EN ESTABLECER EL ESTADO DEL ARTE DE LA MATERIA Y EL ESTUDIO Y APLICACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES A SISTEMAS DE INFORMACIÓN. SE DESARROLLARÁN SISTEMAS DE INFORMACIÓN CON BASES DE DATOS COMPARTIDAS EN INTERNET. LA METODOLOGÍA A SEGUIR SERÁ: 1. FORMACIÓN EN APLICACIONES DE GESTIÓN B2B, B2C. 2. FORMACIÓN EN USABILIDAD Y DISEÑO DE WEB. 3. HERRAMIENTAS DE DESARROLLO PARA WEB. 4. IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN INTERNET. EL CANDIDATO DEBE POSEER CONOCIMIENTOS DE PROGRAMACIÓN E INTERNET.

0395 LENGUAJES DE PROGRAMACION

Asignatura : TRADUCTORES, COMPILADORES E INTERPRETES
Facultad : ESCUELA TÉCNICA SUP. EN INGENIERO INFORMÁTICA - ESP30 - Universidad de Málaga
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MÁLAGA - 2002-02-01 a 2002-05-20
Contenido : TRADUCTORES, COMPILADORES E INTERPRETES.
LA ACTIVIDAD DEL ALUMNO SE CENTRará EN LA EVALUACIÓN DE DIFERENTES HERRAMIENTAS DE CONSTRUCCIÓN DE COMPILADORES. SE PRESTARÁ ESPECIAL ATENCIÓN A LAS QUE GENERAN CÓDIGO EN LENGUAJE JAVA. SE DEBERÁ EVALUAR LA CALIDAD DEL CÓDIGO GENERADO POR LAS DIFERENTES HERRAMIENTAS, EN CUANTO A CLARIDAD, ORIENTACIÓN A OBJETOS, FACILIDAD DE INTEGRACIÓN CON OTRAS HERRAMIENTAS, FLEXIBILIDAD Y DOCUMENTACIÓN QUE APORTAN.
ADEMÁS EL ALUMNO DEBERÁ REALIZAR UN INFORME FINAL EN EL QUE SE EXPONDRÁ UNA COMPARATIVA DE LAS DIFERENTES HERRAMIENTAS, ASÍ COMO PROGRAMAS DE EJEMPLO EN LOS QUE SE EXPLICARÁ EL FUNCIONAMIENTO GENERAL DE CADA UNA DE ELLAS. POR ÚLTIMO, LAS CONCLUSIONES GENERALES OBTENIDAS JUNTO CON UNA EXPLICACIÓN SOBRE LA HERRAMIENTA MÁS SOBRESALIENTE DE LAS ESTUDIADAS, SERÁN EXPUESTAS EN UNA CLASE EXCEPCIONAL A LOS ALUMNOS DE LA ASIGNATURA "TRADUCTORES, COMPILADORES E INTERPRETES".

0396 INFORMÁTICA

Asignatura : ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS
Facultad : E.T.S.I. EN INFORMÁTICA - ESP30 - Universidad de Málaga
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MÁLAGA - 2002-03-01 a 2002-06-01
Contenido : EL OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD CONSISTIRÁ EN DESARROLLAR E IMPLANTAR DIFERENTES ALGORITMOS PARA RESOLVER EL PROBLEMA DE LA ASIGNACIÓN DE RECURSOS QUIRÚRGICOS. PARA ELLO EL ALUMNO SE INTEGRARÁ EN UN GRUPO DE TRABAJO DONDE DESARROLLARÁ DICHA ACTIVIDAD.

0397 FUNDAMENTOS DE LOGICAS NO CLASICAS

Asignatura : LÓGICA PARA LA COMPUTACIÓN II
Facultad : E.T.S.I EN INFORMÁTICA - ESP30 - Universidad de Málaga
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MÁLAGA - 2002-02-25 a 2002-05-31
Contenido : FORMACIÓN REQUERIDA: COMPUTABILIDAD, TEORÍA DE MODELOS, T. DE LA DEMOSTRACIÓN, T. DE CATEGORÍAS. ACTIVIDADES: COLABORACIÓN EN LA IMPARTICIÓN DE LAS ASIGNATURAS MEDIANTE SEMINARIOS DE ESPECIALIZACIÓN. ÁREA: MATEMÁTICA APLICADA (FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA COMPUTACIÓN)

0398 DEDUCCION AUTOMATICA

Asignatura : LÓGICA PARA LA COMPUTACIÓN
Facultad : E.T.S.I. INFORMÁTICA - ESP30 - Universidad de Málaga
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MÁLAGA - 2002-02-25 a 2002-05-31
Contenido : FORMACIÓN REQUERIDA: FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE COMPUTACIÓN, DEDUCCIÓN AUTOMÁTICA. ACTIVIDADES: COLABORACIÓN EN LA IMPARTICIÓN DE ASIGNATURAS MEDIANTE SEMINARIOS DE ESPECIALIZACIÓN. ÁREA: MATEMÁTICA APLICADA (FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA COMPUTACIÓN)

0399 RECONOCIMIENTO DE LENGUAJE NATURAL

Asignatura : INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA
Facultad : INFORMÁTICA - ESP31 - Universidad de Murcia
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ESPINARDO (MURCIA) - 2002-04-15 a 2002-06-10
Contenido : DISEÑO, DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE SOFTWARE EN JAVA Y/O XML PARA RECONOCIMIENTO DE LENGUAJE NATURAL BASADOS EN TÉCNICAS INTELIGENTES. METODOLOGÍA DE TRABAJO: SE PARTIRÁ DE ESPECIFICACIONES DEL SOFTWARE A DESARROLLAR ASÍ COMO DE APLICACIONES RELACIONADAS CON EL TEMA YA DESARROLLADAS. SE HARÁN REUNIONES PERIÓDICAS CON EL TUTOR, TRABAJO EN EQUIPO Y SE FACILITARÁ EL ACCESO A LA DOCUMENTACIÓN DISPONIBLE SOBRE EL TEMA EN NUESTRO CENTRO. PERFIL REQUERIDO: ESTUDIANTE CON CONOCIMIENTOS EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL O INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO, Y DE JAVA. ÁREA DE CONOCIMIENTO: CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL. INSTRUMENTAL DISPONIBLE: ESTACIONES EN RED BAJO WINDOWS-NT, CONEXIÓN A INTERNET Y EL SOFTWARE NECESARIO PARA DESARROLLAR LA ACTIVIDAD PROPUESTA

0400 CONSTRUCCION Y MANTENIMIENTO DE BASES DE CONOCIMIENTO BASADO EN TECNICAS INTELIGENTES

Asignatura : INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO
Facultad : INFORMÁTICA - ESP31 - Universidad de Murcia
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ESPINARDO (MURCIA) - 2002-01-15 a 2002-03-12
Contenido : DISEÑO, DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE SOFTWARE EN JAVA Y/O XML PARA CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO INTELIGENTE DE BASES DE CONOCIMIENTO. SE PARTIRÁ DE ESPECIFICACIONES DEL SOFTWARE A DESARROLLAR ASÍ COMO DE APLICACIONES RELACIONADAS CON EL TEMA YA DESARROLLADAS. SE HARÁN REUNIONES PERIÓDICAS CON EL TUTOR, TRABAJO EN EQUIPO Y SE FACILITARÁ EL ACCESO A LA DOCUMENTACIÓN DISPONIBLE SOBRE EL TEMA EN NUESTRO CENTRO. SE REQUIERE ESTUDIANTE CON CONOCIMIENTOS EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL O INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO, Y DE JAVA. ÁREA DE CONOCIMIENTO: CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL.

0401 GESTION DE INFORMACION ELECTRONICA. BASES DE DATOS

Asignatura : INFORMÁTICA
Facultad : SERVICIO DE INFORMACIÓN UNIVERSITARIO - ESP31 - Universidad de Murcia
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ESPINARDO (MURCIA) - 2002-01-21 a 2002-03-18
Contenido : ALUMNO DE ÚLTIMO CURSO DE INFORMÁTICA O DOCUMENTACIÓN PARA DESARROLLAR TAREAS RELACIONADAS CON LAS BASES DE DATOS DEL SERVICIO DE INFORMACIÓN UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD DE MURCIA Y DIFUSIÓN SELECTIVA DE LA INFORMACIÓN EN FORMATO ELECTRÓNICO. SE REQUIEREN CONOCIMIENTOS AVANZADOS DE ELABORACIÓN Y MANTENIMIENTO DE BASES DE DATOS CON INTERFAZ WEB, Y ELABORACIÓN DE PÁGINAS WEB EN HTML, TRATAMIENTO DE GRÁFICOS E IMÁGENES

0402 TECNOLOGIAS DE INFORMACION Y COMUNICACIONES

Asignatura : INFORMÁTICA
Facultad : SERVICIO DE INFORMÁTICA - ESP31 - Universidad de Murcia
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MURCIA - 2002-02-01 a 2002-04-01
Contenido : DESARROLLO DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS APLICADAS. ANÁLISIS DE NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA GESTIÓN. INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTO Y EXPERIENCIAS TECNOLÓGICAS CON ENTRE EL PAÍS DE ORIGEN

0403 USO DE XML EN MOTORES DE BÚSQUEDA

Asignatura : SERVICIO DE INFORMACIÓN PARA LAS COMUNICACIONES
Facultad : INFORMÁTICA - ESP31 - Universidad de Murcia
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ESPINARDO (MURCIA) - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido : COLABORAR CON EL PROFESOR EN LA MEJORA DEL INDEXADOR HARVEST PARA SOPORTAR DESCRIPCIÓN DE RECURSOS WEB USANDO RDF, DUBLIN CORE Y XML

0404 BÚSQUEDA Y RECUPERACIÓN INTELIGENTE DE CONOCIMIENTOS EN LA WEB

Asignatura : ADQUISICIÓN DE CONOCIMIENTO
Facultad : INFORMÁTICA - ESP31 - Universidad de Murcia
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ESPINARDO (MURCIA) - 2002-04-15 a 2002-06-15
Contenido : DISEÑO, DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE SOFTWARE EN JAVA Y/O XML PARA MODELADO DE LENGUAJES PARA AGENTES INTELIGENTES DELIBERATIVOS EN INTERNET. SE PARTIRÁ DE ESPECIFICACIONES DEL SOFTWARE A DESARROLLAR, ASÍ COMO DE APLICACIONES RELACIONADAS CON EL TEMA YA DESARROLLADAS. SE HARÁN REUNIONES PERIÓDICAS CON EL TUTOR, TRABAJO EN EQUIPO Y SE FACILITARÁ EL ACCESO A LA DOCUMENTACIÓN DISPONIBLE SOBRE EL TEMA EN NUESTRO CENTRO. SE REQUIERE ESTUDIANTE CON CONOCIMIENTOS EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL O INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO, Y DE JAVA. ÁREA DE CONOCIMIENTO: CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

0405 TELEMATICA Y PROTOCOLOS DE RED

Asignatura : REDES
Facultad : INFORMÁTICA - ESP31 - Universidad de Murcia
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ESPINARDO (MURCIA) - 2002-03-15 a 2002-05-15
Contenido : PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES DE PRÁCTICAS DE ALUMNOS, DISEÑO DE REDES, ANÁLISIS DE PROTOCOLOS. DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS DE TRANSMISIÓN INALÁMBRICAS Y ENTORNOS DE REDES BASADAS EN CALIDAD DE SERVICIO. ESTUDIO DE PROTOCOLOS IPV6

0406 MICROARQUITECTURA DE LOS PROCESADORES

Asignatura : SUPERCOMPUTACIÓN
Facultad : FACULTAD DE INFORMÁTICA DE BARCELONA - ESP36 - Universitat Politècnica de Catalunya
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BARCELONA - 2002-04-17 a 2002-06-12
Contenido : MICROARQUITECTURA DE LOS PROCESADORES
EL TRABAJO CONSISTIRÁ EN LA COLABORACIÓN EN TAREAS DE INVESTIGACIÓN EN TEMAS DE MICROARQUITECTURA DE PROCESADORES. EL OBJETIVO SERÁ FAMILIARIZARSE CON HERRAMIENTAS DE EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO DE MICROPROCESADORES TALES COMO SIMULADORES, Y EN SU USO PARA ANALIZAR DIFERENTES PROPUESTAS HECHAS POR EL GRUPO DE INVESTIGACIÓN. CON ELLO SE PRETENDE INTRODUCIR AL ALUMNO EN TEMAS DE INVESTIGACIÓN DE MICROARQUITECTURA DE PROCESADORES.
EL CANDIDATO DEBERÍA SER UN ESTUDIANTE DE POSTGRADO O BIEN UN ESTUDIANTE DE ÚLTIMO CURSO DE CARRERA QUE TENGA PREVISTO FINALIZARLO ANTES DE ABRIL DEL 2002. SE VALORARÁN CONOCIMIENTOS EN ARQUITECTURA DE COMPUTADORES.

0407 INFORMÁTICA

Asignatura : VISIÓN POR COMPUTADOR
Facultad : FACULTAD DE INFORMÁTICA DE BARCELONA - ESP36 - Universitat Politècnica de Catalunya
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BARCELONA - 2002-04-17 a 2002-06-12
Contenido : VISIÓN POR COMPUTADOR. DESARROLLO DE ALGORITMOS SOBRE VISIÓN POR COMPUTADOR PARA APLICACIONES EN ROBOTICA MÓVIL. DURANTE SU ESTANCIA, EL TRABAJO DEL ALUMNO CONSISTIRÁ BÁSICAMENTE EN EL SOPORTE A LA INVESTIGACIÓN MEDIANTE EL DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE ALGORITMOS PARA LA SEGMENTACIÓN DE IMÁGENES BASADA EN LOS CAMBIOS DE NIVELES DE GRIS. ASIMISMO, SE DESARROLLARÁN ALGORITMOS PARA LA EXTRACCIÓN DE CARACTERÍSTICAS DE DIVERSOS ORDENES A PARTIR DE IMÁGENES.
EL PERFIL DEL ALUMNO HA DE SER DE PROGRAMACIÓN Y CON CONOCIMIENTOS DE COMPILADORES TIPO C++ O CON EXPERIENCIA EN MATLAB. TAMBIÉN TIENE QUE HABER CURSADO ALGUNA ASIGNATURA DE TIPOS ABSTRACTOS DE DATOS Y PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS.
EL LABORATORIO DISPONE DE MÁQUINAS TIPO PC CON COMPILADORES ORIENTADOS A OBJETOS Y CÁMARAS DE VIDEO Y TARJETAS PARA LA DIGITALIZACIÓN Y ADQUISICIÓN DE IMÁGENES.

0408 ROBOTICA

Asignatura : ROBOTICA
Facultad : FACULTAD DE INFORMÁTICA DE BARCELONA - ESP36 - Universitat Politècnica de Catalunya
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BARCELONA - 2002-04-17 a 2002-06-12
Contenido : ROBOTICA. SOPORTE PARA LA ELABORACIÓN DE MATERIAL DOCENTE MULTIMEDIA PARA LA IMPARTICIÓN DE LA ASIGNATURA ROBOTICA. SON NECESARIOS CONOCIMIENTOS EN HERRAMIENTAS MULTIMEDIA Y PROGRAMACIÓN EN LENGUAJE C.

0409 VISIÓN POR ORDENADOR

Asignatura : VISIÓN POR ORDENADOR
Facultad : FACULTAD DE INFORMÁTICA DE BARCELONA - ESP36 - Universitat Politècnica de Catalunya
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BARCELONA - 2002-04-17 a 2002-06-12
Contenido : VISIÓN POR ORDENADOR. SOPORTE PARA LA ELABORACIÓN DE MATERIAL DOCENTE MULTIMEDIA PARA LA IMPARTICIÓN DE LA ASIGNATURA VISIÓN POR ORDENADOR. SON NECESARIOS CONOCIMIENTOS EN HERRAMIENTAS MULTIMEDIA Y PROGRAMACIÓN EN LENGUAJE C.

0410 PROCESADO DE IMÁGENES

Asignatura : VISIÓN POR COMPUTADOR
Facultad : FACULTAD DE INFORMÁTICA DE BARCELONA - ESP36 - Universitat Politècnica de Catalunya
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BARCELONA - 2002-04-17 a 2002-06-12
Contenido : VISIÓN POR COMPUTADOR. DESARROLLO DE RUTINAS ESPECÍFICAS PARA EL PROCESADO DE IMÁGENES EN TIEMPO REAL.
SE VALORARÁ LA EXPERIENCIA EN LOS LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN C / C++

0411 ALGORITMOS EN GRAFOS

Asignatura : TEORÍA DE GRAFOS
Facultad : FACULTAD DE INFORMÁTICA - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BOADILLA DEL MONTE - 2002-02-18 a 2002-04-14
Contenido : COLABORAR EN LA DOCENCIA DE LA ASIGNATURA TEORÍA DE GRAFOS:
- ELABORACIÓN DE HOJAS DE EJERCICIOS Y DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO CON MAPLE V Y GRAPHLET,
- DISEÑO DE LA PÁGINA WEB DE LA ASIGNATURA.

PRacticar en el curso de doctorado sobre "ALGORITMOS EN TEORÍA DE GRAFOS".

0412 PROGRAMACIÓN DE INTERFACES GRAFICOS

Asignatura : PROGRAMACIÓN EN C++
Facultad : E.T.S. DE INGENIEROS NAVALES - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-18 a 2002-04-14
Contenido : SE TRATA DE CONSTRUIR LAS INTERFACES DE USUARIO DE UNA SERIE DE PROGRAMAS DE CÁLCULO NUMÉRICO DESARROLLADOS EN EL DEPARTAMENTO Y QUE CARECEN DE INTERFAZ GRÁFICA. DICHS PROGRAMAS EXIGEN REPRESENTACIONES TRIDIMENSIONALES DE OBJETOS Y SE NECESITA POR TANTO UTILIZAR RUTINAS OPENGL. SE REQUIERE UN ESTUDIANTE DE INFORMÁTICA, MATEMÁTICAS O INGENIERÍA CON CONOCIMIENTOS DE PROGRAMACIÓN.

0413 PROGRAMACIÓN JAVA DE APLICACIONES ONLINE

Asignatura : CALCULO NUMERICO, INFORMATICA Y ESTADISTICA
Facultad : ETSI NAVALES - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-18 a 2002-04-14
Contenido : SE TRATA DE CONSTRUIR INTERFASES ONLINE EN JAVA PARA EJECUTAR DESDE LA RED PROGRAMAS PREPARADOS POR LOS ESTUDIANTES QUE TIENEN QUE VER CON METODOS NUMERICOS APLICADOS A LA RESOLUCION DE PROBLEMAS PROPIOS DE LA INGENIERIA NAVAL. SE REQUIERE UN ESTUDIANTE DE LA ING. NAVAL, AUNQUE LA CONVOCATORIA ESTA ABIERTA A ESTUDIANTES DE INFORMATICA, MATEMATICAS O ING. CON CONOCIMIENTOS DE PROGRAMACION.

0414 PRACTICAS DE LABORATORIO

Asignatura : INTRODUCCION A LOS SISTEMAS DINÁMICOS
Facultad : FACULTAD DE INFORMÁTICA - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BOADILLA DEL MONTE (MADRID) - 2002-02-18 a 2002-04-14
Contenido : PREPARACIÓN DE PRÁCTICAS PARA LA ASIGNATURA DE "INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DINÁMICOS" HABRÁN DE PLANTEARSE EJERCICIOS Y PRÁCTICAS PARA LA REALIZACIÓN CON MAPLE O CON OTRAS HERRAMIENTAS DE PROGRAMACIÓN.
EL ALUMNO PODRÁ DEDICARSE A UNA O A AMBAS POSIBILIDADES.
SI OPTA POR LAS PRÁCTICAS CON MAPLE PODRÁ RECIBIR ASESORAMIENTO POR PARTE DEL TUTOR, NO SÓLO EN EL TIPO DE PRÁCTICAS A PROPONER, SINO EN LOS MÉTODOS PARA RESOLVERLAS.
SI OPTA POR OTROS LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN, ÚNICAMENTE SE LE PODRÁ ASESORAR EN EL TIPO DE PRÁCTICAS A REALIZAR, NO EN LA MANERA DE PROGRAMARLAS. EN ESTE CASO, AUNQUE HAY LIBERTAD DE ELECCIÓN, SE POTENCIARÁ LA UTILIZACIÓN DE JAVA.
PARA MÁS INFORMACIÓN: [HTTP://WWW.DMA.FI.UPM.ES/DOCENCIA/SEGUNDOCICLO/SISTDIN](http://www.dma.fi.upm.es/docencia/segundociclo/sistdin)

0415 COMPUTACIÓN, PARALELISMO, SATISFACTIBILIDAD

Asignatura : COMPUTACIÓN PARALELA (CPA)
Facultad : FACULTAD DE INFORMÁTICA - ESP38 - Universitat Politècnica de València
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALENCIA - 2002-04-29 a 2002-06-29
Contenido : LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR POR EL ESTUDIANTE CONSISTIRÁ EN EL APOYO EN LA PREPARACIÓN Y SEGUIMIENTO DE EJERCICIOS PRÁCTICOS DE LA ASIGNATURA DE COMPUTACIÓN PARALELA (CPA) ORIENTADOS A LA RESOLUCIÓN DEL PROBLEMA DE BÚSQUEDA DE LA SATISFACTIBILIDAD DE UN CONJUNTO DE PROPOSICIONES. LA ASIGNATURA PROPONE TRABAJOS A LOS ESTUDIANTES PARA COMPLETAR SU FORMACIÓN PRÁCTICA EN EL ÁREA DE COMPUTACIÓN PARALELA, Y EL PROBLEMA DE SATISFACTIBILIDAD CONSTITUYE UNA IMPORTANTE APLICACIÓN.
A MANERA DE INTRODUCCIÓN PODEMOS DECIR QUE:
EL PROBLEMA DE SATISFACTIBILIDAD (SAT) ES UN IMPORTANTE REPRESENTANTE DE LA CLASE DE PROBLEMAS NP-COMPLETOS. ADEMÁS, MUCHOS OTROS PROBLEMAS PRÁCTICOS (VERIFICACIÓN FORMAL DE DISEÑOS DE HW Y SW, DEMOSTRACIÓN AUTOMÁTICA DE TEOREMAS, PROBLEMAS DE OPTIMIZACIÓN COMBINATORIA) PUEDEN SER RESUELTOS UTILIZANDO UNA TRANSFORMACIÓN HACIA SAT, RESOLVER LA INSTANCIA SAT Y CONVERTIR EL RESULTADO EN LA SOLUCIÓN DEL PROBLEMA ORIGINAL. ES POR ESTA IMPORTANCIA QUE RESULTA TOTALMENTE APROPIADO EL USO DEL CÁLCULO PARALELO PARA RESOLVER DE MANERA EFICIENTE GRANDES INSTANCIAS DE SAT. CABE DESTACAR, COMO EJEMPLO, QUE EN LA VERIFICACIÓN DE DISEÑOS DE COMPUTADORAS ALPHA (DE LA COMPAÑÍA COMPAQ) SE GENERAN PROBLEMAS DEL ORDEN DE 10.000.000 DE VARIABLES BOOLEANAS.
EL ESTUDIANTE SERÁ RESPONSABLE DE:
- DESARROLLO DE UN CASO DE ESTUDIO QUE SE UTILIZARÁ COMO EJERCICIO EN LAS PRÁCTICAS DE CPA (EN COLABORACIÓN CON LOS PROFESORES TUTORES DR. VICENTE HERNÁNDEZ E IGNACIO BLANQUER) PARA 3SAT. LOS DOS POSIBLES ALGORITMOS BASE SON:
A) ALGORITMO RECURSIVO 2LR
B) ALGORITMO NO-RECURSIVO 2LR.
- SEGUIMIENTO DE LA IMPLEMENTACIÓN Y TESTEO DEL ALGORITMO PARALELO (EN COLABORACIÓN CON LOS PROFESORES TUTORES ANTES MENCIONADOS) USANDO LAS INSTANCIAS GENERADAS CON EL ALGORITMO HYPERSAT.

0416 DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN MÓDULO PARA "REQUIREMENTS TRACEABILITY" BASADO EN ARTEFACTOS UML E INTEGRADO EN UNA HERRAMIENTAS CASE

Asignatura : LABORATORIO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN
Facultad : FACULTAD DE INFORMÁTICA - ESP38 - Universitat Politècnica de València
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALENCIA - 2002-05-02 a 2002-06-30
Contenido : LA "TRACEABILITY OF REQUIREMENTS" ES UN ASPECTO DE LA CALIDAD DEL PROCESO DE DESARROLLO DE SOFTWARE QUE REPRESENTA LA CAPACIDAD PARA RELACIONAR LOS REQUISITOS DEL SISTEMA CON LOS DIVERSOS ARTEFACTOS PRODUCIDOS. ESTA CUALIDAD ES INDISPENSABLE PARA: GARANTIZAR QUE TODOS LOS REQUISITOS SE HAN SATISFECHO, VERIFICAR QUE TODO ARTEFACTO ESTÁ JUSTIFICADO POR UN REQUISITO Y PODER ESTIMAR EL IMPACTO DE CAMBIOS EN LOS REQUISITOS. EXISTEN HERRAMIENTAS ESPECÍFICAS PARA GESTIÓN DE REQUISITOS Y OTRAS MÁS GENERALES QUE INCLUYEN ALGUNA FUNCIONALIDAD RESPECTO DE "TRACEABILITY OF REQUIREMENTS". SIN EMBARGO, EN EL CONTEXTO DE UML ESTE ASPECTO PERMANECE CASI INEXPLORADO. POR OTRA PARTE, LAS HERRAMIENTAS CASE ACTUALES PROVEEN MECANISMOS PARA REALIZAR EXTENSIONES MEDIANTE LA PROGRAMACIÓN DE MÓDULOS (O SCRIPTS) CUYO CÓDIGO ACCEDERÍA AL REPOSITORIO DE LA HERRAMIENTA. SE PROPONE COMO TRABAJO EL DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE MÓDULO PARA TRACEABILITY EN UNA HERRAMIENTA CASE (RATIONAL ROSE O TOGETHER). EL CONTEXTO TEÓRICO DE TRACEABILITY ESTÁ DADO POR LAS PROPUESTAS YA EXISTENTES (NO BASADAS UML), A PARTIR DE ELAS SE ELABORARÁ CON EL PROFESOR TUTOR UN ESQUEMA DE TRACEABILITY QUE UTILICE ARTEFACTOS UML Y DENTRO DEL ENTORNO DE PROCESO DEFINIDO POR EL PROCESO UNIFICADO. EL PLAN DE TRABAJO SERÁ: (A) UN BREVE ESTUDIO DE BIBLIOGRAFÍA SELECCIONADA Y APRENDIZAJE TANTO DE LAS BIBLIOTECAS DE FUNCIONES PROVISTAS POR LA HERRAMIENTA CASE COMO DEL LENGUAJE DE SCRIPTS O JAVA SEGÚN SEA EL CASO (2 SEMANAS). (B) DISEÑO DEL MÓDULO DE TRACEABILITY (2 SEMANAS). (C) PROGRAMACIÓN Y PRUEBAS DEL MÓDULO (4 SEMANAS). SE REALIZARÁN CONSTANTES REUNIONES TÉCNICAS Y DE SEGUIMIENTO ENTRE EL TUTOR Y EL ALUMNO. SE ESPERA PRODUCIR UN INFORME TÉCNICO CON EL DETALLE DEL TRABAJO REALIZADO Y UN ARTÍCULO EN CONGRESO PRESENTANDO LOS RESULTADOS OBTENIDOS.

0417 CONSTRUCCIÓN DE UN MÓDULO DE ANIMACIÓN AUTOMÁTICA DE MODELOS UML INTEGRADO EN UNA HERRAMIENTA CASE

Asignatura : LABORATORIO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN
Facultad : FACULTAD DE INFORMÁTICA - ESP38 - Universitat Politècnica de València
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALENCIA - 2002-05-02 a 2002-06-30

Contenido : ES RECONOCIDA LA IMPORTANCIA DE LA VALIDACIÓN TEMPRANA DE LOS REQUISITOS DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN, EN LA MEDIDA QUE AVANZA EL DESARROLLO ES MÁS COSTOSO CORREGIR UN ERROR DEBIDO A DEFECTOS EN LOS REQUISITOS. EN EL CONTEXTO DE UML ES INTERESANTE EL PODER CONTAR CON ALGÚN MECANISMO QUE PERMITA LA VALIDACIÓN DEL MODELO DE REQUISITOS Y/O DE ANÁLISIS, SOBRE TODO EN LAS PRIMERAS FASES DEL DESARROLLO CUANDO AÚN LAS TÉCNICAS TRADICIONALES DE PRUEBAS NO SUELEN SER APLICABLES. LAS HERRAMIENTAS CASE RARAMENTE OFRECEN AYUDAS PARA LA VALIDACIÓN DE MODELOS. EN ESTE PROYECTO SE CONSTRUIRÁ UN MÓDULO DE ANIMACIÓN DE MODELOS UML PARA FACILITAR LA TAREA DE VALIDACIÓN. EL DESARROLLADOR JUNTO CON EL CLIENTE PODRÍAN ASÍ EXPLORAR LA FUNCIONALIDAD DEL SISTEMA, GUIÁNDOSE POR LAS DESCRIPCIONES DE LOS CASOS DE USO Y ASÍ DETECTAR DEFECTOS EN EL MODELO DE REQUISITOS Y/O EN EL MODELO DE ANÁLISIS. SE UTILIZARÁ LA HERRAMIENTA CASE TOGETHER, PARA LA CUAL SE PROGRAMARÁ EN JAVA UNA EXTENSIÓN QUE IMPLEMENTE EL MÓDULO DE ANIMACIÓN, USANDO LA API JAVA QUE PROVEE TOGETHER. EL PLAN DE TRABAJO SERÁ: (A) UN BREVE ESTUDIO DE BIBLIOGRAFÍA SELECCIONADA Y APRENDIZAJE DE LA API DE TOGETHER (2 SEMANAS), (B) DISEÑO DEL MÓDULO DE ANIMACIÓN (2 SEMANAS), (C) PROGRAMACIÓN Y PRUEBAS DEL MÓDULO (4 SEMANAS). SE REALIZARÁN CONSTANTES REUNIONES TÉCNICAS Y DE SEGUIMIENTO ENTRE EL TUTOR Y EL ALUMNO. SE ESPERA PRODUCIR UN INFORME TÉCNICO CON EL DETALLE DEL TRABAJO REALIZADO Y UN ARTÍCULO EN CONGRESO PRESENTANDO LOS RESULTADOS OBTENIDOS.

0418 INTERCONEXIÓN DE REDES TCP/IP

Asignatura : REDES Y SERVICIOS TELEMÁTICOS
Facultad : ESC. POL. SUP. DE GANDÍA - ESP38 - Universitat Politècnica de València
Lugar-Fecha : ESPAÑA - GANDÍA - 2002-04-15 a 2002-06-15

Contenido : EL ESTUDIANTE DESARROLLARÁ APLICACIONES SOBRE IP. DEBE CONOCER TCP/IP Y LENGUAJE 'C'.
1ª FASE: CONTACTO Y PRESENTACIÓN DE HERRAMIENTAS
2ª FASE: DESARROLLO
3ª FASE: PRUEBA-TEST

0419 CREACIÓN DE UN SERVIDOR WEB PARA LA ASIGNATURA

Asignatura : TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN
Facultad : ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ALCOY - ESP38 - Universitat Politècnica de València
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALCOY - 2002-05-02 a 2002-06-28

Contenido : EL ALUMNO DESARROLLARÁ UN SERVIDOR WEB PARA LA ASIGNATURA TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN. LAS TAREAS A REALIZAR INCLUYEN EL CONTROL DE ACCESO AL WEB, CREACIÓN DE MATERIAL DOCENTE EN FORMATO HTML, SISTEMA DE MENSAJES DE LA ASIGNATURA, BASES DE DATOS, ACCESO DE APUNTES VIA WEB, AUTOAPRENDIZAJE MEDIANTE LA REALIZACIÓN DE UNIDADES TEMÁTICAS Y SISTEMA DE EVALUACIÓN CORRESPONDIENTE, ...RESUMIENDO, SE PRETENDE CREAR UN WEB PARA LA ASIGNATURA QUE SIRVA DE APOYO TANTO AL PROFESOR COMO A LOS ALUMNOS COMO FUENTE DE INFORMACIÓN FÁCILMENTE ACCESIBLE Y SISTEMA DE COMUNICACIÓN RÁPIDO Y ACTUALIZADO ENTRE ALUMNO DE LA ASIGNATURA Y PROFESOR. EL PERFIL ACONSEJADO ES EL DE ESTUDIANTE DE INGENIERÍA O INFORMÁTICA CON CONOCIMIENTOS EN LA CREACIÓN DE SERVIDORES WEB (LENGUAJES, BASES DE DATOS, SEGURIDAD, ETC) Y QUE A SER POSIBLE TAMBIÉN DISPONGA DE CONOCIMIENTOS BÁSICOS RELACIONADOS CON LA ASIGNATURA (CONCEPTOS BÁSICOS DE PROCESADO DE SEÑALES, ES DECIR, SEÑALES Y SISTEMAS LINEALES). EL ALUMNO DISPONDRÁ DE UN PC DONDE INSTALAR EL SERVIDOR ASÍ COMO REALIZAR LAS DISTINTAS PRUEBAS NECESARIAS, DESARROLLANDO SU ACTIVIDAD EN EL LABORATORIO DEL DEPARTAMENTO PARA BECARIOS Y PROYECTISTAS FIN DE CARRERA.

0420 INFORMÁTICA

Asignatura : ROBÓTICA
Facultad : FACULTAD DE INFORMÁTICA - ESP38 - Universitat Politècnica de València
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALENCIA - 2002-05-01 a 2002-06-30

Contenido : LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR SERÁ LA PROGRAMACIÓN Y SIMULACIÓN DE APLICACIONES DE ROBOTS MANIPULADORES INDUSTRIALES CON DIFERENTES CASOS PRÁCTICOS. PARA ELLO SE DISPONE DE UNA APLICACIÓN SOFTWARE GRÁFICO PARA EL MODELADO, LA PROGRAMACIÓN Y LA SIMULACIÓN DE SISTEMAS ROBOTIZADOS DENOMINADO VIRTUAL ROBOT SIMULATOR QUE SE HA DESARROLLADO EN EL DEPARTAMENTO Y DIVERSOS ROBOTS MANIPULADORES INDUSTRIALES. SE PRETENDE QUE EL ESTUDIANTE REALICE TODA LA FASE DE ESTUDIO, ANÁLISIS Y RESOLUCIÓN DE UNA IMPLANTACIÓN INDUSTRIAL REAL EN TODAS SUS FASES CON LA AYUDA DE ESTE PROGRAMA. LA ACTIVIDAD RESULTA ADECUADA PARA ESTUDIANTES DE ÚLTIMO CURSO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA, DE INGENIERÍA INDUSTRIAL O DE INGENIERÍA MECÁNICA O RECIÉN TITULADOS EN DICHAS MATERIAS. ES ACONSEJABLE DISPONER DE CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE ROBÓTICA, MANEJO DE PROGRAMAS DE MODELADO GRÁFICO Y PROGRAMACIÓN EN VISUAL C++.

0421 VISION POR COMPUTADOR

Asignatura : VISION POR COMPUTADOR
Facultad : ESC. TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA - ESP44 - Universitat Rovira i Virgili
Lugar-Fecha : ESPAÑA - TARRAGONA - 2002-01-15 a 2002-03-15

Contenido : DESARROLLO DE UN SISTEMA DE VIDEOVIGILANCIA DE BAJO COSTE DESTINADO A GRABAR EN FORMATO DIGITAL SECUENCIAS DE VIDEO CAPTURADAS MEDIANTE MULTIPLES CAMARAS. SE REQUIERE UN ESTUDIANTE DE INFORMATICA CON BUENOS CONOCIMIENTOS DE PROGRAMACION EN C Y UNIX. SE VALORARA EXPERIENCIA EN COMPRESION DE DATOS Y PROCESAMIENTO DE IMAGENES. EL TRABAJO SE REALIZARA SOBRE UN COMPUTADOR PERSONAL CON SISTEMA OPERATIVO LINUX. DICHO COMPUTADOR TENDRA CONECTADAS UN MINIMO DE CUATRO WEBCAMS. EL PROGRAMA DE ADQUISICION DE SECUENCIAS DE VIDEO DESDE UNA SOLA WEBCAM YA HA SIDO DESARROLLADO Y SE UTILIZARA COMO PUNTO DE PARTIDA DEL PROYECTO.

0422 CONTROL AUTOMATICO

Asignatura : CONTROL AUTOMATICO II
Facultad : ESC. TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA - ESP44 - Universitat Rovira i Virgili
Lugar-Fecha : ESPAÑA - TARRAGONA - 2002-01-15 a 2002-03-15

Contenido : DESARROLLO DE UN SISTEMA DE SERVO VISUAL QUE PERMITA SEGUIR UN OBJETO DE INTERES MEDIANTE UN ROBOT MOVIL QUE INCORPORA UNA CAMARA DOTADA DE UN DISPOSITIVO MOTORIZADO DE ORIENTACION. SE REQUIERE UN ESTUDIANTE DE INFORMATICA O AUTOMATICA CON BUENOS CONOCIMIENTOS DE PROCESAMIENTO DE IMAGENES. EL TRABAJO CONSISTIRA EN DESARROLLAR UN ALGORITMO DE SERVO VISUAL QUE CONTROLE EL MOVIMIENTO DEL DISPOSITIVO MOTORIZADO DE LA CAMARA Y DEL PROPIO ROBOT MOVIL PARA SEGUIR UN OBJETO EN UNA SECUENCIA DE VIDEO ADQUIRIDA POR LA CAMARA. EL SISTEMA DE CONTROL DEL ROBOT MOVIL Y EL DEL DISPOSITIVO MOTORIZADO YA HAN SIDO DESARROLLADOS SOBRE UN COMPUTADOR CON SISTEMAS DOS. EL PROGRAMA DE ADQUISICION DE IMAGENES Y DETECCION DE MOVIMIENTOS A PARTIR DE SECUENCIAS DE VIDEO TAMBIEN HA SIDO DESARROLLADO.

0423 INFORMATICA

Asignatura : INGENIERIA DEL SOFTWARE
Facultad : E.T.S. DE INGENIERIA INFORMATICA - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALLADOLID - 2002-02-04 a 2002-04-01

Contenido : EL OBJETIVO ES DESARROLLAR UNA HERRAMIENTA EN JAVA QUE PERMITA REALIZAR SIMULACIONES DEL COMPORTAMIENTO DE UN SISTEMA, A PARTIR DE UNA ESPECIFICACION DEL DIAGRAMA DE TRANSICION DE ESTADOS (STATECHART) DEL MISMO. ESTO IMPLICA QUE, DADO UN "STATECHART" SE PUEDA VER SU EVOLUCION EN DISTINTAS SITUACIONES Y SE PUEDA REALIZAR LA COMPOSICION DE LOS STATECHARTS DE VARIOS SUBSISTEMAS PARA PODER SIMULAR EL COMPORTAMIENTO DE SISTEMAS MAS GRANDES, PARTIENDO DEL COMPORTAMIENTO DE DICHS SUBSISTEMAS Y DE LA FORMA DE INTERACCIONAR ENTRE ELLOS. SERIA DESEABLE QUE EL CANDIDATO TUVIESE UN CONOCIMIENTO PREVIO DE JAVA, COMO LENGUAJE DE PROGRAMACION Y DE UML, ESPECIALMENTE DE AQUELLOS DIAGRAMAS RELACIONADOS CON EL COMPORTAMIENTO DINAMICO DE LOS SISTEMAS.

0424 REUTILIZACIÓN DE SOFTWARE Y ORIENTACIÓN A OBJETOS

Asignatura : SISTEMAS INFORMÁTICOS APLICADOS A LA INGENIERÍA FORESTAL

Facultad : EUIT INDUSTRIAS FORESTALES - ESP51 - Universidade de Vigo

Lugar-Fecha : ESPAÑA - PONTEVEDRA - 2002-01-15 a 2002-03-15

Contenido : SISTEMAS INFORMÁTICOS APLICADOS A LA INGENIERÍA FORESTAL. DESARROLLO DE MATERIAL DOCENTE PARA LOS SIGUIENTES TEMAS: LENGUAJE JAVA Y JAVASCRIPT, HTML, DHTML, XML Y HERRAMIENTAS DE MODELADO UML (RATIONAL ROSE Y TOGHETER); DESARROLLO, CONFIGURACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE UN SERVIDOR SOBRE LINUX RED HAT 6.2. DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SIMULADOR DE REPOSITARIOS SOFTWARE EN JAVA. DEMOSTRACIONES OPERATIVAS DE PLATAFORMAS Y TECNOLOGÍAS (APACHE SERVER: CGI/PHP, MICROSOFT INTERNET INFORMATION SERVER (ASP), JAVAWEBSERVER (JSP).

0425 SISTEMA DE PLANOS ACOTADOS, APLICACIONES A LA INGENIERÍA

Asignatura : EXPRESIÓN GRÁFICA Y CARTOGRÁFICA

Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS. - ESP51 - Universidade de Vigo

Lugar-Fecha : ESPAÑA - OURENSE - 2002-05-01 a 2002-06-30

Contenido : EXPRESIÓN GRÁFICA Y CARTOGRÁFICA. ELABORACIÓN DE APUNTES DE TEORÍA Y PRÁCTICAS DEL SISTEMA DE PLANOS ACOTADOS PARA LAS CLASES DE ALUMNOS DE PRIMERO DE INGENIERÍA TÉCNICA. TUTORÍAS DE LÁMINAS DE PRÁCTICAS DE DIBUJO A ESOS ALUMNOS. OPTATIVAMENTE Y SI ES DE CONOCIMIENTO DEL BECARIO, POSIBILIDAD DE PARTICIPAR EN LA PREPARACIÓN DE UN GUIÓN DE PRÁCTICAS DE INICIACIÓN A LA TOPOGRAFÍA

0426 INGENIERÍA GRÁFICA

Asignatura : REALIDAD VIRTUAL

Facultad : E.T.S.E.I. - ESP51 - Universidade de Vigo

Lugar-Fecha : ESPAÑA - VIGO - 2002-03-01 a 2002-04-30

Contenido : DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO MULTIMEDIA, BASADO EN MODELOS DE REALIDAD VIRTUAL, PARA LA ENSEÑANZA DE DISCIPLINAS CIENTÍFICO-TÉCNICAS A NIVEL UNIVERSITARIO. PERFIL PREFERENTE: ESTUDIANTE DE INFORMÁTICA CON EXPERIENCIA EN EL MANEJO DE APLICACIONES DE ANIMACIÓN Y SIMULACIÓN POR COMPUTADORA.

0427 DISEÑO DE SISTEMAS TIEMPO REAL

Asignatura : SISTEMAS DE TIEMPO REAL

Facultad : CENTRO POLITECNICO SUPERIOR - ESP52 - Universidad de Zaragoza

Lugar-Fecha : ESPAÑA - ZARAGOZA - 2002-05-02 a 2002-06-28

Contenido : LA ACTIVIDAD A REALIZAR CONSISTE EN LA CREACION DE UN ENTORNO VIRTUAL PARA EL DESARROLLO DE TRABAJOS DE ROBOTICA MOVIL. EL CANDIDATO DEBE DE TENER CONOCIMIENTOS DE PROGRAMACION EN LENGUAJE C BAJO SISTEMAS UNIX Y DE HERRAMIENTAS DE DESARROLLO GRAFICO. EL TRABAJO SE ENMARCA DENTRO DE LA ASIGNATURA DE SISTEMAS DE TIEMPO REAL IMPARTIDA POR EL DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA E INGENIERIA DE SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA.

0428 NAVEGACION DE ROBOTS

Asignatura : INTELIGENCIA ARTIFICIAL E INGENIERIA DEL CONOCIMIENTO II

Facultad : CENTRO POLITECNICO SUPERIOR - ESP52 - Universidad de Zaragoza

Lugar-Fecha : ESPAÑA - ZARAGOZA - 2002-05-02 a 2002-06-28

Contenido : LA ACTIVIDAD A REALIZAR CONSISTE EN LA IMPLEMENTACION DE UN METODO DE NAVEGACION TOPOLOGICA PARA ROBOTS MOVILES. LA PLATAFORMA DE TRABAJO SERA UN LABMATE Y EL SENSOR PRINCIPAL UN LASER TRIDIMENSIONAL. EL CANDIDATO DEBE DE TENER CONOCIMIENTOS DE CONTROL DE SISTEMAS DE TIEMPO REAL Y PROGRAMACION EN LENGUAJE C BAJO SISTEMAS UNIX. EL TRABAJO SE ENMARCA DENTRO DE LA ASIGNATURA DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL E INGENIERIA DEL CONOCIMIENTO IMPARTIDA POR EL DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA E INGENIERIA DE SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA.

0429 INGENIERIA DEL SOFTWARE PARA LA WEB (DOCTORADO)

Asignatura : INGENIERIA DEL SOFTWARE PARA LA WEB (DOCTORADO)

Facultad : ESCUELA SUPERIOR DE CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP58 - Universidad Rey Juan Carlos

Lugar-Fecha : ESPAÑA - MOSTOLES - 2002-01-15 a 2002-03-15

Contenido : DESARROLLO DE ACTIVIDADES DE INVESTIGACION EN EL MARCO DE LA INGENIERIA DEL SOFTWARE PARA LA WEB. EN CONCRETO SE TRABAJARA EN EL DISEÑO DE BASES DE DATOS WEB DENTRO DE UNA METODOLOGIA PARA EL DESARROLLO DE APLICACIONES PARA LA WEB. SE TRATA DE UNA METODOLOGIA ORIENTADA A OBJETOS Y BASADA EN ARQUITECTURAS MULTICANA.

0430 INGENIERIA DEL SOFTWARE PARA LA WEB (DOCTORADO)

Asignatura : INGENIERIA DEL SOFTWARE PARA LA WEB (DOCTORADO)

Facultad : ESCUELA SUPERIOR DE CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP58 - Universidad Rey Juan Carlos

Lugar-Fecha : ESPAÑA - MOSTOLES - 2002-01-15 a 2002-03-15

Contenido : DESARROLLO DE ACTIVIDADES DE INVESTIGACION EN EL MARCO DE LA INGENIERIA DEL SOFTWARE PARA LA WEB. EN CONCRETO SE TRABAJARA EN LA CAPTURA DE REQUISITOS SOFTWARE DENTRO DE UNA METODOLOGIA PARA EL DESARROLLO DE APLICACIONES PARA LA WEB. SE TRATA DE UNA METODOLOGIA ORIENTADA A OBJETOS Y BASADA EN ARQUITECTURAS MULTICANAL.

Ingeniería Civil**0431 CEMENTO PORTLAND Y HORMIGON**

Asignatura : MATERIALES DE CONSTRUCCION

Facultad : ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR - ESP08 - Universidad de Burgos

Lugar-Fecha : ESPAÑA - UNIVERSIDAD DE BURGOS - 2002-01-28 a 2002-03-25

Contenido : DEBE SER UN ALUMNO CON BUENOS CONOCIMIENTOS EN LA FABRICACION, CARACTERISTICAS, TIPOS Y USOS DE LOS CEMENTOS DE SU PAIS, PARA REALIZAR UN ESTUDIO COMPARATIVO DE LOS CEMENTOS PORTLAND DE AMBOS PAISES.

DEBE SER UN ALUMNO CON BUENOS CONOCIMIENTOS EN LA DURABILIDAD QUIMICA DEL HORMIGON, PARA COLABORAR EN LA INVESTIGACION PROPIA DEL DEPARTAMENTO:DURABILIDAD DEL HORMIGON.REACCION ALCALI-CARBONATO MAGNESICO.

0432 INGENIERIA DE LA CONSTRUCCION

Asignatura : CONSTRUCCION

Facultad : ETSI AGRÓNOMOS - ESP12 - Universidad de Castilla - La Mancha

Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALBACETE - 2002-01-15 a 2002-04-30

Contenido : - PARTICIPACIÓN EN TAREAS DE INVESTIGACION SOBRE LA OPTIMIZACION EN EL CALCULO Y DIMENSIONAMIENTO DE ESTRUCTURAS DE EDIFICACION Y DESARROLLO DE NUEVOS MÉTODOS DE CÁLCULO DE BASES DE PILARES Y CIMENTACION, ASI COMO EN LOS NUEVOS METODOS DE CALCULO BASADOS EN ELEMENTOS FINITOS.

- PARTICIPACION EN LAS CLASES PRACTICAS CON LOS ALUMNOS EN LAS ASIGNATURAS LIGADAS A LA INGENIERIA DE LA CONSTRUCCION, FUNDAMENTALMENTE EN EL APRENDIZAJE DEL MANEJO DE HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS PARA EL CALCULO TRIDIMENSIONAL DE ESTRUCTURAS Y SU DIMENSIONAMIENTO.

0433 INGENIERIA CIVIL

Asignatura : INGENIERIA DEL DRENAJE URBANO
Facultad : ESCUELA TEC. SUP.INGENIEROS AGRONOMOS Y MONTE - ESP14 - Universidad de Córdoba
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CORDOBA - 2002-01-15 a 2002-03-12
Contenido : TEMA: INGENIERIA DEL DRENAJE URBANO.
 CONOCIMIENTOS REQUERIDOS: HIDROLOGIA, HIDRAULICA Y PROYECTOS DE INGENIERIA.
 PERFIL ACADÉMICO: INGENIERO CIVIL, INGENIERO SANITARIO Y AMBIENTAL, INGENIERO AGRONOMO O INGENIERO FORESTA.
 ACTIVIDAD A DESARROLLAR: TECNICAS Y PROCEDIMIENTOS DE DISEÑO Y PROYECTO DE SISTEMAS DE DRENAJE URBANO REFERENTES A LA CARACTERIZACION DE LOS EVENTOS DE LLUVIA Y OBTENCION DE HIETOGRAMAS DE LLUVIA DE DISEÑO, CALCULO DEL TIEMPO DE CONCENTRACION, ESTIMACION DE CAUDALES PUNTA Y VOLUMENES DE ESCORRENTIA, OBTENCION DE HIETOGRAMAS DE AVENIDA. ANALISIS DEL PROCESO LLUVIA-ESCORRENTIA EN AREAS URBANIZADAS CON ESPECIAL ATENCION A LOS SUBSISTEMAS DE ESCORRENTIA SUPERFICIAL, DE CONDUCCION Y RECEPCION. DISEÑO DE SISTEMAS DE COLECTORES Y EMBALSES DE RETENCION/DETENCION.
 METODOLOGIA: ANALISIS DE LOS EVENTOS DE LLUVIA DE UNA ZONA. OBTENCION MEDIANTE EL ANALISIS DE FRECUENCIAS DE LA FUNCION DE DISTRIBUCION QUE RELACINE LAS MAGNITUDES DE LOS EVENTOS CON SU FRECUENCIA. OBTENCION DE CURVAS IDF DE LA ZONA MEDIANTE TECNICAS DE OPTIMIZACION. OBTENCION DE HIETOGRAMAS DE DISEÑO. PARA SU APLICACION A MODELOS DE LLUVIA- ESCORRENTIA QUE PERMITAN ESTIMAR LOS CAUDALES PUNTA PARA EL PROYECTO DE LOS SISTEMAS DE COLECTORES. ESTUDIO DE TECNICAS DE CIRCULACION DE LOS HIETOGRAMAS DE AVENIDA POR LOS SISTEMAS DE COLECTORES Y/O EMBALSES DE RETENCION/DETENCION. DISEÑO DE ALIVIADEROS.
 INSTRUMENTAL Y MATERIAL DISPONIBLE: ORDENARES PC, ESTACION DE TRABAJO SPARC10, DIGITALIZADOR Y PLOTTER A0, PAQUETES DE SOFTWARE PROPIO Y ADQUIRIDO, ESPECIFICO PARA LAS ACTIVIDADES A DESARROLLAR COMO LOS MODELOS IDFMENU, SEWER, GREEN, THYSYS, TC Y TR55, HEC-1, PRESAS, ETC

0434 TRATAMIENTO BIOLÓGICO DE AGUAS RESIDUALES

Asignatura : INGENIERÍA DEL SANEAMIENTO URBANO
Facultad : E.T.S.I. DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS - ESP24 - Universidade da Coruña
Lugar-Fecha : ESPAÑA - A CORUÑA - 2002-05-04 a 2002-06-30
Contenido : LA ACTIVIDAD A REALIZAR POR EL CANDIDATO CONSISTIRÁ EN EL ESTUDIO CINÉTICO Y OPERACIONAL DE UNA PLANTA PILOTO DE TRATAMIENTO BIOLÓGICO DE AGUAS RESIDUALES.
 LA METODOLOGÍA DE TRABAJO CONSISTIRÁ EN: CONTROLAR EL PROCESO MEDIANTE LA MEDICIÓN DE LOS PARÁMETROS: PH, DBO, DCO, AMONIO, NITRATOS, SÓLIDOS, OD, ETC. (6 SEMANAS), EMPLEAR UN SIMULADOR MATEMÁTICO QUE AJUSTE LOS RESULTADOS EXPERIMENTALES (6 DÍAS) Y REALIZAR UN RESUMEN-INFORME CIENTÍFICO-TÉCNICO DEL TRABAJO REALIZADO (1 SEMANA). LA JORNADA DE TRABAJO SE DIVIDIRÁ EN 4 HORAS DEDICADAS A LA ACTIVIDAD DE CONTROL DEL PROCESO Y OTRAS 4 HORAS PARA LA PUESTA AL DÍA DEL ESTADO DE LOS CONOCIMIENTOS. EL CANDIDATO RECIBIRÁ DEL TUTOR INFORMACIÓN Y FORMACIÓN ESPECÍFICA EN LAS TÉCNICAS QUE REQUIERA APRENDER.
 EL PERFIL ACADÉMICO DEL CANDIDATO PREFERENTEMENTE SERÁ EL DE UN TITULADO RECIENTE O ESTUDIANTE DE ÚLTIMO AÑO DE CARRERA CON ESTUDIOS SUPERIORES DE INGENIERÍA: CIVIL, AMBIENTAL, QUÍMICA O INDUSTRIAL.
 EL ÁREA DE CONOCIMIENTOS SOBRE LA QUE EL CANDIDATO CENTRARÁ SU ACTIVIDAD ES LA DE TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE, ESPECÍFICAMENTE EN INGENIERÍA DE AGUAS RESIDUALES.
 EL CANDIDATO DESARROLLARÁ SU TRABAJO EN EL LABORATORIO DE INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL. CONTARÁ CON LA INSTRUMENTACIÓN ANALÍTICA NECESARIA PARA EL CONTROL DE LA PLANTA EXPERIMENTAL. ADEMÁS DISPONDRÁ DE UN PUESTO DE TRABAJO DOTADO CON UN ORDENADOR CON LOS PROGRAMAS: WORD, EXCEL, AQUASIM 2.0 (PAJA EJECUTAR EL MODELO MATEMÁTICO) Y OTROS, QUE LE SERVIRÁ PARA EL PROCESADO DE LA INFORMACIÓN EXPERIMENTAL Y LA ELABORACIÓN DEL INFORME FINAL DE TRABAJO.

0435 LA MODELIZACIÓN CONJUNTA DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS Y SUPERFICIALES

Asignatura : RECURSOS Y PLANIFICACIÓN HIDRÁULICA
Facultad : E.T.S.I. DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS - ESP24 - Universidade da Coruña
Lugar-Fecha : ESPAÑA - A CORUÑA - 2002-05-04 a 2002-06-30
Contenido : AUNQUE ES UNA PRÁCTICA COMÚN EL HECHO DE TRATAR Y MODELIZAR SEPARADAMENTE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS Y SUPERFICIALES, TAMBIÉN ES CIERTO QUE PARA ELLO SE REQUIEREN UNAS CONDICIONES DE MODELIZACIÓN QUE TIENEN CONSECUENCIAS INEVITABLES. EN ESTE SENTIDO EXISTEN ALGUNAS METODOLOGÍAS DE MODELIZACIÓN INTEGRAL DE LOS RECURSOS HÍDRICOS BASADAS EN NUEVAS FUNCIONALIDADES Y CONDICIONES DE CONTORNO, LAS CUALES PERMITEN CONSIDERAR CONJUNTAMENTE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS Y SUPERFICIALES, RESPETANDO LAS RECARGAS, LAS DESCARGAS Y LOS BALANCES HÍDRICOS IMPLICADOS EN LOS DIFERENTES TIPOS DE FUNCIONAMIENTO HIDROLÓGICO (CONTINENTAL, COSTERO Y ENDORREICO). LA ACTIVIDAD CONSISTE EN ANALIZAR LAS PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS NUMÉRICAS DE ALGUNAS DE ESTAS METODOLOGÍAS DE MODELIZACIÓN CONJUNTA DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS Y SUPERFICIALES, MEDIANTE SU APLICACIÓN A LA PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA DE UNA CUENCA HIDROGRÁFICA ESPECÍFICA.
 EL CANDIDATO DEBERÁ HABER CURSADO LAS ESPECIALIDADES DE HIDROLOGÍA E HIDROGEOLOGÍA DENTRO DEL ÁREA DE INGENIERÍA DEL TERRENO, ASÍ COMO ESTAR FAMILIARIZADO CON LA MODELIZACIÓN NUMÉRICA Y CON LA APLICACIÓN DEL MÉTODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS. LA ETSICCP DE LA UNIVERSIDAD DE LA CORUÑA DISPONE DE UN LABORATORIO DE HIDRÁULICA Y DEL EQUIPO Y LOGICAL INFORMÁTICO NECESARIO PARA FACILITAR LA REALIZACIÓN DE ESTA ACTIVIDAD DE INVESTIGACIÓN.

0436 MODELIZACIÓN HIDROGEOQUÍMICA

Asignatura : HIDROGEOQUÍMICA.
Facultad : E.T.S. DE ING. DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS. - ESP24 - Universidade da Coruña
Lugar-Fecha : ESPAÑA - A CORUÑA - 2002-05-04 a 2002-06-30
Contenido : LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR POR PARTE DEL BECARIO (MODELIZACIÓN HIDROGEOQUÍMICA) CONSISTIRÁ EN LA FAMILIARIZACIÓN EN EL USO DE PROGRAMAS DE CÁLCULO HIDROGEOQUÍMICO, HACIENDO ESPECIAL HINCAPIÉ EN LOS ASPECTOS TEÓRICOS (TERMODINÁMICOS) Y PRÁCTICOS RELACIONADOS CON ELLO. SE DEDICARÁ ESPECIAL ATENCIÓN A LA INSTRUCCIÓN EN EL MANEJO DEL PAQUETE DE CÓDIGOS EQ36 Y PHREEQC ASÍ COMO OTROS PROGRAMAS DESARROLLADOS POR EL TUTOR DEL BECARIO.
 LA METODOLOGÍA DE TRABAJO SEGUIRÁ DOS ETAPAS. EN LA PRIMERA, EL BECARIO SE FAMILIARIZARÁ CON LOS CONCEPTOS GEOQUÍMICOS Y TERMODINÁMICOS FUNDAMENTALES A FIN DE ENCARAR ADECUADAMENTE LAS TAREAS DE MODELIZACIÓN. LA SEGUNDA PARTE CONSISTIRÁ EN EL ENTRENAMIENTO INTENSIVO EN EL USO DE LOS PROGRAMAS DE CÁLCULO MENCIONADOS, ASÍ COMO SUS VENTAJAS E INCONVENIENTES. SE ANIMA AL BECARIO A SUMINISTRAR SUS PROPIOS DATOS ANALÍTICOS A FIN DE SER OBJETO DE TRABAJO DURANTE SU ESTANCIA TUTELADA.
 PARA UN MEJOR APROVECHAMIENTO DEL TIEMPO INVERTIDO POR EL BECARIO, ES RECOMENDABLE QUE ÉSTE POSEA CONOCIMIENTOS DE QUÍMICA ACUÁTICA. POR ELLO, EL PERFIL ACADÉMICO DEL BECARIO DEBIERA SER EL CORRESPONDIENTE A UN GEÓLOGO (ESPECIALIZADO EN GEOQUÍMICA O YACIMIENTOS MINERALES), QUÍMICO O INGENIERO CIVIL (RAMA SANITARIA-AMBIENTAL O RELACIONADA).
 LA E.T.S. DE INGENIEROS DE CAMINOS POSEE LA INFRAESTRUCTURA NECESARIA (ORDENADORES Y PROGRAMAS DE CÁLCULO) A FIN DE LLEVAR A CABO LA ACTIVIDAD SATISFACTORIAMENTE.

0437 **DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES**

Asignatura : INGENIERÍA AMBIENTAL

Facultad : E.T.S.I. DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS - ESP24 - Universidade da Coruña

Lugar-Fecha : ESPAÑA - A CORUÑA - 2002-03-13 a 2002-05-08

Contenido : EL CANDIDATO SE INTEGRARÁ EN UN EQUIPO QUE ESTÁ REALIZANDO EL ESTUDIO DEL FUNCIONAMIENTO DE UNA PLANTA PILOTO DE TRATAMIENTO FÍSICO Y BIOLÓGICO DE AGUAS RESIDUALES. EL TRABAJO CONSISTIRÁ EN COLABORAR EN EL CONTROL DEL PROCESO (ANÁLISIS DE AGUAS RESIDUALES, MEDICIÓN DE CAUDALES, LABORATORIO DE INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL), PARTICIPAR EN LAS CLASES DE LA ASIGNATURA DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y REALIZAR UN INFORME-RESUMEN DEL TRABAJO REALIZADO. EL CANDIDATO RECIBIRÁ INFORMACIÓN Y FORMACIÓN ESPECÍFICA EN LAS TÉCNICAS QUE REQUIERA APRENDER. UNA PARTE DE LA JORNADA DIARIA DE TRABAJO SE DEDICARÁ A LA ACTIVIDAD DE CONTROL DEL PROCESO Y OTRA PARA LA PUESTA AL DÍA DEL ESTADO DE LOS CONOCIMIENTOS. EL PERFIL ACADÉMICO DEL CANDIDATO SERÁ EL DE UN TITULADO SUPERIOR RECIENTE O ESTUDIANTE DE ÚLTIMO AÑO DE CARRERA CON ESTUDIOS DE INGENIERÍA: AMBIENTAL, QUÍMICA, CIVIL O INDUSTRIAL. EL ÁREA DE CONOCIMIENTOS SOBRE LA QUE EL CANDIDATO CENTRARÁ SU ACTIVIDAD ES LA DE TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE, ESPECÍFICAMENTE EN INGENIERÍA AMBIENTAL. LA PARTE PRÁCTICA LA DESARROLLARÁ EN EL LABORATORIO DE INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL DONDE SE CUENTA CON LA INSTRUMENTACIÓN ANALÍTICA NECESARIA PARA EL CONTROL DE LA PLANTA EXPERIMENTAL. EN OFICINA DISPONDRÁ DE UNA MESA DE TRABAJO DOTADA CON UN ORDENADOR CON LOS PROGRAMAS: WORD, EXCEL, AQUASIM 2.0 Y OTROS, QUE LE SERVIRÁ PARA PROCESAR LA INFORMACIÓN EXPERIMENTAL Y LA ELABORACIÓN DE SU INFORME FINAL.

0438 **HIDROLOGIA DE AVENIDAS**

Asignatura : INGENIERIA HIDROLOGICA

Facultad : ETSEA - ESP29 - Universitat de Lleida

Lugar-Fecha : ESPAÑA - LLEIDA - 2002-04-03 a 2002-05-31

Contenido : TIPO DE ACTIVIDAD: ELABORACION DE PRACTICAS DOCENTES DESTINADAS A SIMULAR NUMERICAMENTE EL EFECTO DE LOS INCENDIOS FORESTALES SOBRE LA RESPUESTA HIDROLOGICA DE UNA CUENCA FRENTE A TORMENTAS AISLADAS. DICHAS PRACTICAS CORRESPONDEN A LA ASIGNATURA DE INGENIERIA HIDROLOGICA DE LA TITULACION DE INGENIEROS FORESTALES. METODOLOGIA DE TRABAJO: EL ESTUDIANTE EN PRACTICAS SE INTRODUCIRA EN EL TEMA MEDIANTE UNA INVESTIGACION BIBLIOGRAFICA DEL ESTADO ACTUAL DEL CONOCIMIENTO EN CONSECUENCIAS HIDROLOGICAS DE LOS INCENDIOS FORESTALES. POSTERIORMENTE DEBERA FAMILIARIZARSE CON EL USO DE DIFERENTES PROGRAMAS DE MODELACION NUMERICA EN HIDROLOGIA DE EVENTOS AISLADOS, ESPECIALMENTE HEC-HMS. A PARTIR DE DATOS GEOMORFOLOGICOS, DE SUELOS, VEGETACION, ETC. DE CUENCAS DEL ENTORNO, DEBERA ELABORAR EJERCICIOS QUE MUESTREN LOS EFECTOS DEL FUEGO EN UNA CUENCA, YA SEA AFECTANDO A TODA SU EXTENSION O SOLO A UNA PARTE. POR ULTIMO, DEBERA TUTORAR EN EL AULA INFORMATICA LA REALIZACION, POR PARTE DE LOS ALUMNOS DE LA ASIGNATURA, DE LAS PRACTICAS PROPUESTAS. INSTRUMENTAL EXISTENTE EN LA UNIVERSIDAD: TODO EL MATERIAL BIBLIOGRAFICO E INFORMATICO NECESARIO (COMPUTADORAS Y PROGRAMAS) SE ENCUENTRA A DISPOSICION DEL ESTUDIANTE EN EL DEPARTAMENTO. PERFIL ACADÉMICO REQUERIDO: EL ESTUDIANTE EN PRACTICAS DEBE ESTAR CURSANDO UNA TITULACION DE INGENIERIA AL NIVEL DE GRADO O DE POSTGRADO, Y SU CURRÍCULO DEBE INCLUIR MATERIAS RELACIONADAS CON LA HIDROLOGIA SUPERFICIAL O DE CRECIDAS. ASIMISMO, ES NECESARIO QUE DISPONGA DE CONOCIMIENTOS INFORMATICOS A NIVEL DE USUARIO, AL MENOS DE PROGRAMAS DE OFIMÁTICA.

0439 **COMPORTAMIENTO MECANICO DE MATERIALES**

Asignatura : ECUACIONES CONSTITUTIVAS DE MATERIALES

Facultad : E.T.S.INGENIEROS CAMINOS,CANALES Y PUERTOS - ESP36 - Universitat Politècnica de Catalunya

Lugar-Fecha : ESPAÑA - BARCELONA - 2002-04-17 a 2002-06-12

Contenido : COMPORTAMIENTO MECANICO DE MATERIALES. TRABAJOS DE LABORATORIO EN ENSAYOS DE PROBETAS Y VIGAS DE HORMIGON. ASISTENCIA A CURSOS Y SEMINARIOS SOBRE TEMAS RELACIONADOS IMPARTIDOS DURANTE EL PERIODO DE LA ESTANCIA. PERFIL CANDIDATO: SE REQUERIRAN CONOCIMIENTOS DE HORMIGON ARMADO Y DE PAVIMENTOS. A PODER SER CON ALGUNA EXPERIENCIA DOCENTE AUNQUE SEA COMO AUXILIAR. TAMBIEN SE VALORARA EL CONOCIMIENTO DE SOFTWARE TECNICO RELACIONADO COMO POR EJEMPLO AUTOCAD.

0440 **NIVELES DEL MAR E IMPACTOS**

Asignatura : OCEANOGRAFIA

Facultad : ETSI CAMINOS, CANALES Y PUERTOS - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid

Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-18 a 2002-04-14

Contenido : DEBE ABORDARSE UN ESTUDIO PRECISO SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO. BIEN DESARROLLADO YA EN LA CATEDRA, Y DE OTROS FENÓMENOS QUE AFECTAN A LOS NIVELES DEL MAR EN CADA LUGAR, PARA ESTUDIAR LOS IMPACTOS DE LOS ASUNTOS O REDUCCIONES EN EL MISMO. SI ES POSIBLE SE APLICARÁ AL CASO DE LAS COSTAS DEL PAÍS DE ORIGEN.

0441 **INFLUENCIA DEL HUMO DE SILICE EN LAS CARACTERÍSTICAS**

Asignatura : MATERIALES Y EDIFICACION

Facultad : EUIT OBRAS PUBLICAS - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid

Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-18 a 2002-04-14

Contenido : LA ACTIVIDAD ESTÁ ENCAMINADA A DETERMINAR LA INFLUENCIA DEL HUMO DE SILICE EN LAS PROPIEDADES DEL CEMENTO PORTLAND. PARA ELLO SE HARÁN ENSAYOS DE MEZCLAS DE CEMENTO PORTLAND CON DIFERENTES CANTIDADES DE HUMO DE SILICE. ESTOS ENSAYOS LOS HARÁ EL ESTUDIANTE AL QUE SE ASIGNE LA BECA.

PERFIL ACADÉMICO: ESTUDIANTE DE ÚLTIMO CURSO DE INGENIERIA CIVIL, CON BUEN EXPEDIENTE ACADÉMICO.

0442 **DESEMBOCADURAS CON O SIN PUERTOS**

Asignatura : PUERTOS Y COSTAS

Facultad : ATSI CAMINOS, CANALES Y PUERTOS - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid

Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-18 a 2002-04-14

Contenido : DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD: SE TRATA DE ESTUDIAR LA DINÁMICA DE LAS DESEMBOCADURAS EN LA INTERACCIÓN DE LA HIDRODINÁMICA CON LA MORFOLOGÍA COSTERA FLUVIAL Y SU INTERFERENCIA CON LA ACTIVIDAD PORTUARIA, EN SU CASO, O CON OTRAS OCUPACIONES TERRITORIALES COMO LA URBANÍSTICA. SE PRETENDA APLICAR AL CASO DE ALGUNA DESEMBOCADURA DE SU LUGAR DE ORIGEN O, SI NO ESTÁ SUSCEPTIBLE DE INVESTIGAR, EL DE UN CASO ESPAÑOL BIEN DOCUMENTADO, COMO CUALQUIERA DE LAS RIAS CANTÁBRICAS.

0443 **FRACTURA DE MATERIALES**

Asignatura : FISICA DE MATERIALES

Facultad : ETSI CAMINOS CANALES Y PUERTOS - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid

Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-18 a 2002-04-14

Contenido : ACTIVIDAD ACADÉMICA: SE ASISTIRÁ AL DICTADO DE LAS CLASES TEÓRICAS Y PRÁCTICAS CORRESPONDIENTES A LA MATERIA DE FÍSICA DE MATERIALES, CON EL OBJETIVO DE LA CAPACITACIÓN DEL BECARIO PARA POSTERIOR APLICACIÓN DE LOS CONOCIMIENTOS ADQUIRIDOS EN EL DICTADO DE ASIGNATURAS DE GRADO Y SEMINARIOS DE POSTGRADO EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNLP. ACTUALIZACIÓN BIBLIOGRÁFICA: SE PONDRÁ EN MARCHA UN PROYECTO DE TESIS, QUE SERVIRÁ DE BASE PARA LA TESIS DOCTORAL DEL CANDIDATO, RELACIONADA CON LA UTILIZACIÓN DE LA MECÁNICA DE FRACTURA COMO HERRAMIENTA PARA EL PROYECTO DE HORMIGONES REFORZADOS CON FIBRAS PARA USO ESTRUCTURAL, Y CUYO OBJETIVO ES LA ACTUALIZACIÓN BIBLIOGRÁFICA DEL TEMA. INVESTIGACIÓN: SE SUMARÁ AL GRUPO DE INVESTIGACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIA DE MATERIALES, QUE SE ENCUENTRA TRABAJANDO EN EL COMPORTAMIENTO MECÁNICO Y EN FRACTURA DE LOS MATERIALES CUASIFRÁGILES DEL TIPO DEL HORMIGÓN. ACTIVIDAD DOCENTE: TAMBIÉN ESTÁ PREVISTA LA PARTICIPACIÓN EN EL DICTADO DE SEMINARIOS Y CONFERENCIAS EN LOS CUALES SE TRATARÁN LAS TÉCNICAS TEÓRICAS Y EXPERIMENTALES UTILIZADAS EN LA INVESTIGACIÓN ANTERIORMENTE CITADA.

0444 MÉTODOS GEOFÍSICOS APLICADOS

Asignatura : PROSPECCIONES GEOFÍSICAS
Facultad : ETS ING GEODÉSICA, CARTOGRÁFICA Y TOPOGRÁFICA - ESP38 - Universitat Politècnica de València
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALENCIA - 2002-04-09 a 2002-06-09
Contenido : SE DESARROLLARÁ A NIVEL PRÁCTICO Y EXPERIMENTAL DIVERSAS TÉCNICAS GEOFÍSICAS (GEORRADAR, GEOELÉCTRICA, GRAVIMETRÍA, GEOMAGNETISMO,...) EN CASOS DE INGENIERÍA CIVIL, GEOLOGÍA, MEDIO AMBIENTE, ARQUEOLOGÍA Y PATRIMONIO HISTÓRICO. ESTAS ACTIVIDADES ESTÁN DIRIGIDAS A ESTUDIANTES DE ÚLTIMO CURSO Y POSTGRADO CON CONOCIMIENTOS DE MÉTODOS GEOFÍSICOS APLICADOS. LAS ÁREAS DE CONOCIMIENTO PUEDEN SER AQUELLAS QUE ESTÉN RELACIONADAS CON PROSPECCIONES GEOFÍSICAS, COMO GEOFÍSICA, MINAS, INGENIERÍA CIVIL, GEOLOGÍA, MEDIO AMBIENTE, ARQUEOLOGÍA,... SE CUENTA CON EL SIGUIENTE INSTRUMENTAL EN LA UNIVERSIDAD: MICROGRAVÍMETRO LCR GEORRADAR RESISTÍMETRO MAGNETÓMETROS DE PROTONES Y BOMBEO ÓPTICO. ORDENADORES PROGRAMAS DE PROCESADO DE DATOS.

0445 INGENIERÍA CIVIL

Asignatura : MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN
Facultad : ETS INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS - ESP38 - Universitat Politècnica de València
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALENCIA - 2002-04-09 a 2002-06-11
Contenido : TRABAJOS SOBRE HORMIGONES DE FIBRAS DE ACERO Y DE ALTAS RESISTENCIAS. EL ALUMNO DESARROLLARÁ TRABAJOS DE LABORATORIO, FABRICANDO PROBETAS DE ENSAYO QUE LE PERMITAN DISTINGUIR LAS DIFERENCIAS DE COMPORTAMIENTO, TANTO EN ESTADO FRESCO COMO ENDURECIDO, DE ESTOS HORMIGONES CON LOS TRADICIONALES Y APLICANDO PARA ELLO LA NORMATIVA ESPAÑOLA. ESTE TRABAJO TIENE COMO OBJETIVO QUE EL ALUMNO PUEDA COMPRENDER AQUELLOS ASPECTOS QUE DISTINGUEN A ESTOS HORMIGONES Y LAS VENTAJAS DE SU APLICACIÓN EN ALGUNOS CASOS. EL ALUMNO DEBE POSEER CONOCIMIENTOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN, PERO TAMBIÉN DE RESISTENCIA DE MATERIALES Y DE CÁLCULO ESTRUCTURAL. POR TODO ELLO ES RECOMENDABLE QUE LA PLAZA SE ADJUDIQUE A ALUMNOS RECIÉN EGRESADOS O A FALTA DEL PROYECTO FINAL DE CARRERA; ESTE TRABAJO PUEDE CONSTITUIR EL INICIO DEL EJERCICIO FINAL DE CARRERA DEL ALUMNO. EL TRABAJO SE REALIZARÁ EN EL LABORATORIO DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN, DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA Y EN COLABORACIÓN DEL LABORATORIO DE HORMIGÓN DEL MISMO DEPARTAMENTO, EN ESTE ÚLTIMO SE ESTUDIARÁN ELEMENTOS EN VERDADERA DIMENSIÓN.

0446 HORMIGÓN DE ALTA RESISTENCIA

Asignatura : MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN I
Facultad : ETS INGENIEROS CAMINOS CANALES Y PUERTOS - ESP38 - Universitat Politècnica de València
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALENCIA - 2002-04-27 a 2002-06-22
Contenido : BÚSQUEDA DE BIBLIOGRAFÍA SOBRE EL HORMIGÓN DE ALTA RESISTENCIA, ESPECIALMENTE DE ASPECTOS RELATIVOS A SU DUCTILIDAD. ESTUDIO DE LA DOSIFICACIÓN DE HORMIGONES DE ALTA RESISTENCIA. CARACTERÍSTICAS DE LOS ELEMENTOS COMPONENTES. ESTUDIO DE LAS CARACTERÍSTICAS DE HORMIGONES DE ALTA RESISTENCIA COMO:
 - CURVAS TENSIÓN DEFORMACIÓN.
 - RESISTENCIA A TRACCIÓN Y COMPRESIÓN.
 - MÓDULO DE ELASTICIDAD DE HORMIGÓN
 - PESO ESPECÍFICO, ETC.
 COLABORAR EN LA FABRICACIÓN, PREPARACIÓN Y ENSAYO DE PROBETAS DE HORMIGÓN DE DISTINTAS FORMAS Y TAMAÑOS. ESTUDIO DEL CONFINAMIENTO, ESTUDIO DE LAS CONCLUSIONES OBTENIDAS. RELACIÓN ENTRE LOS VALORES DE RESISTENCIA OBTENIDOS PARA LAS DISTINTAS PROBETAS Y EL VALOR DE RESISTENCIA DE CÁLCULO QUE SE USA PARA EL HORMIGÓN. EL ALUMNO REQUERIDO PARA ESTA ACTIVIDAD SERÁ UN ESTUDIANTE DE ÚLTIMO CURSO DE INGENIERÍA CIVIL, QUE QUIERA INTRODUCIRSE EN LA INVESTIGACIÓN Y ESPECIALIZARSE EN LOS HORMIGONES DE ALTA RESISTENCIA (PUEDE APLICARSE SU TECNOLOGÍA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ELEMENTOS SISMORRESISTENTES)

Ingeniería de Minas, Naval y Aeronáutica**0447 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERIA METALURGICA**

Asignatura : METALOGRAFIA CUANTITATIVA
Facultad : ESC. TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE MINAS - ESP34 - Universidad de Oviedo
Lugar-Fecha : ESPAÑA - OVIEDO - 2002-04-01 a 2002-06-12
Contenido : DESARROLLO E IMPLEMENTACION DE UN PROGRAMA DE METALOGRAFIA CUANTITATIVA APLICADO A FUNDICIONES ESFEROIDALES DE MATRIZ FERRITICA. TIPO DE ACTIVIDAD QUE DEBE REALIZAR: DESARROLLARA TAREAS DE PREPARACION DE PROBETAS, APLICARA LAS TECNICAS DE METALOGRAFIA CUANTITATIVA, FAMILIARIZANDOSE CON LOS EQUIPOS Y SOFTWARE DE ANALISIS DE IMAGEN APLICADO A LOS METALES: FUNDICIONES GRISES ESFEROIDALES DE MATRIZ FERRITICA Y ACEROS (CONTENIDO INCLUSIONARIO, FRACCION PERLITICA Y TAMAÑO DE GRANO). INSTALACION DEL PROGRAMA IMAGE PRO PLUS Y FAMILIARIZACION CON EL MODULO MATERIALSPRO. EJECUCION DE PRUEBAS COMPARATIVAS EN GALERIAS DE MICROGRAFIAS PARA AJUSTAR EL METODO DE ANALISIS EN MUESTRAS DE FUNDICION NODULAR DE MATRIZ FERRITICA. IMPLEMENTACION, EN SU CASO, DE UN SISTEMA DE MICROSCOPIO OPTICO Y CAPTURA DE IMAGEN CON EL PROGRAMA IMAGEPRO PLUS. METODOLOGIA DE TRABAJO: ASISTENCIA A CLASES TEORICAS Y PRACTICAS EN LA TARDE CON GRUPOS DE ALUMNOS DE LA E.T.S. DE INGENIEROS DE MINAS DE LA ESPECIALIDAD DE METALURGIA DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO EN LAS MATERIAS DE AMPLIACION DE SIDERURGIA Y METALOGRAFIA CUANTITATIVA. PERFIL ACADEMICO REQUERIDO: ALUMNO DE ULTIMO CURSO DE LA ESPECIALIDAD DE METALURGIA DE FACULTAD DE METALURGIA, FACULTAD DE MINAS, ETC. IMPRESCINDIBLE DOMINIO DEL ENTORNO WINDOWS 97+. BUENOS CONOCIMIENTOS INFORMATICOS EN EL MANEJO DE HOJA DE CALCULO EXCEL Y PROCESADOR DE TEXTO WORD DE ULTIMAS VERSIONES. SE VALORARAN CONOCIMIENTOS BASICOS DE PROGRAMACION EN VISUAL BASIC, U OTROS LENGUAJES. DOMINIO DE LAS CONECTIVIDADES ENTRE PCS Y PERIFERICOS. AREA DEL CONOCIMIENTO SOBRE LA QUE SE DESEA QUE SE CENTRE: MEJORA DE LA CALIDAD METALURGICA EN FUNDICIONES FERREAS Y ACEROS DE ULTIMA GENERACION. TIPO DE INSTRUMENTAL: PCS Y SOFTWARE PROPIO. MATERIAL DE ANALISIS Y EQUIPOS DE PREPARACION DE PROBETAS. SISTEMA DE CAPTURA DIGITAL DE IMAGEN Y BANCO METALOGRAFICO.

0448 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERIA METALURGICA

Asignatura : SIDERURGIA
Facultad : ESC. TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE MINAS - ESP34 - Universidad de Oviedo
Lugar-Fecha : ESPAÑA - OVIEDO - 2002-04-22 a 2002-06-30
Contenido : LAS ACTIVIDADES A REALIZAR POR EL ESTUDIANTE SE CEÑIRAN A LA APLICACION DEL MODELO DE DESGASTE NODAL (MDN), DESARROLLADO POR LA CATEDRA DE SIDERURGIA DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO, AL ESTUDIO DE LOS PROBLEMAS DE CORROSION DERIVADOS DE LA INTERACCION DE LOS MATERIALES REFRACTARIOS Y CERAMICOS CON FLUIDOS CORROSIVOS: METALES LIQUIDOS Y ESCORIAS. LA SISTEMATICA DE TRABAJO A REALIZAR SERIA LA SIGUIENTE:
 -DEFINIR EL PROBLEMA UTILIZANDO HERRAMIENTAS DEL DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR (CAD).
 -RESOLVER EL PROBLEMA DE TRANSPORTE DE CALOR ENTRE LA INTERFASE ATACADA Y EL FLUIDO CORROSIVO UTILIZANDO MEF.
 -APLICAR A CADA UNO DE LOS NODOS DE LA INTERCARA LA ECUACION DE CORROSION QUE LE PUEDA CORRESPONDER.
 -OBTENER - SIMULAR EL DESGASTE QUE PODRIA PRESENTAR LA INSTALACION DESPUES DE UN PERIODO DE TRABAJO DETERMINADO.
 PERFIL DEL ESTUDIANTE: CONOCIMIENTOS BASICOS DE TERMODINAMICA Y CINETICA METALURGICAS, DE CALCULO NUMERICO. EXPERIENCIA EN MANEJO DE PAQUETES COMERCIALES MEF. FUNDAMENTOS DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES METALICOS Y CERAMICAS ESTRUCTURALES.

0449 INGENIERIA FLUIDODINAMICA

Asignatura : MECANICA DE FLUIDOS. AERODINAMICA
Facultad : EUIT AERONAUTICA - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-18 a 2002-04-14
Contenido : - INTEGRACION Y COLABORACION EN TRABAJOS DE LABORATORIO CON UTILIZACION DE LOS EQUIPAMIENTOS AERODINAMICOS, NEUMATICOS E HIDRAULICOS EXISTENTES EN LOS LABORATORIOS DEL DEPARTAMENTO.

- PARTICIPACION CON GRUPOS DE TRABAJO EN LA PRODUCCION Y PUESTA A PUNTO DE MATERIAL MULTIMEDIA, SOBRE ASPECTOS RELACIONADOS CON LOS CAMPOS DE LA MECANICA DE FLUIDOS Y LA AERODINAMICA.

- INCORPORACION A LA PROGRAMACION DE SEMINARIOS Y CURSOS DE ESPECIALIZACION QUE SE IMPARTIRAN AL MARGEN DE LA ENSEÑANZA REGLADA.

0450 VALIDACION DE C^oD'S

Asignatura : MECANICA DE FLUIDOS
Facultad : ETSI NAVALES - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-18 a 2002-04-14
Contenido : SE TRATA DE VALDAR UNA SERIE DE CALCULOS NUMERICOS CON PROGRAMAS DE SIMULACION DE FLUIDOS. ESTOS CALCULOS SE REFEREN A PROBLEMAS DE INGENIERIA NAVAL: ESTABILIDAD Y RESISTENCIA AL AVANCE. SE TRATA DE DOCUMENTAR ESAS VALIDACIONES COMPARANDOLAS CON RESULTADOS EXPERIMENTALES, Y DE HACER DISPONIBLES ESTAS INFORMACIONES EN LAS PAGINAS WEB DEL DEPARTAMENTO. SE REQUIERE UN ESTUDIANTE DE INGENIERIA NAVA., AUNQUE LA CONVOCATORIA ESTA ABIERTA A ESTUDIANTES DE INFORMATICA, MATEMATICAS O INGENIERIA CON CONOCIMIENTOS DE PROGRAMACION

0451 CIENCIA DE MATERIALES. METALURGIA

Asignatura : CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES. METALURGIA
Facultad : E.U.INGENIERIA TECNICA CIVIL - ESP60 - Universidad Politécnica de Cartagena
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CARTAGENA - 2002-02-11 a 2002-05-11
Contenido : PREPARACION DE ALEACIONES METALICAS. CARACTERIZACION DE DICHAS ALEACIONES. ENSAYOS QUIMICOS, FISICOS Y MECANICOS. TRATAMIENTOS TERMICOS

Ingeniería de Telecomunicaciones**0452 VISION ARTIFICIAL APLICADA A LA ROBOTICA**

Asignatura : VISION ARTIFICIAL Y SU APLICACION INDUSTRIAL
Facultad : E.U. POLITECNICA - ESP01 - Universidad de Alcalá
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALCALA DE HENARES - 2002-01-15 a 2002-04-15
Contenido : SE DISEÑARÁN ESTRATEGIAS DE GUIADO Y COOPERACION PARA QUE UN EQUIPO DE FUTBOL ROBOTICO, COMPUESTO DE 5 MICRO-ROBOTS, SEA CAPAZ DE METER GOLES. METODOLOGIA: SE APLICARÁN TÉCNICAS DE SEGUIMIENTO DE MÚLTIPLES OBJETOS SOBRE IMÁGENES EN COLOR Y TIEMPO REAL PARA LOCALIZAR A LOS ROBOTS Y A LA PELOTA EN EL CAMPO. TÉCNICAS DE NAVEGACION BORROSAS PARA SEGUIR TRAYECTORIAS Y TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL MULTIAGENTE PARA DEFINIR LA TRAYECTORIA A SEGUIR POR CADA ROBOT EN FUNCION DE DISTINTOS COMPORTAMIENTOS. PERFIL: CONOCIMIENTO S DE VISION ARTIFICIAL, INTELIGENCIA ARTIFICIAL, CONTROL Y ROBOTICA. INSTRUMENTAL: CONTROL DE UN JUGADOR ROBOTICO DESARROLLADO, 5 MICRO-ROBOTS, ENLACE DE COMUNICACIÓN POR RADIO, CAMARAS EN COLOR, FRAME-GRABBERS, PCS, SOFTWARE DE PROCESAMIENTO DE IMAGENES, MATLAB/SIMULINK,ETC

0453 SISTEMAS RECONFIGURABLES

Asignatura : DISEÑO DE SISTEMAS Y CIRCUITOS ELECTRONICOS
Facultad : ESCUELA POLITECNICA - ESP01 - Universidad de Alcalá
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALCALA DE HENARES - 2002-01-15 a 2002-05-05
Contenido : DESARROLLO MEDIANTE FPGA'S DE SISTEMAS ELECTRONICAS RECONFIGURABLES PARA PROCESOS DE INFORMACION SONICA Y ULTRASONICA. SE REQUIERE FORMACION DE INGENIERA ELECTRONICA, COMUNICACIONES O SIMILAR. MANEJO DE HERRAMIENTAS DE CAD ELECTRONICO. PROGRAMACION VHDL.

0454 ELECTRONICA/AUTOMATIZACION/ROBOTICA

Asignatura : SENSORES PARA MODELADO DE ENTORNOS
Facultad : E.U.POLITECNICA - ESP01 - Universidad de Alcalá
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALCALA DE HENARES - 2002-03-01 a 2002-06-15
Contenido : - CONOCIMIENTOS PREVIOS: SISTEMAS DIGITALES, OPTOELECTRONICA CIRCUITOS PROGRAMABLES, VISION ARTIFICIAL (NO TODOS INDISPENSABLES)
- TRABAJOS A REALIZAR: DESARROLLO DE SISTEMAS PARA MODELADO DE ENTORNOS Y POSICIONAMIENTO DE ROBOTS
- METODOLOGIA: ESTUDIO DE LA SITUACION ACTUAL, PROPUESTA DE HIPOTESIS, DESARROLLO TEORICO-PRACTICO, EN CONJUNTO CON EL GRUPO DE LA UAM.

0455 ACUSTICA FORENSE

Asignatura : ELECTROACUSTICA
Facultad : ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR - ESP03 - Universitat d'Alacant
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SAN VICENTE DEL RASPEIG - 2002-04-15 a 2002-06-30
Contenido : SE REQUIERE UN ESTUDIANTE DE INGENIERIA DE TELECOMUNICACIONES, SONIDO E IMAGEN, FISICA, INGENIERIA ELECTRONICA.
LA ACTIVIDAD A REALIZAR ES LA OPTIMIZACION DE UN ALGORITMO DE IDENTIFICACION DE LOCUTORES POR LA VOZ PARA APLICACIONES FORENSES.
METODOLOGIA: GRABACION DE MUESTRAS DE VOZ DE LOCUTORES Y PREPROCESADO. EXTRACCION DE PARAMETROS TANTO DE LAS MUESTRAS GRABADAS COMO DE UNA BASE DE DATOS DISPONIBLE, POR MEDIO DEL PROGRAMA DE TRATAMIENTO DE VOZ MULTISPEECH. DETERMINACION DE LOS PARAMETROS CON MAYOR PODER DISCRIMINANTE PARA SU USO EN SISTEMAS INDEPENDIENTES DE TEXTO. CUANTIFICACION DE RESULTADOS DEL ALGORITMO DE IDENTIFICACION Y OPTIMIZACION DE SUS PARAMETROS.
MATEIAL: ESTUDIO DE GRABACION DIGITAL, SOFTWARE DE TRATAMIENTO DE AUDIO Y VOZ SOBRE ORDENADOR PC.

0456 TRADUCCION ELECTROACUSTICA

Asignatura : ELECTROACUSTICA
Facultad : ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR - ESP03 - Universitat d'Alacant
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALICANTE - 2002-01-15 a 2002-04-15
Contenido : SE REQUIERE ESTUDIANTE DE ULTIMO AÑO DE CARRERA DE INGENIERIA ELECTRICA, TELECOMUNICACIONES O FISICAS. INTERES EN TRANSDUCCION, ANALISIS MODAL, RADIACION EN GENERAL.
LA ACTIVIDAD SE BASA EN EL ESTUDIO DE LOS TRANSDUCTORES ACUSTICOS: MICROFONOS, ALTAVOCES, ESTUDIO DE ARRAYS DE ALTAVOCES, VARIANDO SU FASE Y DIRECTIVIDAD.
SE TRATARÁ EL ESTUDIO DEL PROBLEMA CONJUNTAMENTE, PROFESOR Y ESTUDIANTE, DISEÑO DEL MONTAJE Y MEDIDA EN LABORATORIO.
INSTRUMENTACION: LABORATORIO DE ELECTROACUSTICA EN EL QUE DISPONDRA DE LOS TRANSDUCTORES, INSTRUMENTAL DE MEDIDA Y ANALISIS.

0457 MULTIMEDIA

Asignatura : GESTION DE INFORMACION MULTIMEDIA EN INTERNET
Facultad : ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR - ESP11 - Universidad Carlos III de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LEGANES - 2002-03-04 a 2002-06-23
Contenido : SE REQUIERE TITULADO SUPERIOR EN INGENIERIA INFORMATICA O TELECOMUNICACIONES CON EXPERIENCIA BASICA EN HTML, XML Y NOCIONES DE PROGRAMACION EN JAVA. PROYECTO: ESTUDIO DE LA METODOLOGIA ACTUAL DE DISEÑO DE APLICACIONES WEB. ANALISIS ESTRUCTURA, PRODUCCION Y MANTENIMIENTO, BASADO EN UML

0458 SERVICIOS TELEMATICOS

Asignatura : INTEGRACION DE REDES Y SERVICIOS DE BANDA ANCHA
Facultad : ESCUELA PLITECNICA SUPERIOR - ESP11 - Universidad Carlos III de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LEGANES - 2002-03-04 a 2002-06-23
Contenido : SE REQUIERE TITULADO SUPERIOR EN INGENIERIA INFORMATICA O TELECOMUNICACIONES CON NOCIONES BASICAS DE ATM Y CONTROL DE TRAFICO. PROYECTO: ESTUDIO DE LA INTEGRACION DE LA TECNOLOGIA DE ACCESO WDM, CON PROTOCOLO DE RED DE NUEVA GENERACION Y SU ADECUACION PARA LA PROVISION DE CALIDAD DE SERVICIO

0459 APLICACIONES EN INTERNET

Asignatura : COMERCIO ELECTFONICO
Facultad : ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR - ESP11 - Universidad Carlos III de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LEGANES - 2002-03-04 a 2002-06-23
Contenido : SE REQUIERE TITULADO SUPERIOR EN INGENIERIA INFORMATICA O GELECOMUNICACIONES CON EXPERIENCIA EN HTML, XML Y NOCIONES BASICAS DE PROGRAMACION EN JAVA. PROYECTO: ESTUDIO DE SISTEMAS DE PAGO A TRAVES DE INTERNET EN EL CONTEXTO DE BUSINESS TO BUSINESS (B2B)

0460 SERVICIOS TELEMATICOS

Asignatura : CALIDAD DE SERVICIO Y MULTIMEDIA
Facultad : ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR - ESP11 - Universidad Carlos III de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LEGANES - 2002-03-04 a 2002-06-23
Contenido : SE REQUIERE TITULADO SUPERIOR EN INGENIERIA EN TELECOMUNICACION O INFORMATICA CON EXPERIENCIA BASICA EN ATM Y CONTROL DE TRAFICO. PROYECTO: ESTUDIO DE REDES DE 4ª GENERACION PARA LA INTEGRACION DE REDES MOVILES Y FIJAS

0461 REDES DE COMPUTADORES Y SISTEMAS DE TRANSMISION DE DATOS

Asignatura : REDES DE COMPUTADORES Y SISTEMAS DE TRANSMISION DE DATOS
Facultad : ESIDE - ESP15 - Universidad de Deusto
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BILBAO - 2002-02-01 a 2002-03-29
Contenido : 1) ACTIVIDAD A DESARROLLAR: A) RECOPIACION, CLASIFICACION Y ANALISIS DE DIVERSA INFORMACION BIBLIOGRAFICA EN TORNO A LA ASIGNATURA, BAJO LA SUPERVISION Y DIRECTRICES DEL PROF. TUTOR. B) ELABORACION CONJUNTA DE MATERIAL DE ESTUDIO RELACIONADO CON LOS CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA (REDES DE COMPUTADORES, SISTEMAS DE TRANSMISION DE DATOS, TELEMATICA, COMUNICACION DE DATOS, TELEINFORMATICA, SISTEMAS DISTRIBUIDOS, SEGURIDAD EN REDES DE COMPUTADOR, NORMALIZACION INTERNACIONAL Y ACUERDOS DE IMPLANTACION, SISTEMAS CLIENTE-SERVIDOR, SERVICIOS TELEMATICOS), PARA SU POSTERIOR PUBLICACION. C) CONFECCION CONJUNTA DE UNIDADES DIDACTICAS DE CARACTER PRACTICO EN EL AMBITO DE LAS COMUNICACIONES DE DATOS, REDES DE COMPUTADOR Y SERVICIOS TELEMATICOS; RESOLUCION DE DUDAS EN LABORATORIO 2) PERFIL ACADEMICO DEL CANDIDATO: A) INGENIEROS SUPERIORES, LICENCIADOS Y PERSONAS QUE DESEEN DOCTORARSE TANTO EN REDES DE COMPUTADORAS, TELECOMUNICACIONES, SEGURIDAD EN LAS TECNOLOGIAS DE INFORMACION Y COMUNICACIONES, ETC... B) DE FORMA OBLIGATORIA, DEBERAN TENER UN NIVEL SUFICIENTE DE CONOCIMIENTOS DEL IDIOMA INGLES, AL MENOS A NIVEL DE TRADUCCION TECNICA E INTERPRETACION DE MANUALES PRACTICOS. 3) MATERIAL EXISTENTE EN LA UNIVERSIDAD: A) BIBLIOTECAS: LIBROS, REVISTAS, MANUALES, ... B) DIVERSAS REDES CON DIFERENTES PROTOCOLOS DE COMUNICACION: TCP/IP, IPX/SPX, DECNET, ... C) COMPUTADORES DE DIFERENTES CAPACIDADES DE PROCESAMIENTO DE DATOS: PCS, MINI-ORDENADORES, ... INTERCONECTADOS EN RED. D) CONEXION TELEMATICA CON INTERNET: ACCESO A DIVERSOS SERVICIOS: FTP, TELNET, WWW, GOPHER, ... EL PERFIL DE LA ASIGNATURA SE MANTIENE BAJO LOS TRES ASPECTOS- EPIGRAFES DE: REDES, SEGURIDAD/CRYPTOGRAFIA Y TELECOMUNICACIONES

0462 COMUNICACIONES POR EL PUERTO SERIE DE UN PC

Asignatura : MICROPROCESADORES Y MICROCONTROLADORES
Facultad : E.T.S.INGENIERIA INDUSTRIAL DE BARCELONA - ESP36 - Universitat Politècnica de Catalunya
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BARCELONA - 2002-04-17 a 2002-06-12
Contenido : MICROPROCESADORES Y MICROCONTROLADORES "DESARROLLO DE UN HARDWARE BASADO EN MICROCONTROLADOR CON COMUNICACION CON UN ORDENADOR PERSONAL PC MEDIANTE EL BUS SERIE UNIVERSAL UBS". EL MICROCONTROLADOR REALIZARA TAREAS DE CONTROL DE PEQUEÑOS MOTORES DE CORRIENTE CONTINUA MEDIANTE TECNICAS DE PWM (PULSE WIDTH MODULATION) Y TRANSISTORES DE POTENCIA. REQUISITOS: INGENIERO ELECTRONICO, CON CONOCIMIENTOS AVANZADOS DE INFORMATICA. CONOCIMIENTOS AVANZADOS DE MICROCONTROLADORES, ESPECIALMENTE TIPO PICS Y HARDWARE DE PC. LENGUAJES DE PROGRAMACION: LENGUAJE C, VISUAL BASIC, VISUAL C++ O BORLAND BUILDER C++. MATERIAL DISPONIBLE: MICROCONTROLADORES TIPO PIC Y COMPILADORES DE LENGUAJE C. HERRAMIENTAS DE PROGRAMACION PARA MAQUINAS TIPO PC (LICENCIA DE CAMPUS). ORDENADORES PERSONALES TIPO PENTIUM. BIBLIOGRAFIA AVANZADA RECIENTE: "PORT USB COMPLETE", J.AXELSON.

0463 TELECOMUNICACIONES/ELECTRONICA

Asignatura : CURSAR UN CUATRIMESTRE COMPLETO
Facultad : E.T.S.TELECOMUNICACIONES DE BARCELONA - ESP36 - Universitat Politècnica de Catalunya
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BARCELONA - 2002-02-18 a 2002-06-07
Contenido : UN CUATRIMESTRE DE LA TITULACION DE TELECOMUNICACIONES/ELECTRONICA. SE OFRECE LA POSIBILIDAD DE CURSAR UN CUATRIMESTRE COMPLETO DE LA TITULACION DE TELECOMUNICACIONES O ELECTRONICA. EL PERFIL DEL CANDIDATO PUEDE SER EL DE UN INGENIERO INFORMATICO, INDUSTRIAL O ELECTRONICO QUE QUIERA COMPLETAR SU FORMACION EN LA ESCUELA Y DE SOPORTE A ALGUNAS ACTIVIDADES LOGISTICAS DE LA MISMA.

0464 PROCESADORES DIGITALES DE SEÑAL

Asignatura : PROCESADO DIGITAL DE LA SEÑAL

Facultad : EUIT TELECOMUNICACION - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid

Lugar-Fecha : ESPAÑA - CTRA. DE VALENCIA, KM. 7 - 2002-02-18 a 2002-04-14

Contenido : LA PERSONA DESARROLLARA FUNCIONES DE APOYO A LA ASIGNATURA DE PROCESADO DIGITAL DE LA SEÑAL. DEBERA REALIZAR UNA SERIE DE PRACTICAS DE PROCESADO DIGITAL DESARROLLADAS SOBRE UNA TARJETA QUE CONTIENE UN DSP. REALIZARA PROGRAMAS QUE SE EJECUTARAN EN EL DSP PARA IMPLEMENTAR ALGORITMOS ESPECIFICOS DE PROCESADO DIGITAL DE LA SEÑAL. ES IMPORTANTE EL INTERFAZ DE LA TARJETA DE PROCESADO CON EL PC PARA LA CAPTURA DE DATOS.

LOS ALGORITMOS BASICOS QUE SE DESARROLLARAN SON DE FILTRADO DIGITAL, POR LO QUE SE REQUIEREN UNOS BUENOS CONOCIMIENTOS TEORICOS DE LAS TECNICAS DE PROCESADO, DISEÑO DE FILTROS DIGITALES, ASI COMO CONOCIMIENTOS DE PROGRAMACION DE PROCESADORES DIGITALES. ASIMISMO PUEDE PREVERSE LA AMPLIACION DE LAS PRESTACIONES INICIALES DE LA TARJETA DE PROCESADO DIGITAL CON EL DESARROLLO DE HARDWARE ADICIONAL, POR LO QUE ES INTERESANTE TENGA CONOCIMIENTOS DE DISEÑO ELECTRONICO. ENTRE OTROS ASPECTOS IMPORTANTES PUEDE INCLUIRSE EL DESARROLLO DE UNA ETAPA DE CONVERSION ANALOGICO-DIGITAL (ADC Y FILTRO ANTISOLAPAMIENTO) DE MAYORES PRESTACIONES PARA PODER TRABAJAR CON MAYORES ANCHOS DE BANDA, ASI COMO UNA MEJORA DE LA CALIDAD DEL CONVERTIDOR DIGITAL-ANALOGICO (DAC Y FILTRO DE RECONSTRUCCION). LIGADO DIRECTAMENTE A LA ASIGNATURA EL ALUMNO SE ENCARGARA DEL DESARROLLO DE ALGUNA UNIDAD DIDACTICA QUE SIRVAN DE APOYO A LA DOCENCIA DE LA ASIGNATURA, SOBRE TODO EN CUANTO A PRESENTACIONES DESDE EL PC (DEMOS, GRAFICOS, ETC.). SE VALORARA POSITIVAMENTE A AQUELLOS ALUMNOS CON INTENCIONES DE REALIZAR ESTUDIOS DE DOCTORADO.

0465 DISEÑO DE CIRCUITOS EN VHDL Y FPGAS

Asignatura : DISEÑO DE SISTEMAS DIGITALES A MEDIDA

Facultad : ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE GANDÍA - ESP38 - Universitat Politècnica de València

Lugar-Fecha : ESPAÑA - GANDÍA - 2002-04-15 a 2002-06-15

Contenido : DISEÑO EN VHDL SINTETIZABLE DE FILTROS FIR DIEZMADORES E INTERPOLADORES. EL CÓDIGO VHDL DESCRITO SERÁ PARAMETIZABLE Y CONFIGURABLE. SE REALIZARÁ LA IMPLEMENTACIÓN EN FPGAS DE XILINX Y SE DESARROLLARÁ UN BANCO DE PRUEBAS VHDL

0466 DISEÑO DE CIRCUITOS EN VHDL Y FPGAS

Asignatura : DISEÑO DE SISTEMAS DIGITALES A MEDIDA

Facultad : ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE GANDÍA - ESP38 - Universitat Politècnica de València

Lugar-Fecha : ESPAÑA - GANDÍA - 2002-04-15 a 2002-06-15

Contenido : COLABORACIÓN CON LA REALIZACIÓN DE UNA PLACA CON DOS FPGAS, UNA PARA GENERAR VECTORES DE TEST Y LA OTRA DE BANCO DE PRUEBAS. AMBAS DISPONDRÁN DE ALIMENTACIÓN SEPARADAS Y CONECTORES PARA FACILITAR LA MEDIDA DE CONSUMO Y LA CONEXIÓN A UN ANALIZADOR LÓGICO. LA PLACA TAMBIÉN DISPONDRÁ DE UN CIRCUITO DE RELOJ PROGRAMABLE. EL ALUMNO TENDRÁ QUE DISEÑAR UNA SERIE DE CIRCUITOS MULTIPLICADORES BASADOS EN DIFERENTES TÉCNICAS ARITMÉTICAS (MULTIFICADOR EN ARRAY RCA Y CS (CON O SIN SINGMENTACIÓN), SERIE/PARALELO Y DÍGITO/PARALELO CON COMPLEMENTO A DOS, BOOTH Y CON CODIFICACION SIGNED DIGIT, MULTIPLICADOR DÍGITO PARALELO DE BAJA PROFUNDIDAD LÓGICA, ETC.) ASI COMO EL CIRCUITO GENERADOR DE TEST. EL TRABAJO FINALIZARÁ CON LA MEDICIÓN DEL CONSUMO DE LOS CIRCUITOS ARITMÉTICOS DISEÑADOS Y EL ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS.

0467 SINCRONIZACIÓN EN RECEPTORES DIGITALES (QPSK, QAM, GMSK, OFDM)

Asignatura : MODULACIONES DIGITALES

Facultad : ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE GANDIA - ESP38 - Universitat Politècnica de València

Lugar-Fecha : ESPAÑA - GANDIA - 2002-04-15 a 2002-06-15

Contenido : EVALUAR DISTINTOS ALGORITMOS PARA LA SINCRONIZACIÓN EN TIEMPO, FASE Y FRECUENCIA EN SISTEMAS DE TRANSMISIÓN DIGITAL DE DATOS (MODULACIONES POSIBLES: QPSK, QAM, GMSK Ó OFDM) DICHOS ALGORITMOS O CIRCUITOS SE SIMULARÁN SOBRE EL PROGRAMA MATLAB O SIMULINK, INICIALMENTE EN PRECISIÓN DE PUNTO FLOTANTE Y POSTERIORMENTE EN PUNTO FIJO. LA UNIVERSIDAD DISPONE DE LICENCIAS DE LOS PROGRAMAS ARRIBA CITADOS.

0468 COMUNICACIONES MÓVILES

Asignatura : COMUNICACIONES MÓVILES

Facultad : ETS INGENIERIA TELECOMUNICACIONES - ESP38 - Universitat Politècnica de València

Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALENCIA - 2002-04-09 a 2002-06-09

Contenido : ESTUDIO Y EVALUACIÓN DE LAS PRESTACIONES DE DIFERENTES TÉCNICAS DE TRANSMISIÓN UTILIZADAS EN SISTEMAS DE COMUNICACIONES MÓVILES DIGITALES.

0469 SISTEMAS DE SONIDO. PROCESADO DE SEÑAL

Asignatura : SISTEMAS DE SONIDO

Facultad : ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE GANDÍA - ESP38 - Universitat Politècnica de València

Lugar-Fecha : ESPAÑA - GANDÍA - 2002-04-15 a 2002-06-15

Contenido : COLABORACIÓN EN PRÁCTICAS DE LABORATORIO, SOBRE MANEJO DE EQUIPOS DE PROCESADO DE SEÑAL EN AUDIO. COLABORACIÓN EN TRABAJOS DE DISEÑO E INVESTIGACIÓN EN EL CAMPO DEL PROCESADO DE SEÑAL DE AUDIO. PERFIL: INGENIERO ELECTRÓNICO O TELECOMUNICACIÓN.

0470 BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN EN INTERNET

Asignatura : SERVICIOS TELEMÁTICOS

Facultad : GANDÍA - ESP38 - Universitat Politècnica de València

Lugar-Fecha : ESPAÑA - GANDÍA - 2002-04-15 a 2002-06-15

Contenido : DESARROLLO DE UN BUSCADOR DE PÁGINAS BILINGÜES EN INTERNET. SE IMPLEMENTARÁ UNA APLICACIÓN QUE RECORRA DIFERENTES PÁGINAS PUBLICADAS EN INTERNET; LOCALIZANDO AQUELLOS PARES DE PÁGINAS, EN LOS QUE UNA SEA LA TRADUCCIÓN DE OTRA. INTERESANTE CONOCIMIENTOS EN INTERNET HTML Y PROGRAMACIÓN (PREFERIBLEMENTE EXPERIENCIA CON DELPHI, KYLIX O C-BUILDER)

0471 SISTEMAS DE TELEFONÍA CELULAR DIGITALES CDMA

Asignatura : COMUNICACIONES MÓVILES AVANZADAS (COMUNICACIONES CELULARES AVANZADAS)

Facultad : ETS DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIONES - ESP38 - Universitat Politècnica de València

Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALENCIA - 2002-05-04 a 2002-06-30

Contenido : REQUISITOS: ALUMNO DE ÚLTIMO AÑO O DE POSTGRADO DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN O INGENIERÍA ELECTRÓNICA ESPECIALIDAD TELECOMUNICACIONES CON CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE COMUNICACIONES CELULARES
TAREAS A DESARROLLAR:
- ELABORACIÓN DE ALGORITMOS PARA ESTIMACIÓN DE LA CAPACIDAD EN SISTEMAS DE TELEFONÍA CELULAR DIGITALES DE 2ª Y 3ª GENERACIÓN UTILIZANDO LA TÉCNICA DE ACCESO CDMA E INCLUYENDO EL ERROR EN CONTROL DE POTENCIA, LA ACTIVIDAD DE LAS INTERFERENTES.
- RECOPIACIÓN DE INFORMACIÓN SOBRE EL ESTÁNDAR IS-95 CDMA UTILIZADO EN LOS PAÍSES IBEROAMERICANOS CON IMPLANTACIÓN DE DICHO SISTEMA

PARA EL DESARROLLO DE LAS TAREAS ANTES MENCIONADAS SE DEBE UTILIZAR EL PROGRAMA MATLAB, ASÍ COMO TÉCNICAS DE SIMULACIÓN DE MONTECARLO.

0472 TELECOMUNICACIONES, PROCESADO DIGITAL DE SEÑAL

Asignatura : TELECOMUNICACIONES, PROCESADO DIGITAL DE SEÑAL

Facultad : ETS INGENIEROS TELECOMUNICACION - ESP38 - Universitat Politècnica de València

Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALENCIA - 2002-04-09 a 2002-06-08

Contenido : ELABORACIÓN DE PROGRAMAS EN MATLAB Y/O EN C++ METODOLOGÍA DE DESARROLLO DE SOFTWARE : ANÁLISIS, DISEÑO, PROGRAMACIÓN, PRUEBAS PERFIL ACADÉMICO REQUERIDO : INGENIERO DE SISTEMAS, CONOCIMIENTOS DE MATLAB Y C++, EXPERIENCIA EN IMPLEMENTACIÓN DE MÉTODOS NUMÉRICOS AREAS DE CONOCIMIENTO : INGENIERÍA DE SOFTWARE, PROCESADO DE SEÑALES

0473 DISEÑO DE CIRCUITOS EN VHDL Y FPGAS

Asignatura : DISEÑO MICROELECTRÓNICO
Facultad : ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE GANDÍA - ESP38 - Universitat Politècnica de València
Lugar-Fecha : ESPAÑA - GANDÍA - 2002-04-15 a 2002-06-15
Contenido : DISEÑO EN VHDL SINTETIZABLE DE CIRCUITOS ARITMÉTICOS PARAMETIZABLES Y CONFIGURABLES. IMPLEMENTACIÓN EN FPGAS DE XILINX Y ALTERA Y DESARROLLO DE BANCOS DE PRUEBAS VHDL.

0474 PREPARACIÓN DE PRÁCTICAS DE SIMULACIÓN DE SISTEMAS LINEALES

Asignatura : ANÁLISIS DE SISTEMAS
Facultad : ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ALCOY - ESP38 - Universitat Politècnica de València
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALCOY - 2002-05-02 a 2002-06-28
Contenido : EL ALUMNO DESARROLLARÁ MATERIAL DOCENTE PARA PRÁCTICAS DE LA ASIGNATURA, RELACIONADO CON CONCEPTOS BÁSICOS DE SISTEMAS LINEALES, DENTRO DEL PROCESADO DE SEÑALES: POR EJEMPLO, PRÁCTICAS CON TARJETAS DE SONIDO PARA MOSTRAR LOS EFECTOS DEL FILTRADO DE SEÑALES O PRÁCTICAS RELACIONADAS CON CONCEPTOS BÁSICOS DE COMUNICACIONES, COMO MUESTREO O MODULACIONES. EL ALUMNO UTILIZARÁ COMO HERRAMIENTAS BÁSICAS PARA LAS PRÁCTICAS DE SIMULACIÓN EL SOFTWARE MATLAB PARA PROGRAMAR LAS FUNCIONES NECESARIAS Y EL MICROSOFT WORD COMO EDITOR DE TEXTO CON QUE REALIZAR LAS MEMORIAS DE LAS PRÁCTICAS. EL ALUMNO DESARROLLARÁ SU ACTIVIDAD EN EL LABORATORIO DEL DEPARTAMENTO. EL PERFIL RECOMENDABLE ES EL DE ESTUDIANTE DE ÚLTIMOS CURSOS DE INGENIERÍA, PREFERIBLEMENTE EN TELECOMUNICACIONES, CON CONOCIMIENTOS DE TEORÍA BÁSICOS DE PROCESADO DE SEÑALES, TANTO ANALÓGICO COMO DIGITAL. SEFÁ UN VALOR AÑADIDO CONOCIMIENTOS DE MATLAB.

0475 DISEÑO Y MEDIDA DE ANTENAS

Asignatura : ANTENAS
Facultad : ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE GANDÍA - ESP38 - Universitat Politècnica de València
Lugar-Fecha : ESPAÑA - GANDÍA - 2002-04-15 a 2002-06-15
Contenido : COLABORAR EN EL DISEÑO Y MEDIDA DE ANTENAS DE HILO (MONOPOLOS, DIPOLOS, YAGUI-UDA) E IMPRESAS PARA LAS PRÁCTICAS DE LA ASIGNATURA ANTENAS. EL ALUMNO UTILIZARÁ HERRAMIENTAS DE SIMULACIÓN BASADAS EN MATLAB E INSTRUMENTACIÓN DE LABORATORIOS COMO ANALIZADORES DE REDES, ANALIZADORES DE ESPECTROS Y MEDIDORES DE ROZ.

0476 CÁLCULO NUMÉRICO

Asignatura : AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS
Facultad : E.S. INGENIEROS - ESP48 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SEVILLA - 2002-01-21 a 2002-03-18
Contenido : TUTELAR A LOS ESTUDIANTES DE 2º INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN EN LA REALIZACIÓN DE PRÁCTICAS DE CÁLCULO NUMÉRICO CON ORDENADOR USANDO LOS PAQUETES MATLAB Y MAPLE

0477 MULTIMEDIA Y VIDEO CONFERENCIA

Asignatura : TECNOLOGIA Y MULTIMEDIA
Facultad : ESCUELA UNIVERSTARIA POLITECNICA - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALLADOLID - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido : LA ESCUELA UNIVERSITARIA POLITECNICA DISPONE DE UNA SALA DE VIDEOCONFERENCIA RDSI AMPLIAMENTE EQUIPADA. EXISTEN OTROS LABORATORIOS CON EQUIPAMIENTO VIDEOCONFERENCIA RDSI. EL ALUMNO DEBERA REALIZAR ESQUEMAS TÉCNICOS DE LA INSTALACION EXISTENTE EVALUANDO Y PRESUPUESTANDO POSIBLES MEJORAS QUE DEAN ACOMETERSE.

0478 ENTORNO DE DESARROLLO PARA DSP TMS 320C31

Asignatura : TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES
Facultad : E.T.S. INGENIEROS DE TELECOMUNICACION. - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALLADOLID - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido : DESARROLLO DE APLICACIONES DE PROCESADO DE SEÑAL, EN LENGUAJE C, SOBRE EL PROCESADOR TMS 320C31 DE TEXAS INSTRUMENTS Y EL ENTORNO CODE COMPOSER. SE REQUIEREN CONOCIMIENTO DE MATLAB Y SIMULINK, OSCILOSCOPIOS, GENERADORES. PERFIL: INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA.

0479 INGENIERÍA GRÁFICA

Asignatura : PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMAGEN
Facultad : ESC. TEC. SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES - ESP51 - Universidade de Vigo
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VIGO - 2002-03-01 a 2002-04-30
Contenido : DESARROLLO DE UN SISTEMA DE CLASIFICACIÓN DE TEXTURAS POLICROMÁTICAS, CON APLICACIÓN EN EL SECTOR DE LAS ROCAS ORNAMENTALES.

PERFIL PREFERENTE: ESTUDIANTE DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIONES O TITULACIÓN AFÍN, CON AMPLIOS CONOCIMIENTOS DE PROGRAMACIÓN

0480 ADQUISICION Y PROCESADO DE SEÑALES CARDIOVASCULARES

Asignatura : PROCESADO DE SEÑALES BIOMEDICAS
Facultad : CENTRO POLITECNICO SUPERIOR - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ZARAGOZA - 2002-04-15 a 2002-06-10
Contenido : ADQUISICION DEL ECG Y EXTRACCION DE LA SEÑAL DE VARIABILIDAD CARDIACA. COMPARATIVA DE LA HRU Y DE REGISTROS PLETISMOGRAFICOS. ANALISIS EN REGISTROS NO ESTACIONARIOS MEDIANTE TECNICAS TIEMPO-FRECUENCIA.

0481 DISEÑO DE CIRCUITOS INTEGRADOS MIXTOS A/D

Asignatura : ELECTRONICA
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ZARAGOZA - 2002-01-15 a 2002-03-12
Contenido : INTRODUCCION EN LAS TECNICAS DE DISEÑO DE CIRCUITOS INTEGRADOS MIXTOS ANALOGICOS Y DIGITALES. SE PRECISAN CONOCIMIENTOS DE ELECTRONICA ANALOGICA Y DIGITAL, AUNQUE NO ES NECESARIA EXPERIENCIA PREVIA EN EL DISEÑO DE CIRCUITOS INTEGRADOS. EL LABORATORIO CUENTA CON ESTACION DE TRABAJO SUN Y HP, LICENCIAS SOFTWARE DE DISEÑO DE CIRCUITOS INTEGRADOS E INSTRUMENTACION ESPECIFICA CONTROLADA POR ORDENADOR PARA EL TEST DE LOS PROTOTIPOS. LA FABRICACION DE LOS CHIPS SE REALIZA EN EL CONSORCIO EUROPRRACTICE.

0482 ORIGEN ELECTROFISIOLÓGICO DE LAS SEÑALES BIOMEDICAS

Asignatura : PROCESADO DE SEÑALES BIOMEDICAS
Facultad : CENTRO POLITECNICO SUSPERIOR - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ZARAGOZA - 2002-01-15 a 2002-03-12
Contenido : BUSQUEDA DE INDICES ESPACIALES MEDIDORES DE LA HETEROGENEIDAD DE LA REPOLARIZACION CARDIACA, A PARTIR DEL ECG DE SUPERFICIE.

0483 PROGRAMACION CONCURRENTE

Asignatura: REDES DE COMPUTADORES
Facultad: CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP56 - Universidad Miguel Hernández
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ELCHE - 2002-03-04 a 2002-05-30
Contenido: REDES DE COMPUTADORES: MODELIZACION, DESARROLLO Y SIMULACION DE REDES DE COMPUTADORES. PROGRAMACION CONCURRENTE. ROUTING

Ingeniería Industrial e Ingeniería Química**0484 DEPURACION DE AGUAS RESIDUALES**

Asignatura: DEPURACION DE AGUAS RESIDUALES DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP08 - Universidad de Burgos
Lugar-Fecha: ESPAÑA - UNIVERSIDAD DE BURGOS - 2002-05-03 a 2002-06-30
Contenido: COLABORACION EN EL SEGUIMIENTO Y CONTROL DE UN BIORREACTOR DE PELICULA FIJA ESCALA PILOTO INSTALADO EN UN MATADERO DE AVES. ENSAYOS BIOLOGICOS DIRIGIDOS A OPTIMIZAR LOS PROCESOS DE ELIMINACION DE MATERIA ORGANICA Y NITROGENADA.

0485 INGENIERIA TERMICA

Asignatura: TECNOLOGIA DE CLIMATIZACION
Facultad: ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE ALGECIRAS - ESP09 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ALGECIRAS - 2002-02-18 a 2002-04-14
Contenido: ACTUALIZACION DE UN PROGRAMA DE CALCULO DE CARGAS TERMICAS EN EDIFICIOS PARA EL DIMENSIONADO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y EVALUACION DE SU CONSUMO ANUAL. REQUISITOS. CONOCIMIENTOS DE VISUAL BASIC U OTROS LENGUAJES SIMILARES. CONOCIMIENTOS DE TRANSFERENCIA DE CALOR

0486 BIOREMEDIACION DE SUELOS Y AGUAS CONTAMINADAS

Asignatura: ANALISIS Y SINTESIS DE PROCESOS
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP09 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha: ESPAÑA - PUERTO REAL - 2002-02-18 a 2002-04-14
Contenido: EL CANDIDATO A LA PLAZA DEBE SER ALUMNO DE POST GRADO CON CONOCIMIENTOS EN PROCESOS BIOLÓGICOS Y CONCRETAMENTE DEBERA POSEER UNA BUENA BASE EN INGENIERIA DE LA REACCION BIOLOGICA. LA ACTIVIDAD SE CENTRARA EN LA PUESTA A PUNTO DE LAS TECNICAS PARA DETERMINAR LA CONCENTRACION DE METALES PRESENTES EN SUELOS Y AGUAS CONTAMINADAS POR ESTOS ASI COMO LLEVAR A CABO UNA SERIE DE EXPERIMENTOS PARA EVALUAR LA EFICACIA DE LOS PROCESOS MICROBIANOS DE BIOREMEDIACION.

0487 INSTRUMENTOS VIRTUALES Y CIRCUITOS ELECTRONICOS APLICADOS A LAS MEDIDAS DE BAJO NIVEL

Asignatura: INSTRUMENTACION ELECTRONICA
Facultad: ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR - ESP09 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ALGECIRAS - 2002-02-18 a 2002-04-14
Contenido: EL ALUMNO SE INCORPORARIA A UNA DE LAS LINEAS DE INVESTIGACION DEL GRUPO DE INVESTIGACION EN INSTRUMENTACION ELECTRONICA APLICADA Y TECNICAS DE FORMACION. TEMPORIZACION. 1 PROGRAMACION DE INSTRUMENTOS ELECTRONICOS VIRTUALES 2. DIRECCIONAMIENTO Y PROGRAMACION DE TARJETAS DE ADQUISICION DE DATOS 3. INSTRUMENTOS PROGRAMABLES. 4. PLANTEAMIENTO DEL TRABAJO. 5. CALIBRACION DE MODULOS DE BASES DE TIEMPOS MEDIANTE DISEÑO DE INSTRUMENTOS CONTADORES DE INTERVALOS DE ALTA RESOLUCION. 6. FORMACION DE INSTRUMENTACION ELECTRONICA EN GENERAL - ASISTENCIA A CLASES. A. DISEÑO DE UN CALIBADOR BASADO EN LA MEDIDA DE INTERVALOS TEMPORALES B. IMPLEMENTACION DE ALGORITMOS PREDICTIVOS EN MODULOS DE INSTRUMENTACION VIRTUAL. C. INSTRUMENTACION ELECTRONICA VIRTUAL, RAZONADORES BASADOS EN CASOS Y REDES NEURONALES. SE REQUIERE UN PERFIL DE FORMACION TECNICA O SUPERIOR EN ELECTRONICA O MATERIAS AFINES. FISICAS ELECTRONICA, INGENIERIA ELECTRONICA, INGENIERIA INDUSTRIAL, INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL EN ELECTRONICA, TELECOMUNICACIONES

0488 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (ELECTRÓNICA DE POTENCIA)

Asignatura: PROYECTO FIN DE CARRERA
Facultad: E.T.S. INGENIEROS INDUSTRIALES Y DE TELECOMUN - ESP10 - Universidad de Cantabria
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SANTANDER - 2002-01-15 a 2002-03-30
Contenido: EL ASPIRANTE DEBE CONOCER EL PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO DE LAS TOPOLOGÍAS BÁSICAS DE CONVERTIDORES ELECTRÓNICOS DE POTENCIA CONMUTADOS, LOS PRINCIPIOS DE REGULACIÓN AUTOMÁTICA Y DE DISEÑO ELECTRÓNICO
OBJETIVO: APRENDER LOS PRINCIPIOS Y TÉCNICAS DE CORRECCIÓN DE FACTOR DE POTENCIA. DISEÑO Y REALIZACIÓN PRÁCTICA DE UN CONVERTIDOR DE TENSIÓN ALTERNA (RED DE ALIMENTACIÓN) A CONTINUA, CORRECTOR DE FACTOR DE POTENCIA MANTENIENDO CONDUCCIÓN CONTINUA EN LA INDUCTANCIA DEL CONVERTIDOR ELEVADOR QUE SE UTILIZARÁ PARA ESTA FUNCIÓN. EL NIVEL DE POTENCIA TRANSFORMADA SERÁ ENTRE 300W Y 1KW. EL CONTROL DEL CIRCUITO ESTARÁ BASADO EN EL CIRCUITO INTEGRADO L4981A Ó UN CIRCUITO DE SEMEJANTE FUNCIONALIDAD. SE PRESTARÁ ESPECIAL ATENCIÓN AL DISEÑO Y REALIZACIÓN DE LA INDUCTANCIA Y DE LOS SISTEMAS DE PROTECCIÓN. EL DISEÑO SE VERIFICARÁ A PLENA POTENCIA CON CARGA RESISTIVA Y POSTERIORMENTE COMO ETAPA PREVIA DE UN BALASTO ELECTRÓNICA QUE CONTROLA EL ENCENDIDO Y EL FUNCIONAMIENTO EN RÉGIMEN PERMANENTE DE LÁMPARAS DE SODIO DE ALTA PRESIÓN.

0489 CÁLCULOS BÁSICOS PARA ELABORAR DIAGRAMAS DE FLUJO BÁSICOS

Asignatura: INGENIERÍA DE OPERACIONES Y PROCESOS
Facultad: E.T.S.I. INDUSTRIALES Y DE TELECOMUNICACION - ESP10 - Universidad de Cantabria
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SANTANDER - 2002-02-18 a 2002-04-18
Contenido: ELABORACIÓN DE UN BLOQUE SOBRE ECONOMÍA, NOMENCLATURA Y CÁLCULOS DE PROCESOS, BALANCES DE ELEMENTOS Y COMPUESTOS Y SU CÁLCULO, BASADO EN UNA RELACIÓN DE MASA Ó MOLAR. CORRIENTES DE RECIRCULACIÓN Y PURGA, ASÍ COMO LAS OPERACIONES CONSECUTIVAS EN CORRIENTES PARALELAS Y EN CONTRACORRIENTE, PARA TERMINAR CON UN DESARROLLO DE DIAGRAMAS DE FLUJO DE PROCESOS Y BALANCES COMBINADOS DE MATERIA Y ENERGÍA.
METODOLOGÍA: ESTUDIO BIBLIOGRÁFICO DE CÁLCULOS BÁSICOS PARA LA ELABORACIÓN DE DIAGRAMAS DE FLUJO CUANTITATIVOS EN PROCESOS INDUSTRIALES.
PERFIL: ÚLTIMOS CURSOS DE INGENIERÍA QUÍMICA, LICENCIADO EN INGENIERÍA QUÍMICA.
ÁREA DE CONOCIMIENTO: INGENIERÍA QUÍMICA Ó INGENIERÍA MINERA EN METALURGIA INSTRUMENTAL EXISTENTE: AMPLIA BIBLIOGRAFÍA, BIBLIOTECA, ACCESO A ORDENADORES PERSONALES E INTERNET.

0490 CÁLCULO DE PROCESOS DE SEPARACIÓN POR ETAPAS

Asignatura: INGENIERÍA DE OPERACIONES Y PROCESOS
Facultad: E.T.S.I. INDUSTRIALES Y DE TELECOMUNICACIÓN - ESP10 - Universidad de Cantabria
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SANTANDER - 2002-02-18 a 2002-04-18
Contenido: ELABORACIÓN DE UN TEMA SOBRE OPERACIONES DE SEPARACION EN ETAPAS BASADAS EN DOS CORRIENTES QUE SE INTERACCIONAN PARA ALCANZAR EL EQUILIBRIO AL SALIR DE LA ETAPA (ETAPA DE EQUILIBRIO)
METODOLOGÍA: ESTUDIO BIBLIOGRÁFICO DE OPERACIONES DE SEPARACIÓN, TALES COMO: ABSORCIÓN, DESORCIÓN, EXTRACCIÓN DE LÍQUIDO-LÍQUIDO Y SÓLIDO-LÍQUIDO, POR MEMBRANAS Y SECADO.
PERFIL: ÚLTIMOS CURSOS DE INGENIERÍA QUÍMICA, O DE INGENIERÍA MINERA EN METALURGIA, O BIEN LICENCIADO EN INGENIERÍA QUÍMICA
ÁREA DE CONOCIMIENTO: INGENIERÍA QUÍMICA Ó INGENIERÍA MINERA EN METALURGIA INSTRUMENTAL EXISTENTE: AMPLIA BIBLIOGRAFÍA, BIBLIOTECA, ACCESO A ORDENADORES PERSONALES E INTERNET

0491 INGENIERIA QUIMICA

Asignatura : EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL/GESTION DE RESIDUOS
Facultad : E.T.S.I. INDUSTRIALES Y DE TELECOMUNICACION - ESP10 - Universidad de Cantabria
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SANTANDER - 2002-03-15 a 2002-05-15
Contenido : SE INTEGRARA EN LA ACTIVIDAD DEL GRUPO DE INVESTIGACION SOBRE GESTION DE RESIDUOS INDUSTRIALES Y EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL DE ACTIVIDADES INDUSTRIALES, DESDE EL AREA DE INGENIERIA QUIMICA. METODOLOGIA: COMENZARA CON UNA PUESTA A PUNTO BIBLIOGRAFICA DEL TEMA, POSTERIORMENTE SE REALIZARA TRABAJO DE LABORATORIO, INTEGRANDOSE EN LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA DEL GRUPO DE LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA Y SE REALIZARAN CONTACTOS CON INDUSTRIAS A TRAVES DE LOS TUTORES DE LA PLAZA. DADA LA SITUACION ACTUAL AVANZADA DEL TEMA DE INVESTIGACION AL QUE SE INCORPORARA LA PERSONA ELEGIDA ES PREFERIBLE UNA PERSONA POSTGRADUADA EN INGENIERA QUIMICA Y CON CONOCIMIENTOS O CIERTA EXPERIENCIA EN AREAS MEDIOAMBIENTALES.

0492 OPERACIONES CON SÓLIDOS

Asignatura : OPERACIONES CON SÓLIDOS
Facultad : E.T.S.I. INDUSTRIALES Y DE TELECOMUNICACION - ESP10 - Universidad de Cantabria
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SANTANDER - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido : PREPARACIÓN DE MATERIAL DIDÁCTICO DE ACUERDO CON EL PROGRAMA DE LA ASIGNATURA PARA IMPARTIR DOCENCIA EN EL CAMPUS VIRTUAL.

0493 FUNDAMENTOS Y TECNOLOGÍA DE POLÍMEROS

Asignatura : INGENIERÍA DE LA POLIMERIZACIÓN
Facultad : E.T.S. INGENIEROS INDUSTRIALES Y DE TELECOMUN - ESP10 - Universidad de Cantabria
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SANTANDER - 2002-01-15 a 2002-04-15
Contenido : ACTIVIDAD DE TIPO BIBLIOGRÁFICA Y CONSISTIRÁ, POR UN LADO, EN LA BÚSQUEDA DE MATERIAL A TRAVÉS DE LA RED SOBRE LAS PRINCIPALES Y MÁS ACTUALES TÉCNICAS DE PROCESADO DE PLÁSTICOS, FIBRAS, ELASTÓMEROS Y RECUBRIMIENTOS, Y POR OTRO LADO EN LA ELABORACIÓN DE UN CUESTIONARIO SOBRE ESTE TEMA Y SOBRE ASPECTOS BÁSICOS DE INGENIERÍA DE LA POLIMERIZACIÓN. EL PERFIL ACADÉMICO ÓPTIMO DEL CANDIDATO ES EL DE UN ESTUDIANTE DE POSGRADO O DE ÚLTIMO AÑO DE INGENIERÍA QUÍMICA CON CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE CIENCIA DE POLÍMEROS E INGENIERÍA

0494 ELIMINACION DE METALES PESADOS MEDIANTE INTERCAMBIO IONICO

Asignatura : OPERACIONES DE SEPARACION
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS - ESP12 - Universidad de Castilla - La Mancha
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CIUDAD REAL - 2002-01-15 a 2002-05-06
Contenido : EL PERFIL ACADEMICO REQUERIDO PARA ESTA ACTIVIDAD ES EL DE ESTUDIANTE DE ULTIMO CURSO DE CARRERA O POSTGRADUADO EN EL AREA DE LA INGENIERIA QUIMICA. TAMBIEN SE PODRIAN ADMITIR OTRAS TITULACIONES SIEMPRE QUE EL ALUMNO TUVIESE UNA BASE TECNICA DE CONOCIMIENTOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS. DURANTE LA ESTANCIA REALIZARA UN ESTUDIO SOBRE LA ELIMINACION DE METALES PESADOS DE EFLUENTES INDUSTRIALES MEDIANTE LECHOS DE RESINAS QUELATANTES EN PLANTA PILOTO, APRENDIENDO A MANEJAR TODO EL INSTRUMENTAL ANALÍTICO NECESARIO PARA LLEVAR A CABO LAS MEDICIONES.

0495 INGENIERIA INDUSTRIAL

Asignatura : DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR
Facultad : ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR - ESP14 - Universidad de Córdoba
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CORDOBA - 2002-01-15 a 2002-05-05
Contenido : ASIGNATURA: DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR.

TRABAJAR EN EL DEPARTAMENTO EN EL PROYECTO DOCENTE DE DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR. COLABORACION EN LOS PROYECTOS QUE TIENE EL DEPARTAMENTO SOBRE ANIMACION ASISTIDA POR ORDENADOR, AUTOCAD 2D Y 3D, 3D STANDAR MAV.
MATERIAL DISPONIBLE: ORDENADOR POR PC Y SOFTWARE DE AUTOCAD Y 3DSTUDIO

0496 SEÑALES Y SISTEMAS DISCRETOS

Asignatura : SEÑALES Y SISTEMAS
Facultad : ESCUELA DE INGENIERIAS INDUSTRIALES - ESP16 - Universidad de Extremadura
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BADAJOZ - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido : TRABAJO DE INVESTIGACION: RELATIVO AL USO DEL CALCULO FRACCIONAL Y DEL RETARDO FRACCIONAL EN PROCESO DIGITAL DE SEÑALES (FILTRADO DIGITAL Y ESTIMACION DE PARAMETROS)
PERFIL ACADEMICO: INGENIERIA ELECTRONICA O ELECTRICA.

0497 INGENIERIA ELECTRICA

Asignatura : INSTALACIONES ELECTRICAS
Facultad : ESCUELA DE INGENIERIAS INDUSTRIALES - ESP16 - Universidad de Extremadura
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BADAJOZ - 2002-04-15 a 2002-06-15
Contenido : ANALISIS Y SIMULACION DE PROTECCIONES Y MANIOBRAS EN INSTALACIONES ELECTRICAS DE POTENCIA.
PERFIL: FORMACION ACADEMICA RELACIONADA CON LA INGENIERIA ELECTRICA. CONOCIMIENTOS INFORMATICOS BASICOS. SE VALORARAN CONOCIMIENTOS Y/O EXPERIENCIA EN APLICACIONES INFORMATICAS TIPO MATLAB.

0498 INGENIERIA ELECTRICA

Asignatura : TRANSPORTE DE ENERGIA ELECTRICA
Facultad : ESCUELA DE INGENIERIAS INDUSTRIALES - ESP16 - Universidad de Extremadura
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BADAJOZ - 2002-04-15 a 2002-06-15
Contenido : ANALISIS DE ESTUDIOS CLASICOS DE FIABILIDAD DE REDES DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA.
PERFIL: FORMACION ACADEMICA RELACIONADA CON LA INGENIERIA ELECTRICA, CONCINIENTOS INFORMATICOS BASICOS. SE VALORARAN CONOCIMIENTOS Y/O EXPERIENCIA EN APLICACIONES INFORMATICA TIPO MATLAB.

0499 INTELIGENCIA ARTIFICIAL AL CONTROL AVANZADO DE PROCESOS

Asignatura : APLICACION DE SISTEMAS EXPERTOS EN AUTOMATIZACION
Facultad : ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR - ESP17 - Universitat de Girona
Lugar-Fecha : ESPAÑA - GIRONA - 2002-01-15 a 2002-03-11
Contenido : SUPERVISION DE PROCESOS INDUSTRIALES. EN PARTICULAR LA APLICACION DE TECNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL CON ESTE PROPOSITO.
EL ALUMNO DESEMPEÑARA TAREAS DE DESARROLLO DE SOFTWARE PARA SUPERVISAR PROCESOS DE LABORATORIO. SE RECOMIENDAN CONOCIMIENTOS DE PROGRAMACION ASI COMO EXPERIENCIA EN ENTORNOS COMO MATLAB, SISTEMAS SCADA Y/O SIMILARES.

0500 INTELIGENCIA ARTIFICIAL AL CONTROL AVANZADO DE PROCESOS

Asignatura : AUTOMATIZACION INDUSTRIAL
Facultad : ESCOLA POLITÈCNICA SUPERIOR - ESP17 - Universitat de Girona
Lugar-Fecha : ESPAÑA - GIRONA - 2002-01-15 a 2002-03-11

Contenido : SUPERVISION DE PROCESOS INDUSTRIALES. EN PARTICULAR LA APLICACION DE TECNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL CON ESTE PROPOSITO. EL ALUMNO DESEMPEÑARA TAREAS DE DESARROLLO DE SOFTWARE PARA SUPERVISAR PROCESOS DE LABORATORIO. SE RECOMIENDAN CONOCIMIENTOS DE PROGRAMACION ASI COMO EXPERIENCIA EN ENTORNOS COMO MATLAB, SISTEMAS SCADA Y/O SIMILARES.

0501 INGENIERIA ELECTRICA

Asignatura : INSTRUMENTACION Y INSTALACIONES ELECTRICAS
Facultad : ESCOLA POLITÈCNICA SUPERIOR - ESP17 - Universitat de Girona
Lugar-Fecha : ESPAÑA - GIRONA - 2002-01-15 a 2002-03-11

Contenido : DESARROLLO DE HERRAMIENTAS PARA EVALUAR LA CALIDAD DEL SUMINISTRO ELECTRICO. TANTO DESDE LA PERSPECTIVA DE LA EMPRESA SUMINISTRADORA COMO DE LOS CLIENTES. EL PROPOSITO ES INVOLUCRARSE EN UN EQUIPO DE TRABAJO QUE DESARROLLA UNA APLICACION CON EL PROPOSITO DE ANALIZAR LA CALIDAD DEL SUMINISTRO A PARTIR DE MEDIDAS TOMADAS DE LA RED. SE RECOMIENDAN CONOCIMIENTOS DE PROGRAMACION ASI COMO CONCEPTOS DE ELECTRICIDAD.

0502 INGENIERIA BASADA EN EL CONOCIMIENTO (KBE)

Asignatura : INGENIERIA DE DISEÑO
Facultad : ESCUELA SUP. DE TEC. Y CIENCIAS EXPERIMENTALS - ESP23 - Universitat Jaume I de Castellón
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CASTELLON - 2002-01-18 a 2002-05-03

Contenido : ACTIVIDADES DE COLABORACION Y SOPORTE A LA INVESTIGACION EN EL CAMPO DE ING. DE DISEÑO. EN ESTE ENTORNO LAS TAREAS ESTARAN ENFOCADAS HACIA LA APLICACION Y DESARROLLO DE LA INGENIERIA BASADA EN EL CONOCIMIENTO (KBE), COMO TECNOLOGIA ORIENTADA AL DESARROLLO DE PRODUCTOS. DICHA TECNOLOGIA ES UN CASO PARTICULAR DE LOS SISTEMAS BASADOS EN EL CONOCIMIENTO (KBS) Y LOS SISTEMAS EXPERTOS (ES) CUYO ORIGEN SE ENCUENTRA EN LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL (AI) BASANDOSE EN ESTAS PREMISAS EL PERFIL DEL CANDIDATO IDEAL ES EL DE UN ESTUDIANTE DE POSTGRADO CON UN BUEN NIVEL DE INGLES QUE FAMILIARIZADO CON EL DISEÑO DE PRODUCTOS APORTE UNA SOLIDA FORMACION EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION. DE ESTE MODO ES ESPECIALMENTE RELEVANTE EL CONOCIMIENTO DE TECNICAS DE CAPTURA DE CONOCIMIENTO, PARADIGMAS DE REPRESENTACION DEL CONOCIMIENTO Y LENGUAJES DE PROGRAMACION AVANZADOS. EL ESTUDIANTE SELECCIONADO EN COLABORACION CON EL PROFESOR TUTOR SE ENCARGARA DEL DESARROLLO DE APLICACIONES KBE EMPLEANDO TECNICAS DE MODELADO DE CONOCIMIENTO ADECUADAS PARA UN CAMPO INTERDISCIPLINAR COMO ES LA INGENIERIA DE DISEÑO

0503 VERTIDOS INDUSTRIALES. ELIMINACIÓN DE BORO.

Asignatura : INGENIERIA AMBIENTAL
Facultad : ESCUELA POLITÈCNICA SUPERIOR - ESP24 - Universidade da Coruña
Lugar-Fecha : ESPAÑA - FERROL - 2002-01-15 a 2002-03-12

Contenido : ESTUDIO Y ADECUACION DE VERTIDOS INDUSTRIALES PARTICULARIZANDO EN DETERMINACION DE BORO EN PLANTAS MEDIANTE EL MÉTODO DE LA ESPECTROFOTOMETRIA DE ABSORCIÓN MOLECULAR, EN EL RANGO ULTRAVIOLETA VISIBLE, USANDO E. REACTIVO AZOMETINA H COMO REACTIVO COLORIMÉTRICO. SE PRECISA ALUMNO DE INGENIERIA QUÍMICA CON CONOCIMIENTOS EN TÉCNICAS ANALÍTICAS. IMPRESCINDIBLE INGLÉS.

0504 PROCESADO DE MATERIALES CON LÁSER

Asignatura : APLICACIONES INDUSTRIALES DEL LÁSER
Facultad : ESCUELA POLITÈCNICA SUPERIOR - ESP24 - Universidade da Coruña
Lugar-Fecha : ESPAÑA - FERROL - 2002-01-15 a 2002-03-12

Contenido : LA ACTIVIDAD SE CENTRARIÁ EN LA COLABORACIÓN EN LAS DIVERSAS TAREAS DESARROLLADAS POR EL GRUPO DE APLICACIONES INDUSTRIALES DEL LÁSER DE ESTA UNIVERSIDAD, DENTRO DE LAS CUALES PODRÍAMOS CITAR:
- ENSAYOS DE PROCESOS INDUSTRIALES DE CORTE, SOLDADURA Y TRATAMIENTO SUPERFICIAL CON LÁSERES DE POTENCIA.
- ANÁLISIS MACROSCÓPICOS Y MICROSCÓPICOS DE LOS MATERIALES EN LOS DIFERENTES ENSAYOS.
- INSTRUMENTACIÓN DE LA HERRAMIENTA LÁSER PARA DESARROLLAR UN CONTROL AUTOMÁTICO QUE PERMITA MEJORAR LA CALIDAD DE LOS PROCESOS.
- SIMULACIÓN POR ORDENADOR DE LA INTERACCIÓN ENTRE LA FUENTE LÁSER Y LOS DIFERENTES MATERIALES Y PROCESOS.
EL MÉTODO DE TRABAJO CONSISTIRÁN EN LA INTEGRACIÓN EN UNA DE LAS LÍNEAS ANTERIORES, DE ACUERDO CON SUS APTITUDES Y PREFERENCIAS DEL ALUMNO.
EL PERFIL REQUERIDO ES EL EQUIVALENTE AL ÚLTIMO CURSO DE CARRERAS TÉCNICAS O EXPERIMENTALES.
(* SI EL CANDIDATO ESTUVIESE EN POSESIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERO O LICENCIADO DE ALGUNA CARRERA EXPERIMENTAL PODRÍA ASISTIR AL CURSO DE DOCTORADO 'APLICACIONES INDUSTRIALES DEL LÁSER' DEL PROGRAMA DE DOCTORADO 'INGENIERIA INDUSTRIAL'.

0505 REUTILIZACION DE AGUAS DEPURADAS

Asignatura : TECNOLOGIA DE MEDIO AMBIENTE
Facultad : FACULTAD DE QUIMICA - ESP25 - Universidad de La Laguna
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LA LAGUNA - 2002-01-17 a 2002-03-22

Contenido : EL TIPO DE ACTIVIDAD SERA LA REALIZACION DE ENSAYOS DE CAMPO Y DE LABORATORIO EN EL AREA DE CALIDAD DE AGUAS Y DE REUTILIZACION DE AGUAS RESIDUALES DEPURADAS PARA RIEGO AGRICOLA. LA METODOLOGIA DE TRABAJO SERA LA CORRESPONDIENTE A UN LABORATORIO DE ANALISIS QUIMICO Y BACTERIOLOGICO DE AGUAS. LA PLAZA SE DESTINA A ESTUDIANTES DE QUIMICA, INGENIERIA QUIMICA, BIOLOGIA, FARMACIA O SIMILARES, CON CONOCIMIENTOS TEORICO-PRACTICOS SOBRE CALIDAD QUIMICA Y BACTERIOLOGICA DE AGUAS Y APTITUDES PARA TRABAJO EN LABORATORIO. EL EQUIPO DISPONIBLE ES EL PROPIO PARA LA APLICACION DE LOS METODOS NORMALIZADOS DE ANALISIS DE AGUAS.

0506 TECNOLOGIA AMBIENTAL

Asignatura : INGENIERIA AMBIENTAL
Facultad : E. SUPERIOR Y TECNICA DE INGENIERIA AGRARIA - ESP28 - Universidad de León
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LEON - 2002-01-15 a 2002-03-15

Contenido : TRATAMIENTO DE RESIDUOS ORGANICOS. ANALISIS DE COMPPUESTOS ORGANICOS.METODOLOGIA DE TRABAJO:ESTABILIZACION EN TANQUE DE LODOS DE DEPURADORA Y MANEJO DE HPLC. SE REQUIERE FORMACION EN INGENIERIA QUIMICA. ALUMNO DE POSTGRADO. AREA DE CONOCIMIENTO: INGENIERIA QUIMICA. INSTRUMENTAL DISPONIBLE: REACTORES, MATERIAL PARA ANALISIS Y CONTROL. HPLC.

0507 MODELOS DE E.F. EN REGIMEN TRANSITORIO

Asignatura : ANALISIS AVANZADO EN MECANICA DE MEDIOS
Facultad : E.T.S.I. INDUSTRIALES - ESP30 - Universidad de Málaga
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MALAGA - 2002-01-15 a 2002-05-04

Contenido : REALIZACIÓN DE MODELOS DE ELEMENTOS FINITOS EN REGIMEN TRANSITORIO.

0508 **DEPURACION DE AGUAS RESIDUALES**

Asignatura : LABORATORIO DE QUIMICA INDUSTRIAL Y CONTAMINACION AMBIENTAL
Facultad : QUIMICA - ESP31 - Universidad de Murcia
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ESPINARDO (MURCIA) - 2002-04-08 a 2002-06-03
Contenido : ADQUIRIR EXPERIENCIA EN EL ANALISIS FISICO-QUIMICO DE DISTINTOS CONTAMINANTES EN AGUAS RESIDUALES. METODOLOGIA: PARTICIPAR EN LA TOMA DE MUESTRAS, PRESERVACION, TECNICAS ANALITICAS A USAR Y ELABORACION DE INFORMES. SE REQUIERE QUE EL ALUMNO TENGA CONOCIMIENTOS BASICOS DE QUIMICA ANALITICA, OPERACIONES BASICAS DE LA INGENIERIA QUIMICA Y CONTAMINACION AMBIENTAL

0509 **SIMULACION Y DISEÑO DE MAQUINAS**

Asignatura : INGENIERIA MECANICA
Facultad : E.T.S. INGENIEROS INDUSTRIALES - ESP34 - Universidad de Oviedo
Lugar-Fecha : ESPAÑA - GIJON - 2002-04-22 a 2002-06-30
Contenido : UTILIZACION DE DIFERENTES TIPOS DE SOFTWARE PARA APLICAR A LA SIMULACION DE COMPONENTES Y MECANISMOS DE MAQUINAS QUE SE ESTAN DESARROLLANDO EN PROYECTOS DENTRO DEL AREA DE INGENIERIA MECANICA

0510 **SIMULACION Y DISEÑO DE MAQUINAS**

Asignatura : INGENIERIA MECANICA
Facultad : E.T.S. INGENIEROS INDUSTRIALES - ESP34 - Universidad de Oviedo
Lugar-Fecha : ESPAÑA - GIJON - 2002-04-22 a 2002-06-30
Contenido : UTILIZACION DE DIFERENTES TIPOS DE SOFTWARE PARA APLICAR A LA SIMULACION DE COMPONENTES Y MECANISMOS DE MAQUINAS QUE SE ESTAN DESARROLLANDO EN PROYECTOS DENTRO DEL AREA DE INGENIERIA MECANICA

0511 **ENERGIA EOLICA**

Asignatura : MECANICA DE FLUIDOS
Facultad : ESC. TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS - ESP34 - Universidad de Oviedo
Lugar-Fecha : ESPAÑA - GIJON - 2002-03-04 a 2002-05-12
Contenido : EL TRABAJO QUE SE PROPONE CONSISTE EN LA IMPLANTACION DE UNA CENTRAL DE ENERGIA EOLICA BIEN CONECTADA A LA RED GENERAL DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA O BIEN FUNCIONANDO EN MODO ISLA.

LA METODOLOGIA DE TRABAJO QUE SE PROPONE CONSTARIA DE LAS SIGUIENTES FASES: ADQUISICION DE CONOCIMIENTOS BASICOS SOBRE ENERGIA EOLICA, DETERMINACION DE LOS PARAMETROS MAS IMPORTANTES PARA LA SELECCION DEL EMPLAZAMIENTO Y DE LAS MAQUINAS, REDACCION DE UN PROYECTO DE INSTALACION DE UNA CENTRAL EOLICA Y EXPOSICION DEL TRABAJO ANTE LOS MIEMBROS DEL AREA DE MECANICA DE FLUIDOS.

EL CANDIDATO DEBE SER UN ESTUDIANTE DE ULTIMO AÑO DE CARRERA O POSTGRADO HABITUADO A TRABAJAR CON ORDENADORES A NIVEL DE USUARIO, DOMINANDO EL MANEJO DE PROGRAMAS DE PROPOSITO GENERAL. DEBE POSEER CONOCIMIENTOS GENERALES SOBRE PROGRAMAS DE SIMULACION NUMERICA Y SOBRE SISTEMA GIS.

EN EL AREA DE MECANICA DE FLUIDOS EXISTE UN CENTRO DE CALCULO EQUIPADO CON MAQUINAS DE ULTIMA GENERACION, QUE PERMITEN LA EJECUCION DE PROGRAMAS DE SIMULACION PARA EL DIBUJO DE MAPAS EOLICOS Y PARA EL DISEÑO DE LAS PALAS QUE EQUIPARAN LOS GENERADORES EOLICOS.

0512 **INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA QUIMICA**

Asignatura : ORGANIZACION DE EMPRESAS: MODELOS Y METODOS II
Facultad : ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE ING. INDUSTRIALES - ESP34 - Universidad de Oviedo
Lugar-Fecha : ESPAÑA - GIJON - 2002-02-25 a 2002-04-21
Contenido : LA ACTIVIDAD BASICA QUE DEBE REALIZAR EL PROFESOR VISITANTE SE ENMARCA EN LA INVESTIGACION EN EL CAMPO DE LA RESOLUCION DE PROBLEMAS DE PLANIFICACION QUE SE PRESENTAN EN LAS EMPRESAS MEDIANTE TECNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL (APRENDIZAJE INDUCTIVO, REDES NEURONALES, RAZONAMIENTO BASADO EN CASOS Y ALGORITMOS GENETICOS) Y DE SIMULACION. POR LO TANTO, SE REQUIERE UNA PERSONA CON AMPLIOS CONOCIMIENTOS DE INFORMATICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL. PARA ELLO, SE DISPONE TANTO DE LOS EQUIPOS INFORMATICOS ADECUADOS COMO DE LOS PROGRAMAS NECESARIOS PARA EFECTUAR TAL INVESTIGACION.

0513 **DINAMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL (CFD)**

Asignatura : MAQUINAS HIDRAULICAS
Facultad : ETS ING. INDUSTRIALES, INFORMATICOS Y TELECO. - ESP34 - Universidad de Oviedo
Lugar-Fecha : ESPAÑA - GIJON - 2002-04-22 a 2002-06-30
Contenido : - EL TRABAJO QUE SE PROPONE CONSISTE EN LA SIMULACION NUMERICA DEL FLUJO EN UNA TURBOMAQUINA INDUSTRIAL CONOCIDA, UTILIZANDO PARA ELLO UN POTENTE PAQUETE COMERCIAL DE DINAMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL (CFD) DENOMINADO FLUENT.
- LA METODOLOGIA DE TRABAJO QUE SE PROPONE CONSTARIA DE LAS SIGUIENTES FASES: ADQUISICION DE CONOCIMIENTOS BASICOS SOBRE EL PROGRAMA DE SIMULACION Y LA TURBOMAQUINA SELECCIONADA, DETERMINACION DE LOS PARAMETROS MAS ADECUADOS PARA LA SIMULACION, INTRODUCCION DE LA GEOMETRIA Y CONDICIONES DE CONTORNO, RESOLUCION DE LAS ECUACIONES DEL FLUJO, ANALISIS DE RESULTADOS, REDACCION DE UN INFORME DETALLADO Y EXPOSICION DEL TRABAJO ANTE LOS MIEMBROS DEL AREA DE MECANICA DE FLUIDOS.
- EL CANDIDATO DEBE SER UN ESTUDIANTE DE ULTIMO AÑO DE CARRERA O POSTGRADO HABITUADO A TRABAJAR CON ORDENADORES A NIVEL DE USUARIO, DOMINANDO EL MANEJO DE WINDOWSNT, WORD Y EXCEL COMO MINIMO. DEBE POSEER CONOCIMIENTOS SOBRE METODOS MATEMATICOS APLICADOS A LA INGENIERIA, Y PREFERENTEMENTE HABER TRABAJADO CON ALGUN PAQUETE COMERCIAL DE SIMULACION NUMERICA.
- EN EL AREA DE MECANICA DE FLUIDOS EXISTE UN CENTRO DE CALCULO EQUIPADO CON MAQUINAS DE ULTIMA GENERACION, QUE PERMITEN LA EJECUCION DEL PROGRAMA DE SIMULACION TANTO INDIVIDUALMENTE COMO CON VARIOS PROCESADORES EN PARALELO (CLUSTER), DEPENDIENDO DE LA COMPLEJIDAD DEL PROBLEMA PLANTEADO. TAMBIEN EXISTE UN LABORATORIO EQUIPADO CON DIFERENTES TIPOS DE TURBOMAQUINAS INDUSTRIALES, BANCOS DE ENSAYOS Y LA MAS COMPLETA Y AVANZADA INSTRUMENTACION. DE ESTA FORMA, LAS TECNICAS NUMERICAS Y EXPERIMENTALES DE INVESTIGACION SE COMPLEMENTAN PARA EL ESTUDIO DETALLADO DEL FLUJO EN LAS TURBOMAQUINAS.

0514 ALIMENTACION ELECTRONICA DE LAMPARAS DE DESCARGA

Asignatura : ELECTRONICA DE POTENCIA
Facultad : E.T.S. DE INGENIEROS INDUSTRIALES - ESP34 - Universidad de Oviedo
Lugar-Fecha : ESPAÑA - GIJON - 2002-03-03 a 2002-05-12

Contenido : LA ACTIVIDAD PROPUESTA ES LA REALIZACION DE UN TRABAJO DE INVESTIGACION EN EL CAMPO DE LA ALIMENTACION ELECTRONICA DE LAMPARAS DE DESCARGA. ESTE CAMPO DE INVESTIGACION ES UNA DE LAS AREAS PRINCIPALES EN LAS QUE HAN VENIDO TRABAJANDO EL EQUIPO DE INVESTIGACION AL QUE PERTENECE EL PROFESOR TUTOR, CON UNA EXPERIENCIA APROXIMADA DE UNOS DIEZ AÑOS.
LA ACTIVIDAD CONCRETA A REALIZAR SERIA UN TRABAJO DE INVESTIGACION EN EL CAMPO DE LA ALIMENTACION A ALTA FRECUENCIA DE LAMPARAS DE HALOGENUROS METALICOS.
EN CUANTO AL PERFIL REQUERIDO LO MAS IDONEO SERIA INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA, CON MASTER O ESPECIALIZACION EN ELECTRONICA DE POTENCIA. SERIA ADECUADO TAMBIEN CIERTA EXPERIENCIA EN EL CAMPO DE ALIMENTACION DE LAMPARAS DE DESCARGA EN ALTA FRECUENCIA, POR EJEMPLO HABER REALIZADO EL PROYECTO FIN DE CARRERA O TESIS DE LICENCIATURA EN ESTE TEMA.

0515 GENERACION ELECTRONICA DE OZONO A ALTA FRECUENCIA

Asignatura : ELECTRONICA DE POTENCIA
Facultad : E.T.S. DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE GIJON - ESP34 - Universidad de Oviedo
Lugar-Fecha : ESPAÑA - GIJON - 2002-03-03 a 2002-05-12

Contenido : LA ACTIVIDAD PROPUESTA ES LA REALIZACION DE UN TRABAJO DE LABORATORIO EN EL CAMPO DE LA ALIMENTACION ELECTRONICA EN ALTA FRECUENCIA DE LAMPARAS DE GENERACION DE OZONO. ESTE CAMPO DE INVESTIGACION ES UNA DE LAS AREAS EN LAS QUE HAN VENIDO TRABAJANDO EL EQUIPO DE INVESTIGACION AL QUE PERTENECE EL PROFESOR TUTOR, CON UNA EXPERIENCIA APROXIMADA DE UNOS CUATRO AÑOS.
LA ACTIVIDAD CONCRETA A REALIZAR SERIA EL ANALISIS, DISEÑO, CONSTRUCCION Y ENSAYO DE UNA TOPOLOGIA DE ELECTRONICA DE POTENCIA APTA PARA LA ALIMENTACION DE UNA LAMPARA DE GENERACION DE OZONO A ALTA FRECUENCIA Y ALTA TENSION.
EN CUANTO AL PERFIL REQUERIDO LO MAS IDONEO SERIA INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA, CON MASTER O ESPECIALIZACION EN ELECTRONICA DE POTENCIA Y SISTEMAS DE ALTA TENSION. SERIA ADECUADO TAMBIEN CIERTA EXPERIENCIA PREVIA EN EL CAMPO DE ALIMENTACION DE LAMPARAS DE GENERACION DE OZONO EN ALTA FRECUENCIA.

0516 INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA QUIMICA

Asignatura : ORGANIZACION DE EMPRESAS: MODELOS Y METODOS I
Facultad : ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE ING. INDUSTRIALES - ESP34 - Universidad de Oviedo
Lugar-Fecha : ESPAÑA - GIJON - 2002-02-25 a 2002-04-21

Contenido : LA ACTIVIDAD BASICA QUE DEBE REALIZAR EL PROFESOR VISITANTE SE ENMARCA EN LA INVESTIGACION EN EL CAMPO DE LA RESOLUCION DE PROBLEMAS DE PLANIFICACION QUE SE PRESENTAN EN LAS EMPRESAS MEDIANTE TECNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL (APRENDIZAJE INDUCTIVO, REDES NEURONALES, RAZONAMIENTO BASADO EN CASOS Y ALGORITMOS GENETICOS) Y DE SIMULACION. POR LO TANTO, SE REQUIERE UNA PERSONA CON AMPLIOS CONOCIMIENTOS DE INFORMATICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL. PARA ELLO, SE DISPONE TANTO DE LOS EQUIPOS INFORMATICOS ADECUADOS COMO DE LOS PROGRAMAS NECESARIOS PARA EFECTUAR TAL INVESTIGACION.

0517 ELECTRONICA DIGITAL

Asignatura : DISPOSITIVOS LOGICOS PROGRAMABLES . VHDL
Facultad : E.U. DE INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL - ESP35 - Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BILBAO - 2002-01-15 a 2002-03-15

Contenido : DISPOSITIVOS LOGICOS PROGRAMABLES VHDL

APLICACION DEL LENGUAJE DE PROGRAMACION VHDL A LA SISTEIS DE BLOQUE FUNCIONALES SECUENCIALES DE SISTEMAS DIGITALES.

0518 INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA QUIMICA

Asignatura : ELECTRONICA INDUSTRIAL
Facultad : E.T.S.INGENIERIA INDUSTRIAL DE TERRASSA - ESP36 - Universitat Politècnica de Catalunya
Lugar-Fecha : ESPAÑA - TERRASSA - 2002-04-17 a 2002-06-12

Contenido : ELECTRONICA INDUSTRIAL. PUESTA EN MARCHA DE ONDULADORES TRIFASICOS DIDACTICOS EQUIPADOS CON CONTROL DIGITAL PARA DOCENCIA DE LA ASIGNATURA "ELECTRONICA INDUSTRIAL". SE DISPONE DE TODO EL MATERIAL PARA EL DESARROLLO DE LA TAREA. LOS ASPECTOS MAS DESTACADOS DE LA MISMA SON: GENERACION DE LOS PROGRAMAS DE CONTROL DE LOS ONDULADORES. PROGRAMACION DE DIFERENTES MODULADORES (CSVM, RMCVM,...), PUESTA A PUNTO DE LOS MANUALES DE PRACTICAS. LOS CONOCIMIENTOS QUE SE PRECISAN SON: PROGRAMACION EN C. PROGRAMACION DE MICROCONTROLADORES. CONTROL DE SISTEMAS CONMUTADOS.

0519 DEFORMACION CALIENTE

Asignatura : TECNOLOGIA DE MATERIALES Y TECNOLOGIA METALURGICA
Facultad : E.T.S.INGENIERIA INDUSTRIAL - ESP36 - Universitat Politècnica de Catalunya
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BARCELONA - 2002-02-15 a 2002-06-04

Contenido : TECNOLOGIA METALURGICA. SE PROPONE UN TRABAJO DE INVESTIGACION, APTO PARA UNA TESIS DE GRADO O SIMILAR, PARA EFECTUAR UN ESTUDIO SOBRE EL COMPORTAMIENTO A DEFORMACION EN CALIENTE DE ALEACIONES METALICAS (ALUMINIO O HIERRO FERRITICO).SE DEBERAN REALIZAR NUMEROSOS ENSAYOS EXPERIMENTALES DE COMPRESION EN CALIENTE. ANALIZAR LOS RESULTADOS DE LA CURVA DE FLUENCIA ASI COMO LA MICROESTRUCTURA Y ESTABLECER ECUACIONES CONSTITUTIVAS DEL COMPORTAMIENTO DEL MATERIAL, EN BASE A MODELOS YA DESARROLLADOS POR EL GRUPO DE INVESTIGACION QUE ACOJE ESTA PETICION. EL ESTUDIANTE DEBERA SER PREFERENTEMENTE INGENIERO METALURGICO Y/O DE MATERIALES (DE ULTIMO CURSO, O PENDIENTE DE HACER UNA TESIS DE GRADO). DEBERA TENER CONOCIMIENTO Y ENTRENAMIENTO EN DEFORMACION EN CALIENTE, CON CONOCIMIENTOS DE INGENIERIA MECANICA, Y DE IDIOMAS (INGLES Y FRANCÉS). ASI COMO DE SOFTWARE EN ENTORNO WINDOWS (WORD Y EXCEL). EL DEPARTAMENTO DE CIENCIA DE LOS MATERIALES CUENTA CON TODO EL EQUIPAMIENTO EXPERIMENTAL NECESARIO PARA EL ESTUDIO: MAQUINA-HERRAMIENTA PARA MECANIZADO DE PROBETAS, MAQUINAS DE ENSAYOS MECANICOS ADAPTADA PARA COMPRESION A ALTA TEMPERATURA Y SERVICIO DE MICROSCOPIA OPTICA Y ELECTRONICA PARA LOS OPORTUNOS ANALISIS METALOGRAFICOS.

0520 ANALISIS Y MODELIZACION DE LA CALIDAD DEL AIRE

Asignatura : ANALISIS DE LOS IMPACTOS EXTERNOS DE LOS PROCESOS
Facultad : E.T.S.INGENIERIA INDUSTRIAL DE BARCELONA - ESP36 - Universitat Politècnica de Catalunya
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BARCELONA - 2002-03-01 a 2002-04-27

Contenido : ANALISIS DE LOS IMPACTOS EXTERNOS DE LOS PROCESOS. ACTIVIDAD: ANALIZAR Y MODELIZAR LA CALIDAD DEL AIRE EN ZONAS URBANAS MEDIANTE UN MODELO DE PRONOSTICO METEOROLOGICO Y UN MODELO FOTOQUIMICO. PERFIL REQUERIDO: EXPERIENCIA EN MANEJO DEL SISTEMA OPERATIVO LINUX/UNIX, LENGUAJE FORTRAN, Y SIMULADORES MATEMATICOS, CONOCIMIENTOS DE METEOROLOGIA Y EN ANALISIS QUIMICOS MEDIANTE CROMATOGRAFIA DE GASES. INSTRUMENTAL: ESTACION DE TRABAJO HP 730/HP-UX, ORDENADOR PENTIUM III/800 MHZ, CROMATOGRAFO DE GASES HP5890, DETECTOR DE MASAS HP5971, DESORBEDOR TERMICO PERKIN-ELMER ATD 400.

0521 ACUSTICA AMBIENTAL - CONTROL ACTIVO DE RUIDO

Asignatura : ACUSTICA APLICADA
Facultad : E.T.S.INGENIEROS INDUSTRIALES DE TERRASSA - ESP36 - Universitat Politècnica de Catalunya
Lugar-Fecha : ESPAÑA - TERRASSA - 2002-04-17 a 2002-06-12

Contenido : ACUSTICA APLICADA-PROFUNDIZAR EN ASPECTOS DE CONTAMINACION ACUSTICA POR INFRAESTRUCTURAS DE TRANSPORTE, DISCRIMINANDO LA INFLUENCIA DE LOS FACTORES QUE INTERVIENEN. PARA ELLO SE CUENTA CON HERRAMIENTAS DE SIMULACION Y EQUIPOS DE MEDIDA CON LOS QUE CONTRASTAR LAS HIPOTESIS. -TRABAJAR EN APLICACIONES DEL CONTROL ACTIVO DE RUIDO, EN LAS DIFERENTES PLANTAS PILOTO DE LAS QUE DISPONE EL LABORATORIO DE ACUSTICA. ES CONVENIENTE DISPONER DE CONOCIMIENTOS DE ACUSTICA, Y EN EL CASO CONCRETO DE CONTROL ACTIVO, DE ACUSTICA DE RECINTOS Y DE TRANSDUCCION.

0522 ADSORCIÓN Y MODIFICACIONES SUPERFICIALES DE POLÍMEROS

Asignatura : TERMODINÁMICA
Facultad : ETS INGENIEROS INDUSTRIALES - ESP38 - Universitat Politècnica de València
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALENCIA - 2002-05-01 a 2002-06-30
Contenido : ACTIVIDAD A REALIZAR: PREPARACIÓN DE MATERIALES COMPUESTOS POLIMÉRICOS PARA APLICACIONES BIOMÉDICAS POR MODIFICACIÓN SUPERFICIAL DE UN SOPORTE POROSO. HIDROFILIZACIÓN Y ENDURECIMIENTO POR PLASMA. ESTUDIO DE LA ADSORCIÓN DE AGUA Y SU DIFUSIÓN. MEDIDA DE LAS PROPIEDADES MECÁNICAS, TÉRMICAS Y FISIOQUÍMICAS. CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA DE SU ESTRUCTURA.
PERFIL ACADÉMICO REQUERIDO: ESTUDIANTES DE ÚLTIMOS CURSOS DE INGENIERÍA, FÍSICA O QUÍMICA. CONOCIMIENTOS DE MECÁNICA, FÍSICA Y QUÍMICA CORRESPONDIENTE A LA FORMACIÓN BÁSICA EN ESAS LICENCIATURAS.
EQUIPAMIENTO EXISTENTE EN LA UNIVERSIDAD PARA EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD: LA ESTANCIA SE DESARROLLARÁ EN EL CENTRO DE BIOMATERIALES, DISPONIENDO EN ÉL DEL EQUIPAMIENTO NECESARIO PARA LA SÍNTESIS DE LOS MATERIALES, PARA LA MEDIDA DE SUS PROPIEDADES TÉRMICAS, MECÁNICAS, FISICOQUÍMICAS, DIELECTRICAS Y MORFOLÓGICAS, Y PARA LA DETERMINACIÓN DE LAS ISOTERMAS DE ADSORCIÓN

0523 PREPARACIÓN Y PROPIEDADES DE POLÍMEROS BIOCOMPATIBLES

Asignatura : POLÍMEROS EN INGENIERÍA
Facultad : ETS INGENIEROS INDUSTRIALES - ESP38 - Universitat Politècnica de València
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALENCIA - 2002-05-01 a 2002-06-30
Contenido : ACTIVIDAD A REALIZAR: PREPARACIÓN DE MATERIALES POLIMÉRICOS PARA APLICACIONES BIOMÉDICAS. HIDROGELES Y ESPONJAS POLIMÉRICAS MACROPOROSAS. SOPORTES PARA CULTIVO CELULAR. MEDIDA DE LAS PROPIEDADES MECÁNICAS, TÉRMICAS Y FISICOQUÍMICAS. CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA DE SU ESTRUCTURA. PERFIL ACADÉMICO REQUERIDO: ESTUDIANTES DE ÚLTIMOS CURSOS DE INGENIERÍA, FÍSICA O QUÍMICA. CONOCIMIENTOS DE MECÁNICA, FÍSICA Y QUÍMICA CORRESPONDIENTES A LA FORMACIÓN BÁSICA EN ESAS LICENCIATURAS. EQUIPAMIENTO EXISTENTE EN LA UNIVERSIDAD PARA EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD: LA ESTANCIA SE DESARROLLARÁ EN EL CENTRO DE BIOMATERIALES, DISPONIENDO EN ÉL DEL EQUIPAMIENTO NECESARIO PARA LA SÍNTESIS DE LOS MATERIALES, PARA LA MEDIDA DE SUS PROPIEDADES TÉRMICAS, MECÁNICAS, FISICOQUÍMICAS, DIELECTRICAS Y MORFOLÓGICAS.

0524 MATERIALES COMPUESTOS DE MATRIZ POLIMÉRICA

Asignatura : MATERIALES ESPECIALES PARA INGENIERÍA QUÍMICA
Facultad : ETS INGENIEROS INDUSTRIALES DE VALENCIA - ESP38 - Universitat Politècnica de València
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALENCIA - 2002-05-01 a 2002-06-30
Contenido : CARACTERIZACIÓN DE LA DEGRADACIÓN TÉRMICA Y QUÍMICA EN MATERIALES COMPUESTOS DE MATRIZ DE POLIÉSTER REFORZADOS CON FIBRA DE VIDRIO. EL ALUMNO DESARROLLARÁ LOS DIFERENTES ENSAYOS DE CARACTERIZACIÓN DE LOS EFECTOS QUE LA DEGRADACIÓN TÉRMICA Y QUÍMICA SE PRESENTEN EN LOS MATERIALES A ESTUDIOS, CONCRETAMENTE MATERIALES COMPUESTOS DE MATRIZ POLIÉSTER Y VINILÉSTER, REFORZADOS CON DIFERENTES TEJIDOS DE FIBRA DE VIDRIO. PARA ESTA EVALUACIÓN, REALIZARÁ ENSAYOS DE CARACTERIZACIÓN MECÁNICA, COMO TRACCIÓN, FLEXIÓN O FRACTURA, Y ENSAYOS DE CARACTERIZACIÓN TÉRMICA FUNDAMENTADOS EN LA CALORIMETRÍA DIFERENCIAL DE BARRIDO. PERFIL: EL CANDIDATO DEBE SER UN ALUMNO EN INGENIERÍA MECÁNICA O QUÍMICA, DE MAESTRÍA, CON CONOCIMIENTOS EN MATERIALES, BIEN FAMILIARIZADO CON LAS TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN MECÁNICA Y MICROESTRUCTURAL DE MATERIALES.

0525 TECNOLOGÍA DE MATERIALES: PLUVIMETALURGIA

Asignatura : TECNOLOGÍA DE MATERIALES
Facultad : ETS INGENIEROS INDUSTRIALES DE VALENCIA - ESP38 - Universitat Politècnica de València
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALENCIA - 2002-05-01 a 2002-06-30
Contenido : COMPORTAMIENTO MECÁNICO Y TRIBOLÓGICO DE COMPUESTOS DE MATRIZ DE ALUMINIO. SE TRATARÁ DE EVALUAR LAS CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS OBTENIDAS EN COMPUESTOS DE ALUMINIO OBTENIDOS POR PULVIMETALURGIA Y COLADA, TANTO A TEMPERATURA AMBIENTE COMO A TEMPERATURAS MÁS ELEVADAS PARA ESTE MATERIAL, HASTA 350°C. ADEMÁS SE REALIZARÁN ENSAYOS DE RESISTENCIA AL DESGASTE Y EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO TRIBOLÓGICO DE ESTAS ALEACIONES PARA DIFERENTES CONDICIONES DEL MATERIAL COMO SON EL ENVEJECIMIENTO DE LAS MISMAS, CONTENIDO DE REFUERZO, CALIDAD DE REFUERZO, ASÍ COMO VARIABLES DE ENSAYO TIPO PIN-ON-DISK Y PIN-ON-RING TALES COMO PRESIÓN APLICADA, VELOCIDAD DE DESLIZAMIENTO, RÉGIMEN DE LUBRICACIÓN, ETC. PERFIL: EL CANDIDATO DEBE SER UN ALUMNO EN INGENIERÍA MECÁNICA, DE MAESTRÍA, CON CONOCIMIENTOS EN METALURGIA Y MATERIALES, BIEN FAMILIARIZADO CON LAS TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN MECÁNICA DE MATERIALES

0526 TERMODINAMICA Y CINÉTICA APLICADA

Asignatura : TERMODINAMICA APLICADA
Facultad : INSTITUT QUIMIC DE SARRIA - ESP43 - Universitat Ramon Llull
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BARCELONA - 2002-01-15 a 2002-03-14
Contenido : CONTENIDOS:
-APRENDIZAJE DE TÉCNICAS DE CALORIMETRÍA Y ANÁLISIS TÉRMICO. APLICACIÓN A LA DETERMINACIÓN DE CALORES DE REACCIÓN Y SEGUIMIENTO DE CINÉTICAS.
-APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE CALORIMETRÍA Y ANÁLISIS TÉRMICO AL ANÁLISIS DE SEGURIDAD DE PROCESOS DE SÍNTESIS INDUSTRIAL.
REQUERIMIENTOS BÁSICOS:
-CONOCIMIENTOS DE TERMODINAMICA, CINÉTICA QUÍMICA Y DE FENÓMENOS DE TRANSPORTE.
UTILIDADES:
-CALORIMETRÍA: CALORÍMETRO DE REACCIÓN RC1 DE METTLER-TOLEDO, CALORÍMETRO ADIABÁTICO PHI-TEC II DE HEL
-ANÁLISIS TÉRMICO: SISTEMA STAR DE METTLER-TOLEDO CON HORNO DSC27HP, DSC30, DSC821E Y TG50.

0527 OPERACIONES UNITARIAS

Asignatura : LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA II
Facultad : ESC. TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA QUÍMICA - ESP44 - Universitat Rovira i Virgili
Lugar-Fecha : ESPAÑA - TARRAGONA - 2002-02-01 a 2002-04-01
Contenido : EL TRABAJO A DESARROLLAR CONSISTIRÁ EN EL ESTUDIO PRÁCTICO Y TEÓRICO DE UNA DESTILACIÓN BATCH DE UNA MEZCLA BINARIA IDEAL REALIZADA EN UNA COLUMNA DE RELLENO CON REFLUJO VARIABLE.
SE TRATA DE OBTENER DATOS EXPERIMENTALES DE CONCENTRACIÓN DE DESTILADO Y RESIDUO OBTENIDOS EN UNA DESTILACIÓN DISCONTINUA (BATCH) DE UNA MEZCLA BINARIA HEXANO-HEPTANO. LA COLUMNA ES DE RELLENO Y PUEDE OPERARSE A DISTINTAS RELACIONES DE REFLUJO.
LOS DATOS EXPERIMENTALES DEBERÁN SER AJUSTADOS A UN MODELO MATEMÁTICO BASADO EN EL BALANCE DIFERENCIAL DE MATERIA Y LAS RELACIONES TERMODINÁMICAS DE EQUILIBRIO DE FASES CORRESPONDIENTES. LA INFORMACIÓN RECOPIADA SERÁ UTILIZADA PARA PROPONER UNA PRÁCTICA DE LABORATORIO CONSISTENTE EN RECUPERAR, DE FORMA ÓPTIMA, UN DISOLVENTE CON IMPUREZAS. ESTA PRÁCTICA SE INCORPORARÁ AL INVENTARIO OFRECIDO EN EL LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA II PERTENECIENTE AL PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA QUÍMICA.

0528 INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA QUIMICA

Asignatura : TECNOLOGIAS ENERGETICAS
Facultad : ESC. TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA QUIMICA - ESP44 - Universitat Rovira i Virgili
Lugar-Fecha : ESPAÑA - TARRAGONA - 2002-02-01 a 2002-03-31

Contenido : CARACTERIZACION EXPERIMENTAL DE DISTINTOS SISTEMAS DE CONVERSION ENERGETICA. LOS EQUIPOS A ESTUDIAR SON:
-EQUIPO DE REFRIGERACION POR COMPRESION MECANICA DE VAPOR
-BOMBA DE CALOR POR COMPRESION TERMICA
-MOTOR DE VAPOR CON CALDERA ELECTRICA
-COMPRESION DE AIRE EN VARIAS ETAPAS CON REFRIGERACION ENTRE ETAPAS
-ESTUDIO DEL PROCESO DE COMBUSTION EN UNA CALDERA DE AGUA CALIENTE
EL TRABAJO A REALIZAR CONSISTIRA EN LA REALIZACION DE UNA SERIE DE ENSAYOS EN EL LABORATORIO CON LOS DISTINTOS EQUIPOS MENCIONADOS CON EL FIN DE PODER CARACTERIZAR SU FUNCIONAMIENTO EN DISTINTAS CONDICIONES DE OPERACION.

0529 INGENIERIA QUIMICA

Asignatura : LABORATORIO DE INGENIERIA QUIMICA
Facultad : ESC. TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA QUIMICA - ESP44 - Universitat Rovira i Virgili
Lugar-Fecha : ESPAÑA - TARRAGONA - 2002-01-15 a 2002-03-15

Contenido : EL ALUMNO SELECCIONADO PARTICIPARA EN LA PREPARACION DE PRACTICAS DE LABORATORIO DE INGENIERIA QUIMICA DE SEGUNDO CURSO. EN ESTE LABORATORIO SE REALIZAN PRACTICAS QUE ILUSTRAN CONCEPTOS BASICOS DE MECANICA DE FLUIDOS, BALANCES DE MATERIA Y ENERGIA, TERMODINAMICA APLICADA Y CINETICA QUIMICA. LA ACTIVIDAD FUNDAMENTAL A DESARROLLAR ES EL ANALISIS DETALLADO DE CADA EXPERIMENTO, INCLUYENDO LA IDENTIFICACION DE FUENTES DE INCERTIDUMBRE Y SU REPERCUSION EN LOS RESULTADOS. EL PERFIL ACADEMICO DEL ALUMNO SE CORRESPONDE A UN ESTUDIANTE AVANZADO DE INGENIERIA QUIMICA O A UN ESTUDIANTE DE CIENCIAS O INGENIERIA DE OTRO AMBITO QUE DESEE COMPLEMENTAR SU FORMACION EN INGENIERIA QUIMICA.

0530 MODELIZACION ELECTRICA

Asignatura : DISPOSITIVOS ELECTRONICOS
Facultad : ESC. TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA - ESP44 - Universitat Rovira i Virgili
Lugar-Fecha : ESPAÑA - TARRAGONA - 2002-02-01 a 2002-03-31

Contenido : PARAR INCORPORAR UN TRANSISTOR EN UN CIRCUITO ES NECESARIO CONOCER A PRIORI SU MODELO EQUIVALENTE(TIPO SPICE) PARA PODER PREDECIR SU COMPORTAMIENTO. EN EL CASO PARTICULAR DE LOS TRANSISTORES DE CAPA FINA(TFTS), EL MODELO ESTA DIRECTAMENTE RELACIONADO CON EL PROCESO TECNOLÓGICO SEGUIDO EN LA FABRICACION DEL TFT. ESTA PREVISTO OBTENER EL MODELO SPICE PARA TFTS FABRICADOS CON LA TECNICA DE FILAMENTO CALIENTE(HWCV) DEPOSITADOS A BAJA TEMPERATURA. SE PRETENDE ENCONTRAR UNA RELACION ENTRE LOS PARAMETROS DE FABRICACION(ESPESORES, MATERIAL, ETC) Y LAS CARACTERISTICAS ELECTRICAS DE LOS DISPOSITIVOS(MOVILIDAD, TENSION, UMBRAL, ETC.) FINALMENTE, SE COMPARARAN LOS RESULTADOS DEL MODELO CON MEDIDAS EXPERIMENTALES. EL PERFIL ACADEMICO NECESARIO ES EL DE ESTUDIANTES DE ULTIMO AÑO DE INGENIERIA O FISICA.

0531 CELULAS FOTOVOLTAICAS

Asignatura : DISPOSITIVOS ELECTRONICOS
Facultad : ESC. TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA - ESP44 - Universitat Rovira i Virgili
Lugar-Fecha : ESPAÑA - TARRAGONA - 2002-02-01 a 2002-03-31

Contenido : SE DISPONDRÁ DE CELULAS SOLARES QUE COMBINAN SILICIO CRISTALINO CON ALEACIONES NO CRISTALINAS. SE REALIZARAN MEDIDAS ELECTRICAS Y OPTICAS DE LAS CELULAS. DEL ANALISIS DE LAS MEDIDAS SE OBTENDRA INFORMACION SOBRE SUS PARAMETROS FUNDAMENTALES Y CARACTERISTICOS. ESTA PREVISTO UTILIZAR EL PROGRAMA DE SIMULACION UNIDIMENSIONAL AMPS PARA REALIZAR SIMULACIONES DE LAS CELULAS. SE TRATA DE ESTUDIAR LOS EFECTOS DE LA PASIVACION, ASI COMO LOS EFECTOS DE LA DISTRIBUCION DE ESTADOS EN EL MATERIAL NO CRISTALINO SOBRE LAS CARACTERISTICAS ELECTRICAS Y OPTICAS DE LA CELULA SOLAR. FINALMENTE SE DEBE OBTENER UN ESTRUCTURA OPTIMA. EL GRUPO RECEPTOR FACILITARA LAS MUESTRAS EXPERIMENTALES Y LOS MEDIOS NECESARIOS PARA REALIZAR LAS CARACTERIZACIONES (IV, CV, EQE) Y SIMULACIONES. EL PERFIL ACADEMICO NECESARIO ES EL DE ESTUDIANTES DE ULTIMO AÑO DE INGENIERIA O FISICA.

0532 INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA QUIMICA

Asignatura : SIMULACION Y OPTIMIZACION DE PROCESOS QUIMICOS
Facultad : ESC. TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA QUIMICA - ESP44 - Universitat Rovira i Virgili
Lugar-Fecha : ESPAÑA - TARRAGONA - 2002-01-27 a 2002-03-24

Contenido : LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR PRESENTA UNA DUALIDAD DE TAREAS. POR UN LADO SE DISPONE DE UNA INSTALACION EXPERIMENTAL A ESCALA PLANTA PILOTO MULTIPROPOSITO/MULTIPRODUCTO DISEÑADA PARA OPERAR EN DISCONTINUO(TRES REACTORES CON AGITACION, SISTEMA DE CALEFACCION, VACIO Y ALIMENTACION INDEPENDIENTES, JUNTO CON UNA COLUMNA DE DESTILACION). DICHA INSTALACION SE MANEJA A TRAVES DE UN PLC Y EL SOPORTE INFORMATICO DESARROLLADO QUE PERMITE RECOPIRAR LOS DATOS DE OPERACION Y ESTABLECER PROTOCOLOS DE OPERACION. EL PRIMER OBJETIVO ES, POR LO TANTO, GENERAR UNA METODOLOGIA EXPERIMENTAL. EN PARALELO A DICHA TAREA SE GENERARA UN MODELO DE SIMULACION DEL PROCESO UTILIZANDO LICENCIAS DE SIMULADORES COMERCIALES(HYSYS.PLANT, PROII, SUPERPRO). LOS FACTORES CLAVE DURANTE ESTA FASE SON LA ESTIMACION DE LAS PROPIEDADES FISICAS DE LOS COMPUESTOS, LA EXPRESION CINETICA Y EL AJUSTE DE VALORES DE OPERACION TÍPICOS DE LA INSTALACION(EFICACIA DE PLATO, MODELO DE REACCION REAL). UNA VEZ VALIDADO EL MODELO EN ESTADO ESTACIONARIO, SE PROCEDERA A LA MODELIZACION DINAMICA(AJUSTE A LOS DATOS DE PLANTA, ESTABLECIMIENTO DE LA ESTRATEGIA DE CONTROL...) SE RECOMIENDA QUE LOS ESTUDIANTES ESTEN FAMILIARIZADOS CON EL MANEJO DE SIMULADORES DE PROCESO COMERCIALES Y CON LA OPERACION DE PLANTAS PILOTO.

0533 INGENIERIA QUIMICA

Asignatura : LABORATORIO DE PROCESOS DE INVESTIGACION
Facultad : ESC. TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA QUIMICA - ESP44 - Universitat Rovira i Virgili
Lugar-Fecha : ESPAÑA - TARRAGONA - 2002-03-01 a 2002-04-30

Contenido : LA ACTIVIDAD CONSISTE EN LA APLICACION DE MODELOS DE TIPO MATEMATICO Y AMBIENTAL, PARA DETERMINAR LOS IMPACTOS AMBIENTALES GENERADOS POR ACTIVIDADES O PROCESOS PRODUCTIVOS. EL ESTUDIANTE DEBE TENER CONOCIMIENTOS DE SIMULACION Y MODELADO DE PROCESOS. LAS ACTIVIDADES SE DESARROLLARAN EN EL LABORATORIO DE PROCESOS DE FABRICACION Y PARA ELLO SE CUENTA CON LICENCIAS SOFTWARE PARA SIMULACION Y HERRAMIENTAS DE ANALISIS AMBIENTAL. EL CANDIDATO DEBER ESTAR FORMADO EN INGENIERIA QUIMICA O ESTAR CURSANDO ULTIMO AÑO.

0534 SENSORES QUIMICOS

Asignatura : DISPOSITIVOS ELECTRONICOS
Facultad : ESC. TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA - ESP44 - Universitat Rovira i Virgili
Lugar-Fecha : ESPAÑA - TARRAGONA - 2002-02-01 a 2002-03-31
Contenido : SE PROPONE EL DISEÑO Y FABRICACION DE SENSORES QUIMICOS DE GASES DE TIPO RESISTIVO SOBRE DIFERENTES SUBSTRATOS(ALUMINA, OXIDO DE SICILIO). LA CAPA ACTIVA, DEPOSITADA POR LA TECNOLOGIA DE CAPA GRUESA(THICK-FILM) SERA UN OXIDO METALICO. UNA VEZ FABRICADOS LOS SENSORES SE CARACTERIZARA SU COMPORTAMIENTO ELECTRONICO Y SU ESTABILIDAD PARA DIVERSOS COMPONENTES VOLATILES EN UNA CAMARA DE TEST. EL CENTRO RECEPTOR FACILITARA EL ACCESO DEL ESTUDIANTE A TODOS LOS EQUIPOS E INSTALACIONES NECESARIAS PARA REALIZAR DE FORMA CORRECTA EL TRABAJO.
 EL PERFIL ACADEMICO NECESARIO ES EL DE ESTUDIANTES DE ULTIMO AÑO DE INGENIERIA , QUIMICA O FISICA, CON INTERES EN COLABORAR CON UN GRUPO DE RECONOCIDO PRESTIGIO INTERNACIONAL EN EL CAMPO DE SENSORES QUIMICOS.

0535 INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA QUIMICA

Asignatura : CONTROL Y INSTRUMENTACION DE PROCESOS QUIMICOS
Facultad : ESC. TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA QUIMICA - ESP44 - Universitat Rovira i Virgili
Lugar-Fecha : ESPAÑA - TARRAGONA - 2002-01-27 a 2002-03-24
Contenido : DURANTE SU ESTANCIA EN NUESTRA UNIVERSIDAD, EL ESTUDIANTE DESARROLLARA DIVERSOS TEMAS DE SIMULACION Y CONTROL DE PROCESOS QUIMICOS A FIN DE PREPARAR DIVERSOS CASOS DE ESTUDIO QUE LOS ALUMNOS DE LA ASIGNATURA DE CONTROL E INSTRUMENTACION DE PROCESOS QUIMICOS PUEDAN REALIZAR PARA COMPLEMENTAR SUS ESTUDIOS.
 A ESTE FIN, EL ESTUDIANTE APRENDERA EL USO Y EL FUNCIONAMIENTO DE DIVERSOS SIMULADORES DE PROCESOS EN ESTADO ESTACIONARIO COMO SON EL HYSYS, EL CHEMTRAN Y EL PROLL. A FIN DE DISEÑAR UN PROCESO QUIMICO Y PRECEDIR LOS DIVERSOS PARAMETROS DE SU FUNCIONAMIENTO ASI COMO UTILIZARA EL SIMULADOR HYSYS EN SU VERSION PARA SIMULAR EL ESTADO DINAMICO DEL PROCESO Y PODER DISEÑAR EL CONTROL DEL PROCESO.
 PARA REALIZAR ESTA TAREA, ES NECESARIO QUE EL ESTUDIANTE ESTE FAMILIARIZADO EN EL DISEÑO DE OPERACIONES UNITARIAS Y TENGA NOCIONES BASICAS DE CONTROL DE PROCESOS Y QUE ESTE FAMILIARIZADO EN EL USO DE ORDENADORES PERSONALES.

0536 EQUILIBRIO DE FASES-TERMODINAMICA QUIMICA

Asignatura : LABORATORIO DE QUIMICA II
Facultad : ESC. TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA QUIMICA - ESP44 - Universitat Rovira i Virgili
Lugar-Fecha : ESPAÑA - TARRAGONA - 2002-01-15 a 2002-03-12
Contenido : OPTIMIZACION DE PRACTICAS DE LABORATORIO EN USO, BUSCANDO LA MINIMIZACION DE MUESTRA Y REACTIVOS COMPATIBLE CON UNA BUENA PRECISION Y SENSIBILIDAD.
 PARTICIPACION EN LAS PRACTICAS DE LABORATORIO(DESPUES DEL ENTRENAMIENTO) AYUDANDO A LOS ALUMNOS EN SU DESARROLLO.
 PUESTA A PUNTO DE NUEVAS PRACTICAS QUE PUEDAN AMPLIAR Y MEJORAR EL CONTENIDO DE LAS ACTUALES.
 BUSQUEDA BIBLIOGRAFICA DE EJERCICIOS Y METODOS ASI COMO DE LA INFORMACION ACTUALIZADA DE LA DIDACTICA EN LA ENSEÑANZA PRACTICA DE QUIMICA.
 SE DISPONE DE UN LABORATORIO EN EL QUE PODRA DESARROLLAR LA PARTE PRACTICA DE SU TRABAJO.
 PERFIL ACADEMICO A CONSEJADO: LICENCIADO EN QUIMICA O INGENIERIA QUIMICA, O BIEN UN ESTUDIANTE DEL ULTIMO CURSO.
 ES CONVENIENTE UNA PERSONA METICULOSA E IMAGINATIVA, CON ATENCION AL DETALLE, CAPAZ DE RETENER INSTRUCCIONES ABIERTAS Y TRANSMITIR SUS EXPERIENCIAS Y CONCLUSIONES.

0537 MÁQUINAS ELÉCTRICAS

Asignatura : MÁQUINAS ELÉCTRICAS
Facultad : E. S. DE INGENIEROS - ESP48 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SEVILLA - 2002-01-21 a 2002-03-18
Contenido : ESTUDIANTE DE INGENIERÍA ELÉCTRICA CON CONOCIMIENTOS DE LA TÉCNICAS UTILIZADAS EN LA GENERACIÓN EÓLICA DE ENERGÍA ELÉCTRICA.
 EL ESTUDIANTE COLABORARÁ EN DIVERSAS ACTIVIDADES DOCENTES COMPLEMENTARIAS A LA ASIGNATURA COMO EL DESARROLLO DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO Y LA PREPARACIÓN DE PROBLEMAS UTILIZANDO PROGRAMAS DE TIPO MATLAB, MATHCAD, MATHEMATICA Y SIMILARES.
 COMO COMPLEMENTO A SU FORMACIÓN, EL ESTUDIANTE PARTICIPARÁ EN OTRAS ACTIVIDADES DEL DEPARTAMENTO COMO SON LA VISITA A INSTALACIONES ELÉCTRICAS E INDUSTRIALES Y OTRAS ACTIVIDADES DE TIPO PRÁCTICO QUE EVENTUALMENTE ORGANICEN.
 FINALMENTE, SE PREVÉ LA ORGANIZACIÓN DE UNA MESA REDONDA CON LOS MIEMBROS DEL DEPARTAMENTO PARA CONTRASTAR EXPERIENCIAS RELATIVAS A PLANES DE ESTUDIO Y TÉCNICAS DOCENTES EN LOS ESTUDIOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE AMBOS PAÍSES, A FIN DE PROFUNDIZAR EN EL CONOCIMIENTO MUTUO, CONFORME A LAS BASES DEL PROGRAMA DE COOPERACIÓN INTERUNIVERSITARIA.
 EL DEPARTAMENTO DISPONE DE LA INFRAESTRUCTURA Y LOS MEDIOS NECESARIOS PRA LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA.

0538 FILTROS ACTIVOS, CALIDAD Y CONTROL DE ENERGÍA ELÉCTRICA EMPLEANDO TÉCNICAS PWM

Asignatura : ELECTRÓNICA APLICADA
Facultad : E.S. DE INGENIEROS - ESP48 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SEVILLA - 2002-01-21 a 2002-03-18
Contenido : COLABORAR EN LA PUESTA EN MARCHA DE PRÁCTICAS DE LA ASIGNATURA, EN CONCRETO, EN LA PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE UNA BANCADA DE FILTROS ACTIVOS PARA EL ESTUDIO DE LA CALIDAD Y EL CONTROL DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA ANALIZANDO TÉCNICAS, DE MODULACIÓN EN EL CONTROL DEL SISTEMA.

0539 GENERACIÓN, TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Asignatura : TECNOLOGÍA ELÉCTRICA
Facultad : E.S. DE INGENIEROS - ESP48 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SEVILLA - 2002-01-21 a 2002-03-18
Contenido : EL ESTUDIANTE COLABORARÁ EN ACTIVIDADES DOCENTES COMPLEMENTARIAS A LA ASIGNATURA MEDIANTE LA PREPARACIÓN E IMPARTICIÓN DE UN SEMINARIO BÁSICO SOBRE LA GENERACIÓN, TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA.EL ESTUDIANTE DEBE TENER CONOCIMIENTOS DE LA INGENIERÍA ELECTRICA Y DE LOS SISTEMAS Y DE LOS SISTEMAS TRIFASICOS EN PARTICULAR.

0540 CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MEMBRANAS (INIC. A LA INVESTIGACION)

Asignatura : TECNICAS DE CARACTERIZACION ESTRUCTURAL DE MATERIALES POROSOS
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALLADOLID - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido : SEGUIMIENTO DE PARTE DEL CURSO QUE ESTE DEPARTAMENTO IMPARTE EN ESA MATERIA E INICIACION A LA INVESTIGACION EN EL CAMPO DE PROCESOS DE SEPARACION POR MEMBRANAS. EN PARTICULAR, SE REALIZARAN MEDIDAS DE CARACTERIZACION ESTRUCTURAL Y FUNCIONAL DE MEMBRANAS DE MICRO, ULTRA E HIPERFILTRACION. EL CANDIDATO DEBERA TENER UN BUEN BAGAJE DE TERMODINAMICA Y MECANICA DE FLUIDOS, PUDIENDO PROCEDER DE LOS ULTIMOS CURSOS DE LAS TITULACIONES DE FISICA, QUIMICA, INGENIERIA QUIMICA O ALIMENTARIA O HABERLAS COMPLETADO.
 MATERIAL: LAB. CON EQUIPOS DE CARACTERIZACION (AFM POROMETRO DE AIRE, POROSIMETRO DE HG, ETC.) ANALISIS Y ESTUDIO DE PROC. DE MEMB.

0541 DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR

Asignatura : DIBUJO TECNICO II
Facultad : E.U. POLITECNICA - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALLADOLID - 2002-03-04 a 2002-05-13
Contenido : SE REQUIEREN CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE DIBUJO TECNICO, NORMALIZACION ISO, PROGRAMA DE DIBUJO AUTOCAD 2000, PARA LA REALIZACION Y COLABORACION EN PRACTICAS DE DIBUJO TECNICO MECANICO.

0542 REACTORES

Asignatura : CINETICA QUIMICA APLICADA. REACTORES QUIMICOS
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALLADOLID - 2002-02-04 a 2002-03-31
Contenido : ESTUDIO DE LA OPERACION DE OSMOSIS INVERSA. PUESTA A PUNTO DE UNA INSTALACION A ESCALA LABORATORIO. CONOCIMIENTO DE OPERACIONES DE SEPARACION, FILTRACION Y ULTRAFILTRACION. SE DISPONE DE LA INSTALACION NECESARIA PARA EL ESTUDIO.

0543 RECUPERACION DE PRODUCTOS.

Asignatura : OPERACIONES DE SEPARACION
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALLADOLID - 2002-02-04 a 2002-03-31
Contenido : EXTRACCION DE PRODUCTOS NATURALES CON FLUIDOS SUPERCRITICOS. CONOCIMIENTO DE OPERACIONES DE SEPARACION CON EQUIPOS A PRESION FLUIDOS SUPERCRITICOS. SE DISPONE DE INSTALACIONES NECESARIAS A ESCALA LABORATORIO Y PILOTO.

0544 CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MEMBRANAS (INC. A LA INVESTIGACION)

Asignatura : FUNDAMENTOS DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MEMBRANAS
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALLADOLID - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido : SEGUIMIENTO DE PARTE DEL CURSO DE DOCTORADO IMPARTIDO POR EL DEPARTAMENTO EN ESTA MATERIA E INICIACION EN EL CAMPO DE SEPARACION POR MEMBRANAS. EN PARTICULAR SE REALIZARAN MEDIDAS EXPERIMENTALES DEL COMPORTAMIENTO DE LOS FILTROS EN DETERMINADOS PROCESOS DE FILTRACION. LOS CANDIDATOS DEBERAN TENER UN BUEN BAGAJE EN TERMODINAMICA Y MECANICA DE FLUIDOS, PUDIENDO PROCEDER DE LOS ULTIMOS CURSOS DE LAS TITULACIONES DE FISICA, INGENIERIA QUIMICA O ALIMENTACION QUIMICA, O HABERLAS COMPLETADO.
MATERIAL: LABORATORIO DE MICRO, ULTRA E HIPERFILTRACION INSTALADO Y EN USO, LABORATORIO DE PROCESOS ELECTROQUIMICOS, EQUIPOS DE ANALISIS Y CARACTERIZACION.

0545 CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MEMBRANAS Y MATERIALES POROSOS

Asignatura : TECNICAS DE CARACTERIZACION SUPERFICIAL DE MEMBRANAS.
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALLADOLID - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido : INICIACION A LA INVESTIGACION EN EL CAMPO DE MEMBRANAS, PARTICIPANDO TAMBIEN EN PARTE DEL CURSO DE DOCTORADO QUE EN ESTA MATERIA SE IMPARTE EN ESTE DEPARTAMENTO. EN PARTICULAR SE REALIZARAN MEDIDAS EXPERIMENTALES DE CARACTERIZACION SUPERFICIAL DE MEMBRANAS DE MICRO, ULTRA E HIPERFILTRACION, CON UN ACERCAMIENTO A LA CARACTERIZACION ESTRUCTURAL Y FUNCIONAL, ASI COMO A LOS PROCESOS DE SEPARACION DE MEMBRANAS. EL CANDIDATO DEBERA PROCEDER DE LOS ULTIMOS CURSOS DE TITULACIONES DE FISICA, QUIMICA, INGENIERIA QUIMICA O ALIMENTARIA, O HABERLA COMPLETADO, ADEMÁS DE TENER UN BUEN BAGAJE EN TERMODINAMICA Y CIENCIA DE MATERIALES.
MATERIAL: LABORATORIO CON EQUIPOS DE CARACTERIZACION, ANALISIS Y PARA EL ESTUDIO DE PROCESOS EN MATERIALES POROSOS.

0546 SECADO DE SOLIDOS

Asignatura : EXPERIMENTACION EN INGENIERIA QUIMICA. OPERACIONES DE SEPARACION
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALLADOLID - 2002-02-04 a 2002-03-31
Contenido : ESTUDIO DEL SECADO DE SOLIDOS Y PUESTA A PUNTO DE UNA INSTALACION A ESCALA PILOTO. CONOCIMIENTO DE SECADO DE SOLIDOS Y OPERACIONES DE SEPARACION. SE DISPONE DE LA INSTALACION.

0547 INGENIERIA DE CONTROL

Asignatura : CONTROL E INSTRUMENTACION DE PROCESOS
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALLADOLID - 2002-04-30 a 2002-06-30
Contenido : EL ESTUDIANTE DESARROLLARA PRACTICAS DE LABORATORIO DE CONTROL DE PLANTAS PILOTO CON ORDENADOR. COMPRENDERAN MODELADO, SIMULACION E IDENTIFICACION DEL PROCESO Y USO DE DIFERENTES TECNICAS DE CONTROL AVANZADO DE PROCESOS.

0548 DETECCION Y DIAGNOSTICO AUTOMATICO DE FALLOS

Asignatura : INFORMATICA APLICADA A LA INGENIERIA QUIMICA
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALLADOLID - 2002-04-30 a 2002-06-30
Contenido : EL ESTUDIANTE REALIZARA LA SUPERVISION DE UNA PLANTA DE LABORATORIO, O DE UNA PLANTA EN SIMULACION DETECTANDO Y DIAGNOSTICANDO LOS POSIBLES FALLOS QUE PUEDAN OCURRIR. EL AREA DE CONOCIMIENTO ES INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA, Y EL PERFIL DEL ALUMNO PUEDE SER CUALQUIER TIPO DE INGENIERIA: INDUSTRIAL, QUIMICO, O ELECTRONICO.

0549 REACTORES

Asignatura : CINETICA QUIMICA APLICADA. REACTORES QUIMICOS
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALLADOLID - 2002-02-04 a 2002-03-31
Contenido : ESTUDIO DE LA CINETICA DE UNA REACCION QUIMICA. PUESTA A PUNTO DE UNA INSTALACION A ESCALA LABORATORIO CON REACTORES DE TANQUE AGITADO Y TUBULAR. CONOCIMIENTO DE REACTORES IDEALES DE MEZCLA COMPLETA Y DE FLUJO PISTON. SE DISPONE DE LOS REACTORES Y REACTIVOS NECESARIOS PARA REALIZAR EL ESTUDIO.

0550 INGENIERIA GRAFICA. DIBUJO INDUSTRIAL

Asignatura : DIBUJO TECNICO I
Facultad : E.U. POLITECNICA - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALLADOLID - 2002-02-19 a 2002-04-19
Contenido : ELABORACION Y DESARROLLO DE UN PROYECTO PARA LA CONFECCION DE MATERIAL (SOFTWARE) DIDACTICO ORIENTADO A FACILITAR LA LECTURA DE FORMAS CORPOREAS EN LOS SISTEMAS DE REPRESENTACION USUALES (SISTEMA DIEDRICO-PERSPECTIVA AXONOMETRICA). ESTUDIANTE DE INGENIERIA CON CONOCIMIENTOS DE PROGRAMACION, O ESTUDIANTE DE INFORMATICA CON CONOCIMIENTOS DE DIBUJO TECNICO.
AREA DE CONOCIMIENTO: EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA-INGENIERIA GRAFICA.

0551**MEMBRANAS**

Asignatura : OPERACIONES DE SEPARACION
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALLADOLID - 2002-02-04 a 2002-03-31
Contenido : - ESTUDIO DE LA OPERACION DE OSMOSIS INVERSA, PUESTA A PUNTO DE UNA INSTALACION A ESCALA LABORATORIO.
 - CONOCIMIENTO DE OPERACIONES DE SEPARACION, FILTRACION Y ULTRAFILTRACION.
 - SE DISPONE DE LA INSTALACION NECESARIA PARA EL ESTUDIO.

0552**TRATAMIENTO BIOLOGICO DE AGUAS RESIDUALES**

Asignatura : TRATAMIENTO DE AGUAS
Facultad : QUIMICA - ESP50 - Universitat de València
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BURJASTOT. VALENCIA - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido : EL ESTUDIANTE DEBERA TENER CONOCIMIENTOS BASICOS DE MICROBIOLOGIA Y ESTAR FAMILIARIZADO CON TECNICAS DE TINCION Y OBSERVACION AL MICROSCOPIO. DIRIGIDO A ESTUDIANTES DE ULTIMO AÑO DE CARRERA Y POSTGRADO DE INGENIERIA QUIMICA, BIOQUIMICA E INGENIERIA MEDIOAMBIENTAL.

0553**TECNOLOGIA DEL MEDIO AMBIENTE**

Asignatura : INGENIERIA DE LA CONTAMINACION ATMOSFERICA
Facultad : QUIMICA - ESP50 - Universitat de València
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BURJASCT. VALENCIA - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido : SE REALIZARA UNA BUSQUEDA BIBLIOGRAFICA SOBRE MODELACION DE LA DISPERSION DE LA CONTAMINACION ATMOSFERICA. SE SELECCIONARA LOS MODELOS MAS ADECUADOS Y SE REALIZARAN EJERCICIOS DE SIMULACION. EL ESTUDIANTE DEBE ESTAR FAMILIARIZADO CON LOS TEMAS DE CONTAMINACION ATMOSFERICA Y MANEJO DE ORDENADORES. DIRIGIDO PREFERENTEMENTE A ESTUDIANTES DE INGENIERIA QUIMICA O MEDIOAMBIENTAL.

0554**DIAGNÓSTICO DE AVERÍAS EN MÁQUINAS ELÉCTRICAS**

Asignatura : MÁQUINAS ELÉCTRICAS
Facultad : ETSI INDUSTRIAL - ESP51 - Universidade de Vigo
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VIGO - 2002-03-01 a 2002-04-30
Contenido : MÁQUINAS ELÉCTRICAS.
 LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR POR EL CANDIDATO ESTARÍA ENMARCADA EN EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN "SISTEMA DIAGNÓSTICO POR TEMPERATURA PARA MOTORES DE INDUCCIÓN DE GRAN POTENCIA" QUE PRETENDE LLEVAR A CABO EL ISPJAE DE LA HABANA BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL PROFESOR ANGEL COSTA Y LA UNIVERSIDAD DE VIGO BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL PROF. JOSÉ M LÓPEZ. TIPO DE ACTIVIDAD: DESARROLLO DE UN MODELO (MECÁNICO-ELECTROMAGNÉTICO-TÉRMICO) APLICANDO TÉCNICAS AVANZADAS DE SIMULACIÓN BASADAS EN HERRAMIENTAS DE ANÁLISIS NUMÉRICO CAD-MEF DISPONIBLES EN EL LABORATORIO DE CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS DEL DEPARTAMENTO RECEPTOR. UNA VEZ OBTENIDO EL MODELO SE PROCEDERÁ AL ANÁLISIS DEL ESTADO DE DIERENTES MOTORES EN DIFERENTES REGÍMENES DE FUNCIONAMIENTO. LA FINALIDAD DE ESTA ACTIVIDAD SERÁ LA DE PODER DISPONER DE UN MAYOR CONOCIMIENTO DE LOS MECANISMOS DE FALLO CON LA INTENCIÓN DE PERFECCIONAR LAS TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO EXISTENTES. METODOLOGÍA DE TRABAJO: RECOPIACIÓN DE INFORMACIÓN, ACERCAMIENTO DE HERRAMIENTAS DE MODELADO CAD-MEF, DESARROLLO DEL MODELO, SIMULACIÓN DEL COMPORTAMIENTO BAJO DIFERENTES REGÍMENES DE FUNCIONAMIENTO, VALIDACIÓN EXPERIMENTAL DE LOS RESULTADOS NUMÉRICOS Y CONCLUSIONES. PERFIL ACADÉMICO: EL CANDIDATO DEBERÁ SER PREFERIBLEMENTE UN ESTUDIANTE QUE ENCAJE LA ACTIVIDAD PROPUESTA EN SU TESISINA DE LICENCIATURA, PROYECTO FIN DE CARRERA O EQUIVALENTE. AREA DE CONOCIMIENTO: INGENIERÍA ELÉCTRICA. MEDIOS DE TRABAJO: EL CANDIDATO DISPONDRÁ DE DIVERSAS HERRAMIENTAS SOFTWARE DE MODELADO DE MOTORES ELÉCTRICOS DESTINADOS A LA SIMULACIÓN. ASIMISMO, EN LA PARTE DE VALIDACIÓN DE RESULTADOS, TENDRÁ ACCESO AL LABORATORIO DE ENSAYO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS, Y A SISTEMAS PROTOTIPOS DESARROLLADOS EN DICHO LABORATORIO PARA MEDIR MAGNITUDES ROTÓRICAS CON LA MÁQUINA EN FUNCIONAMIENTO.

0555**PROGRAMACION DE ROBOTS**

Asignatura : CONTROL Y PROGRAMACION DE ROBOTS
Facultad : CENTRO POLITECNICO SUPERIOR - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ZARAGOZA - 2002-05-02 a 2002-06-28
Contenido : LA ACTIVIDAD A REALIZAR CONSISTE EN EL DESARROLLO DE UN INTERFAZ WEB PARA CONTROLAR UNA PLATAFORMA ROBOTICA DESDE INTERNET. EL ESTUDIANTE APROVECHARA LOS TRABAJOS DEL GRUPO DE ROBOTICA Y TIEMPO REAL PARA SU CONTROL Y SUPERVISION DESDE EL EXTERIOR. EL CANDIDATO DEBE DE TENER CONOCIMIENTOS DE CONTROL DE SISTEMAS DE TIEMPO REAL Y DESARROLLO DE HERRAMIENTAS DE INTERNET. EL TRABAJO SE ENMARCA DENTRO DE LA ASIGNATURA DE CONTROL Y PROGRAMACION DE ROBOTS IMPARTIDA POR EL DEPARTAMENTO DE INFORMATICA E INGENIERIA DE SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA.

0556**MEDIDA SIMULTANEA DE VELOCIDAD Y TAMAÑO DE PARTICULAS POR LASER**

Asignatura : TECNICAS DE MEDIDA LOCAL EN FLUJOS BIFASICOS
Facultad : CENTRO POLITECNICO SUPERIOR - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ZARAGOZA - 2002-02-04 a 2002-03-31
Contenido : TERCER CICLO
 MEDIDA SIMULTANEA DE VELOCIDAD Y TAMAÑO DE PARTICULAS ESFERICAS (GOTAS, BURBUJAS...)EN FLUJOS BIFASICOS FINAMENTE DISPERSOS.
 REVISION DE PRINCIPIOS BASICOS Y OPERATIVOS DEL INTERFEROMETRO LASER, TIPO PDA, DISPONIBLE.
 REVISIÓN DE LAS TÉCNICAS DE APLICACION PARA DETERMINACION DE DISTRIBUCIONES DE FLUJO LOCAL Y CONCENTRACION.
 APLICACIONES EN EL ESTUDIO DE ESTRUCTURA DE UN CHORRO Y/O SPRAY.
 DEFINIR LINEAS DE POSIBLE CONTINUIDAD DE COLABORACION.

0557**SISTEMAS ELECTRICOS**

Asignatura : DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA
Facultad : CENTRO POLITECNICO SUPERIOR - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ZARAGOZA - 2002-04-08 a 2002-06-03
Contenido : - REVISION BIBLIOGRAFICA SOBRE LA FIABILIDAD EN LAS REDES DE DISTRIBUCION.
 - DESARROLLO DE MODELOS SOBRE FIABILIDAD.
 - OPTIMIZACION DE LA FIABILIDAD EN LA RED CON METODOS AVANZADOS.

0558**CIENCIAS DE MATERIALES**

Asignatura : CORROSION DE MATERIALES, DISEÑO DE EQUIPOS
Facultad : ESC. SUPERIOR DE CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP58 - Universidad Rey Juan Carlos
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MOSTOLES (MADRID) - 2002-01-15 a 2002-03-29
Contenido : DEBERA TENER FORMACION ACADÉMICA EN EL AREA DE CIENCIA DE MATERIALES E INGENIERIA METALURGICA, CON CONOCIMIENTOS DE CORROSION DE MATERIALES.
 COLABORARA CON EL DEPARTAMENTO EN INVESTIGACION CON LOS PROYECTOS QUE SE ESTEN LLEVANDO A CABO EN EL MOMENTO DE SU INCORPORACION, FUNDAMENTALMENTE EN EL AREA DE CORROSION DE MATERIALES.
 TAMBIEN COLABORARA EN ALGUN DE LA ASIGNATURAS DE LA TITULACION, SOBRE TODO EN LAS DE PRIMER CICLO, EN LAS PRACTICAS DE LABORATORIO.
 SE DISPONE DE UN VARIADO EQUIPAMIENTO PARA LAS DIVERSAS AREAS DE CARACTERIZACION, CORROSION Y ENSAYOS MECANICOS DE MATERIALES.

Matemáticas y Estadística

0559 TEORIA DE MODELCS

Asignatura : LÓGICA
Facultad : FILOSOFÍA - ESP07 - Universitat de Barcelona
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BARCELONA - 2002-02-01 a 2002-03-31

Contenido : EL ESTUDIANTE COLABORARÁ EN LA ELABORACIÓN DE MATERIAL DOCENTE, PRINCIPALMENTE EJERCICIOS, QUE SERÁN COLOCADOS EN LA PÁGINA WEB DEL DEPARTAMENTO COMO COMPLEMENTO A LAS CLASES PRESENCIALES

0560 ESTADISTICA APLICADA A TEMAS MEDIO AMBIENTALES

Asignatura : ESTADISTICA
Facultad : ESCUELA UNIVERSITARIA DE RELACIONES LABORALES - ESP09 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CADIZ - 2002-02-18 a 2002-04-14

Contenido : EL ALUMNO SELECCIONADO DESARROLLARA SU ACTIVIDAD EN EL CAMPO DE LA ESTADISTICA AMBIENTAL PRINCIPALMENTE EN TEMAS DE DIVERSIDAD SIENDO ESTA LA LINEA DE INVESTIGACION APLICADA DEL PROFESOR RESPONSABLE. EL ALUMNO SELECCIONADO ESTARA INTEGRADO EN EL GRUPO DE INVESTIGACION RELAB. SE PRECISARAN CONOCIMIENTOS INFORMATICOS A NIVEL DE USUARIO DE ALGUN PAQUETE ESTADISTICO UNA FORMACION ESTADISTICA Y ALGUNOS CONOCIMIENTOS DE APLICACIONES ESTADISTICAS A TEMAS MEDIOAMBIENTALES.

0561 MATEMÁTICA APLICADA - INVESTIGACIÓN OPERATIVA

Asignatura : TEORÍA DE LA OPTIMIZACIÓN
Facultad : FACULTAD CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES - ESP10 - Universidad de Cantabria
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SANTANDER - 2002-02-25 a 2002-04-25

Contenido : APOYO EN LAS PRÁCTICAS EN EL AULA DE INFORMÁTICA QUE SE DESARROLLAN EN LA ASIGNATURA. SE REQUIERE UN CIERTO DOMINIO DEL PROGRAMA MATHEMATICA Y/O ALGÚN SOFTWARE ESPECÍFICO DE INVESTIGACIÓN OPERATIVA (LINGO Y LINDO). LAS PRÁCTICAS VERSARÁN SOBRE DIVERSAS APLICACIONES DE TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN OPERATIVA EN EL CAMPO ECONÓMICO Y DE LA GESTIÓN EMPRESARIAL. EL ALUMNO COLABORARÁ CON EL PROFESOR RESPONSABLE DE LA ASIGNATURA EN EL MANTENIMIENTO DE UN CURSO ON-LINE DE LA ASIGNATURA, POR LO QUE SERÍA RECOMENDABLE QUE EL ALUMNO TUVIERA CONOCIMIENTOS DE INTERNET Y DE EDICIÓN DE PÁGINAS WEB (LENGUAJE HTML)

0562 CÁLCULO NUMERICO Y TEORIA DE APROXIMACION

Asignatura : MATEMATICA APLICADA
Facultad : Fª DE CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP22 - Universidad de Jaén
Lugar-Fecha : ESPAÑA - JAEN - 2002-01-15 a 2002-03-15

Contenido : DESARROLLAR LABORES DE INVESTIGACION EN EL SENO DE LOS OBJETIVOS MARCADOS EN EL PROYECTO DE INVESTIGACION DEL MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA DEL QUE ES RESPONSABLE EL CATEDRATICO FRANCISCO JAVIER MUÑOZ DELGADO, ASI COMO EN EL GRUPO DE INVESTIGACIÓN DE LA JUNTA DE ANDALUCIA "APROXIMACION Y METODOS NUMERICOS".

0563 TEORIA DE APROXIMACION

Asignatura : MATEMATICA APLICADA
Facultad : Fª CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP22 - Universidad de Jaén
Lugar-Fecha : ESPAÑA - JAEN - 2002-01-15 a 2002-03-15

Contenido : DESARROLLAR LABORES DE INVESTIGADOR EN EL SENO DE LOS OBJETIVOS MARCADOS EN EL PROYECTO DE INVESTIGACION DEL QUE ES RESPONSABLE EL DOCTOR FRANCISCO J. MUÑOZ DELGADO.

0564 MODELOS DE DECISION

Asignatura : INVESTIGACION OPERATIVA
Facultad : DERECHO Y ECONOMIA - ESP29 - Universitat de Lleida
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LLEIDA - 2002-04-03 a 2002-05-31

Contenido : EN LA PLAZA OFERTADA SE PRETENDE PRESENTAR AL ESTUDIANTE DIFERENTES MODELOS DE INVESTIGACION OPERATIVA. UN BREVE REPASO TEORICO (PROGRAMACION LINEAL Y PROGRAMACION DINAMICA) PARA EL POSTERIOR ANALISIS DE APLICACIONES REALES. LAS APLICACIONES REALES QUE SE PROPONDRAN ESTARAN RELACIONADAS CON LAS PRODUCCIONES AGRARIAS Y BASICAMENTE CON LA PRODUCCION PORCINA. EVENTUALMENTE SE PODRA DISPONER PARA EL TRABAJO DE ACCESO A LA INFORMACION CONTENIDA EN EL BD-PORC, QUE ES LA BASE DE DATOS OFICIAL DEL ESTADO ESPAÑOL PARA EL SECTOR PORCINO. EXISTE LA POSIBILIDAD DE REALIZAR DURANTE LA ESTANCIA EL SEGUIMIENTO DE LA ASIGNATURA DEL PROGRAMA DE DOCTORADO DEL DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS E INGENIERIA AGROFORESTAL QUE LLEVA POR TITULO "MODELOS DE SIMULACION APLICADOS A LA AGRICULTURA". DURANTE SU ESTANCIA EL ESTUDIANTE DISPONDRÁ DE UN DESPACHO, CON MESA Y PC CON ACCESO A INTERNET, ADEMÁS DEL SOFTWARE NECESARIO PARA LA REALIZACION, EL PLANTEAMIENTO Y RESOLUCION DE PROBLEMAS: LINDO, MATHEMATICA Y DERIVE.

0565 TOPOLOGIA

Asignatura : TOPOLOGIA ALGEBRAICA
Facultad : CIENCIAS - ESP35 - Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LEIOA - 2002-01-15 a 2002-03-15

Contenido : TOPOLOGIA ALGEBRAICA
EL CANDIDATO A ESTA PLAZA DEBERIA SER UN ALUMNO RECIENTEMENTE GRADUADO O A PUNTO DE TERMINAR SUS ESTUDIOS . LA PERSONA SELECCIONADA DEBERIA CONOCER Y MANEJAR CON CIENTRTA SLTURA LAS ESTRUCTURAS TOPOLOGICAS BASICAS. EL ALUMNO BENEFICIARIO DE ESTA AYUDA SE INCORPORARIA AL GRUPO DE TOPOLOGIA ALGEBREICA Y DIFERENCIAL DEL DEPARTAMENTO, Y SU UNICA LABOR CONSSISTIRIA EN COMPLEMENTAR SU FORMACION EN ESTE AREA.
PARA REALIZAR ESTA LABOR DE ESTUDIO E E INVESTIGACION, CONTARIA CON LA TUTELA DE LA PROFESORA RESPONSABLE, EL RESPALDO DEL RESTO DEL GRUPO (QUE CUENTA CON VARIOS BECARIOS DE INVESTIGACION), LOS SEMINARIOS ORGANIZADOS POR EL EQUIPO RECEPTOR Y LOS COMPLETOS FONDOS BIBLIOGRAFICOS DE LA BIBLIOTECA CENTRAL DE LA UPV/EHU.

0566 CUESTIONARIOS ON LINE PARA LAS ASIGNATURAS DE CÁLCULO, MATEMÁTICAS ASISTIDAS POR ORDENADOR Y GEOMETRÍA DIFERENCIAL EN INGENIERÍA CIVIL

Asignatura : CALCULO, MATEMÁTICAS ASISTIDAS POR ORDENADOR Y GEOMETRÍA DIFERENCIAL
Facultad : ETSI CAMINOS CANALES Y PUERTOS - ESP38 - Universitat Politècnica de València
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALENCIA - 2002-04-09 a 2002-06-09

Contenido : SE ESTÁ DESARROLLANDO UNA PÁGINA WEB, CON EL APOYO DEL PROYECTO EUROPA, PARA UTILIZACIÓN DE LOS ALUMNOS CON EL OBJETO DE FACILITAR BIBLIOGRAFÍA COMENTADA, CONTENIDOS TEMÁTICOS, INFORMACIÓN DISPONIBLE EN LA RED RELACIONADAS CON LAS ASIGNATURAS, ETC..., CON EL PROPÓSITO DE FACILITAR EL ACCESO A MATERIALES ÚTILES PARA ESTUDIAR LAS ASIGNATURAS. EN ÉSTA PÁGINA TAMBIÉN SE ESTÁ TRABAJANDO CON LA COLABORACIÓN DE PROFESORES DE DOCUMENTACIÓN UNA BIBLIOTECA DIGITAL.
SERÍA INTERESANTE EL APOYO DE UN ESTUDIANTE PARA INCLUIR CUESTIONARIOS DE AUTOEVALUACIÓN SOBRE LOS CONTENIDOS BÁSICOS DE LOS TEMAS QUE SE TRATAN.
LOS REQUISITOS QUE NECESITARÍA EL BECARIO SERÍAN LOS CONOCIMIENTOS MATEMÁTICOS QUE SE SUELEN IMPARTIR EN UNA ESCUELA TÉCNICA Y CONOCIMIENTO DE DISEÑO Y PROGRAMACIÓN DE PÁGINAS WEB.

0567 MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA (CÁLCULO NUMÉRICO)

Asignatura : METODOS MATEMÁTICOS
Facultad : E.S. DE INGENIEROS - ESP48 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SEVILLA - 2002-01-21 a 2002-03-18

Contenido : REALIZACIÓN/AYUDA EN PRÁCTICAS DE LABORATORIO SOBRE MÉTODOS NUMÉRICOS EN ECUACIONES DIFERENCIALES EN UN CURSO DE 4º DE LA CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL.

0568**GEOMETRIA**

Asignatura : GEOMETRIA ANALITICA
Facultad : INST. INTERUNIV. ESTUDIOS DE IBEROAM. Y PORT - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALLADOLID - 2002-02-05 a 2002-04-02
Contenido : PARTICIPACION EN EL SEMINARIO IBEROAMERICANO DE MATEMATICAS Y COLABORACION EN TAREAS DE INVESTIGACION CON EL PERSONAL DEL INSTITUTO INERUNIVERSITARIO DE ESTUDIOS DE IBEROAMERICA Y PORTUGAL.

0569**GEOMETRIA**

Asignatura : SISTEMAS DINAMICOS
Facultad : INST. INTERUNIV. ESTUDIOS DE IBEROAM. Y PORT - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALLADOLID - 2002-02-05 a 2002-04-02
Contenido : PARTICIPACION EN EL SEMINARIO IBEROAMERICANO DE MATEMATICAS Y COLABORACION EN TAREAS DE INVESTIGACION CON EL PERSONAL DEL INSTITUTO INTERUNIVERSITARIO DE ESTUDIOS DE IBEROAMERICA Y PORTUGAL.

0570**INVESTIGACION OPERATIVA**

Asignatura : PROGRAMACION MATEMATICA APLICADA A LA EMPRESA.
Facultad : E.U. DE ESTUDIOS EMPRESARIALES - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALLADOLID - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido : - RESOLUCION DE PROBLEMAS POR PROGRAMACION LINEAL (CONTINUA, ENTERA Y MIXTA), TRANSPORTE, ASIGNACION, PROGRAMACION POR OBJETIVOS,...
 - MANEJO (DESPUES DEL APRENDIZAJE) DEL PROGRAMA INFORMATICO WINQSB.

0571**MATEMATICAS APLICADAS A LA ARQUITECTURA**

Asignatura : MATEMATICAS
Facultad : E.T.S. ARQUITECTURA - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALLADOLID - 2002-02-01 a 2002-03-28
Contenido : ESTUDIO DE LOS GRAFOS Y SU USO EN LA CONCEPCION Y REALIZACION DE PROYECTOS ARQUITECTONICOS Y URBANOS.

0572**ALGEBRA LINEAL Y REPRESENTACIONES DE GRUPOS**

Asignatura : ALGEBRA LINEAL
Facultad : FACULAD DE CIENCIAS - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ZARAGOZA - 2002-01-22 a 2002-03-19
Contenido : COLABORACION EN CLASES PRACTICAS Y DE ORDENADOR. DISCURSION SOBRE LOS PROGRAMAS Y BIBLIOGRAFIA DE ASIGNATURAS RELACIONADAS CON EL CAMPO EN SU UNIVERSIDAD Y EN LA NUESTRA.

Medicina, Enfermería, Fisioterapia y Farmacia**0573****HISTOLOGIA**

Asignatura : ANATOMIA E HISTOLOGIA OCULAR Y DEL SISTEMA VISUAL
Facultad : ESCUELA UNIVERSITARIA DE OPTICA Y OPTOMETRIA - ESP03 - Universitat d'Alacant
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALICANTE - 2002-01-15 a 2002-04-30
Contenido : SE REQUIEREN LICENCIADOS EN BIOLOGIA, MEDICINA, FARMACIA O VETERINARIA. COLABORAR EN LAS TAREAS DE INVESTIGACIÓN SOBRE ESTRUCTURA MORFOLOGICA CELULAR Y CARACTERIZACION DE CIRCUITOS SINAPTICOS EN LA RETINA DE MAMIFEROS. METODOLOGIA DE ESTUDIO: LA INMUNOCITOQUIMICA, ENTRE OTRAS TECNICAS HISTOLOGICAS, ES LA MAS EMPLEADA. LAS PREPARACIONES HISTOLOGICAS SE ANALIZAN CON MICROSCOPIA OPTICA Y SON PROCESADAS DIGITALMENTE PARA ESTUDIO MORFOMETRICO POR ORDENADOR. INSTRUMENTAL: EL EQUIPAMIENTO DEL QUE SE DISPONE ES EL BASICO DE UN LABORATORIO DE HISTOLOGIA Y TAMBIEN CUENTA CON EQUIPOS DE LOS SERVICIOS TECNICOS DE INVESTIGACION DE USO GENERAL.

0574**ENFERMERIA COMUNITARIA**

Asignatura : INTERVENCION COMUNITARIA
Facultad : ESCUELA UNIVERSITARIA DE ENFERMERIA - ESP03 - Universitat d'Alacant
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALICANTE - 2002-01-15 a 2002-04-30
Contenido : PARTICIPAR EN LAS ACTIVIDADES FORMATIVAS DE LA ASIGNATURA INTERVENCION COMUNITARIA. CONOCER LAS UNIDADES DE PRESTACION DE SERVICIOS DE ENFERMERIA EN EL AMBITO DE LA COMUNIDAD Y DOMICILIARIO DE LOS EQUIPOS DE ATENCION PRIMARIO. INCORPORARSE A LOS PROGRAMAS DE ATENCION AL PACIENTE CRONICO Y GERIATRICO EN EL ENFOQUE INDIVIDUAL, FAMILIAR Y COMUNITARIO. ELABORAR UN ESTUDIO DE NECESIDADES EN LOS TRES NIVELES DE INTERVENCION: INDIVIDUAL, FAMILIAR Y COMUNITARIO.

0575**ANATOMIA PATOLOGICA E HISTOLOGIA**

Asignatura : HISTOLOGIA HUMANA
Facultad : MEDICINA - ESP06 - Universidad Autónoma de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido : -DOCENCIA E INVESTIGACION EN HISTOLOGIA Y PATOLOGIA TESTICULAR HUMANAS. -APLICACION DE METODOS INMUNOHITOQUIMICOS DE VALOR DIAGNOSTICO Y PRONOSTICO EN TUMORES UROLOGICOS.

0576**FISIOTERAPIA EN LOS TRATAMIENTOS A PACIENTES HOSPITALARIOS Y EN CENTROS CLINICOS**

Asignatura : TEORIA Y TECNICA FISIOTERAPICA III(DE 3 CURSO)
Facultad : E.U. DE FISIOTERAPIA DE LA ONCE - ESP06 - Universidad Autónoma de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID CNURIA, 42 (28234) - 2002-02-11 a 2002-04-12
Contenido : ASISTENCIA A LAS CLASES TEORICO-PRACTICAS. ASISTENCIA A LAS ESTANCIAS HOSPITALARIAS EN HOSPITALES Y CENTROS DE SALUD DE MADRID. PARTICIPAR EN LOS TRABAJOS CLINICOS QUE HAYAN DE HACER LOS ALUMNOS DE 3º CURSO. EL ASPIRANTE HA DE SER DE UNA DIPLOMATURA O LICENCIATURA DE FISIOTERAPIA O KINESIOLOGIA. HA DE APORTAR BATA O PIJAMA CLINICO

0577**FARMACIA CLÍNICA Y FARMACOTERAPIA**

Asignatura : FARMACIA CLÍNICA Y FARMACOTERAPIA
Facultad : FARMACIA - ESP07 - Universitat de Barcelona
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BARCELONA - 2002-02-11 a 2002-04-07
Contenido : -PARTICIPACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIDAD DE FARMACIA CLÍNICA Y FARMACOTERAPIA PARA MAYOR INFORMACIÓN, CONSULTAR PÁGINA INTERNET DE LA UNIDAD DE FARMACIA CLÍNICA Y FARMACOTERAPIA HTTP://WWW.UB.ES/FARCLI/WPO.HTM

0578 LEISHMANIOSIS

Asignatura : PARASITOLOGIA
Facultad : FARMACIA - ESP07 - Universitat de Barcelona
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BARCELONA - 2002-04-29 a 2002-06-28
Contenido : SE REQUIERE UN ESTUDIANTE CON CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE PARASITOLOGÍA Y QUE HAYA PARTICIPADO EN ALGÚN PROGRAMA DE ESTUDIO Y CONTROL DE ENFERMEDADES PARASITARIAS, PREFERENTEMENTE LEISHMANIOSIS. SE INVITARÁ AL ESTUDIANTE A IMPARTIR UN SEMINARIO A LOS ALUMNOS DE PARASITOLOGÍA DEL PRIMER CICLO DE LOS ESTUDIOS DE FARMACIA Y ASIMISMO COLABORARÁ CON EL EQUIPO DE INVESTIGACIÓN SOBRE LEISHMANIOSIS

0579 PRÁCTICAS DE FISIOLÓGIA HUMANA

Asignatura : FISIOLÓGIA HUMANA- FISIOPATOLOGIA
Facultad : FARMACIA - ESP07 - Universitat de Barcelona
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BARCELONA - 2002-04-01 a 2002-05-26
Contenido : PARA LA ACTIVIDAD QUE SE PROPONE SE REQUIERE UN RECIÉN LICENCIADO EN FARMACIA, MEDICINA O BIOLOGIA QUE QUIERA PROFUNDIZAR SUS CONOCIMIENTOS DE FISOLOGIA, MEDIANTE EL APRENDIZAJE Y POSTERIOR IMPARTICIÓN DE CLASES PRÁCTICAS DE LA ASIGNATURA. LA PERSONA COLABORARÁ ASÍ MISMO EN LA EVALUACIÓN DE LOS ESTUDIANTES. ESTA ACTIVIDAD FAVORECERÁ EL DESARROLLO DEL CANDIDATO EN LA DOCENCIA DE FISIOLÓGIA PARA PODER POSTERIORMENTE IMPARTIR CLASES EN SU UNIVERSIDAD DE ORIGEN. PERÍODO DE APRENDIZAJE DE LAS DIFERENTES PRÁCTICAS QUE SE IMPARTEN EN LA ASIGNATURA Y POSTERIORMENTE COLABORACIÓN, JUNTO CON EL PROFESOR RESPONSABLE DE LA DOCENCIA DE ALGUNAS DE LAS PRÁCTICAS. LAS PRÁCTICAS QUE SE IMPARTEN SON: ELECTROMIOGRAFIA: DETERMINACIÓN DEL ELECTROMIOGRAMA DE UN MOVIMIENTO VOLUNTARIO Y DE UN MOVIMIENTO REFLEJO, REFLEJO ROTULIANO Y REFLEJO AQUILIANO. ESPIROMETRIA: DETERMINACIÓN DE LOS VOLUMENES Y CAPACIDADES PULMONARES EN EL PROPIO ESTUDIANTE ELECTROCARDIOGRAMA: DETERMINACIÓN DEL ECG EN LAS DIFERENTES DERIVACIONES MODELOS ANATÓMICOS PARA EL ESTUDIO DE HUESOS, OIDO, OJO Y DEL SISTEMA NERVIOSO REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR: EN ESTA PRÁCTICA SE ENSEÑA A LOS ESTUDIANTES LAS BASES PARA LA REALIZACIÓN DE UNA REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR Y PLANTEAR LAS SITUACIONES EN LAS QUE SE REQUIERE SU APLICACIÓN. PRÁCTICAD DE SANGRE EN LA QUE SE APRENDE EL RECuento DE LAS DIFERENTES CÉLULAS SANGUINEAS Y SU IDENTIFICACIÓN, ASÍ COMO LA DETERMINACIÓN DE PARÁMETROS COMO EL HEMATOCRITO

0580 NUTRICIÓN

Asignatura : NUTRICIÓN APLICADA
Facultad : CENTRE D'ENSENYAMENT SUPERIOR DE NUTRICIO - ESP07 - Universitat de Barcelona
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BARCELONA - 2002-04-18 a 2002-06-15
Contenido : COLABORACIÓN EN LA DOCENCIA DE LAS CLASES PRÁCTICAS DE LA ASIGNATURA DE NUTRICIÓN APLICADA. INVESTIGACIÓN BIBLIOGRÁFICA, PARTICIPACIÓN EN TRABAJOS Y PREPARACIÓN DE SEMINARIOS EN EL ÁREA DE NUTRICIÓN. EVALUACIÓN Y TENDENCIAS DE CONSUMO DE DIFERENTES ALIMENTOS EN NUESTRA POBLACIÓN; VALORACIÓN DE PESOS Y VOLUMENES DE CONSUMO DE ALIMENTOS; GRAMAJES E INGREDIENTES HABITUALES DE LOS PLATOS DE CONSUMO, MAS FRECUENTES EN NUESTRA POBLACIÓN, CÁLCULO NUTRICIONAL DE RECETAS, PLATOS, MENÚS, ETC. PARTICIPACIÓN EN LA COMPILACIÓN DE DATOS DE COMPOSICIÓN DE ALIMENTOS REQUISITOS: CONOCIMIENTOS DEL IDIOMA INGLÉS Y DE INFORMÁTICA A NIVEL USUARIO AVANZADO

0581 SEMINARIOS Y CLASES PRÁCTICAS DE CRONOBIOLOGIA

Asignatura : CRONOBIOLOGIA
Facultad : FARMACIA - ESP07 - Universitat de Barcelona
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BARCELONA - 2002-03-11 a 2002-05-06
Contenido : EL PERFIL ACADÉMICO DE LA PLAZA QUE SE SOLICITA ES EL DE UN LICENCIADO EN BIOLOGÍA, FARMACIA, MEDICINA O VETERINARIA, PREFERIBLEMENTE CON CONOCIMIENTOS Y PRÁCTICA PREVIA EN EL ÁREA DE FISIOLÓGIA Y, AUN MEJOR, EN CRONOBIOLOGIA, TANTO BÁSICA COMO APLICADA. DADO QUE SE TRATA DE PERSONAS RECIÉN GRADUADAS, SE ASUME QUE LA EXPERIENCIA SE PUEDE BASAR EN LAS ACTIVIDADES Y COLABORACIONES QUE HAYA REALIZADO DURANTE LA CARRERA. TAMBIÉN SE ASUME QUE, EN EL CASO PROBABLE, DE QUE NO DISPONGA DE LA EXPERIENCIA ESPECÍFICA REQUERIDA, DEBERÁ REALIZAR UN PERÍODO PREVIO DE APRENDIZAJE, DE LAS ACTIVIDADES Y CONTENIDOS DE LA MATARÍA EN CUYA DOCENCIA COLABORARÁ. LAS ACTIVIDADES EN QUE COLABORARÁ SERÁN:
-IMPARTICIÓN DE SEMINARIOS
-PARTICIPACIÓN EN GRUPOS DE DISCUSIÓN
-PRÁCTICA DE CUANTIFICACIÓN DE RITMOS CIRCADIANOS EN HUMANOS
-PRÁCTICAS DE ANÁLISIS DE RITMOS CIRCADIANO, MEDIANTE SIMULACIÓN POR ORDENADOR
-PRÁCTICAS DE ESTUDIO DEL SISTEMA CIRCADIANO, MEDIANTE SIMULACIÓN POR ORDENADOR

EN CUANTO AL INSTRUMENTAL, SE TRATA DE EQUIPOS INFORMÁTICOS Y DE SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE DETECCIÓN Y MORITORIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD MOTORA Y PRESIÓN ARTERIAL

0582 FISIOLÓGIA Y BIOQUÍMICA DEL DEPORTE

Asignatura : BIOQUÍMICA DEL SISTEMA MUSCULAR Y NERVIOSO
Facultad : MEDICINA - ESP07 - Universitat de Barcelona
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BARCELONA - 2002-01-17 a 2002-03-14
Contenido : TIPO DE ACTIVIDAD A REALIZAR: A) COLABORACIÓN CON LOS TRABAJOS DE LABORATORIO DEL GRUPO. B) IMPARICIÓN DE UN SEMINARIO DIRIGIDO A UN PEQUEÑO GRUPO DE ALUMNOS. C) PARTICIPACIÓN EN LOS SEMINARIOS DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN. C) PARTICIPACIÓN EN LOS SEMINARIOS DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN. METODOLOGÍA DE TRABAJO QUE SE UTILIZA: ELECTROESTIMULACIÓN ANIMAL Y METABOLISMO ENERGÉTICO. PERFIL ACADÉMICO: ESTUDIANTE DE ÚLTIMO CURSO DE MEDICINA, BIOLOGÍA, FARMACIA VETERINARIA, KINESIOLOGÍA U OTRAS CARRERAS AFINES. ESTUDIANTE DE DOCTORADO. ÁREA DE CONOCIMIENTO : BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR O FISIOLÓGIA

0583 FISIOTERAPIA

Asignatura : FISIOTERAPIA ESPECIAL II
Facultad : ESCUELA UNIVERSITARIA DE CIENCIAS DE LA SALUD - ESP09 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CADIZ - 2002-02-18 a 2002-04-14
Contenido : COLABORAR EN LAS PRACTICAS DE TALLER DE FISIOTERAPIA DE LA ASIGNATURA FISIOTERAPIA ESPECIAL II. ADEMÁS, PARTICIPAR EN LAS DISTINTAS ACTIVIDADES CIENTIFICAS DEL AREA DE FISIOTERAPIA DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERIA Y FISIOTERPIA

0584 APRENDIZAJE CLINICO EN UNIDADES ESPECIALES

Asignatura : ENFERMERIA MEDICO-QUIRÚRGICA
Facultad : E. U. ENFERMERIA Y FISIOTERAPIA - ESP12 - Universidad de Castilla - La Mancha
Lugar-Fecha : ESPAÑA - TOLEDO - 2002-01-15 a 2002-03-22
Contenido : REALIZACION DE PRACTICAS CLINICAS EN UNIDADES ESPECIALES (AREA QUIRURGICA, CUIDADOS INTENSIVOS, HEMODIALISIS, URGENCIAS). METODOLOGÍA: REALIZACIÓN DE PLANES DE CUIDADOS Y ACTUALIZACIÓN EN TECNOLOGÍA ENFERMERA. DIRIGIDA A: ESTUDIANTES DE ULTIMO AÑO DE CARRERA DE ENFERMERIA.

0585 ENFERMERIA COMUNITARIA - EPIDEMIOLOGIA

Asignatura : ENFERMERIA COMUNITARIA I
Facultad : E.U. ENFERMERIA - ESP12 - Universidad de Castilla - La Mancha
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALBACETE - 2002-03-01 a 2002-05-30
Contenido : PARTICIPACIÓN EN LA ACTIVIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE TANTO TEÓRICA COMO PRACTICA DE LAS ASIGNATURAS DEL AREA DE SALUD PUBLICA Y ENFERMERIA COMUNITARIA. PERFIL: ESTUDIANTE DE ENFERMERIA DE ULTIMO AÑO CON CIERTOS CONOCIMIENTOS DE SALUD PUBLICA Y ENFERMERIA. MÉTODOS: PARTICIPACION EN GRUPOS DE TRABAJO Y PRACTICAS EN CENTROS DE ATENCION PRIMARIA.

0586 QUIMICA ANALITICA DE MEDICAMENTOS

Asignatura : ANALISIS INSTRUMENTAL APLICADO
Facultad : F. DE FARMACIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-25 a 2002-04-21
Contenido : ADQUIRIR CONOCIMIENTOS ACTUALIZADOS SOBRE TECNICAS INSTRUMENTALES DE ANALISIS DE MEDICAMENTOS MEDIANTE SEMINARIOS DOCENTES Y LA APLICACION EN EL LABORATORIO DE TECNICAS ESPECTROSCOPICAS Y CROMATOGRAFICAS, ENTRE OTRAS. PARA ESTA ACTIVIDAD, EL LABORATORIO DE TECNICAS INSTRUMENTALES CUENTA CON MATERIAL Y EQUIPO INSTRUMENTAL PARA ESPECTROSCOPIA UV-VISIBLE, ABSORCION ATOMICA, INFRARROJO, HPLC, ENTRE OTROS.

0587 QUIMICA ANALITICA DE MEDICAMENTOS

Asignatura : ANALISIS INSTRUMENTAL APLICADO
Facultad : F. DE FARMACIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-25 a 2002-04-21
Contenido : ADQUIRIR CONOCIMIENTOS ACTUALIZADOS SOBRE TECNICAS INSTRUMENTALES DE ANALISIS DE MEDICAMENTOS MEDIANTE SEMINARIOS DOCENTES Y LA APLICACION EN EL LABORATORIO DE TECNICAS ESPECTROSCOPICAS Y CROMATOGRAFICAS, ENTRE OTRAS. PARA ESTA ACTIVIDAD, EL LABORATORIO DE TECNICAS INSTRUMENTALES CUENTA CON MATERIA Y EQUIPO INSTRUMENTAL PARA ESPECTROSCOPIA IV-VISIBLE, ABSORCION ATOMICA, INFRARROJO, HPLC, ENTRE OTROS.

0588 BROMATOLOGIA

Asignatura : BROMATOLOGIA
Facultad : F. DE FARMACIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-25 a 2002-04-21
Contenido : PARTICIPACION EN DOCENCIA DE PREGRADO EN FUNCION DE SU FORMACION.
 -SEMINARIOS DE INVESTIGACION CON LOS MIEMBROS DEL DEPARTAMENTO.
 -FORMACION EN EL AREA DE NUTRICION Y BROMATOLOGIA Y EXPERIENCIA EN INVESTIGACION SOBRE ALIMENTOS.

0589 CIENCIAS MORFOFUNCIONALES DEL DEPORTE

Asignatura : FISILOGIA DEL EJERCICIO Y ERGOESPIROMETRIA
Facultad : MEDICINA - ESP14 - Universidad de Córdoba
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CORDOBA - 2002-01-15 a 2002-05-01
Contenido : FISILOGIA DEL EJERCICIO Y ERGOESPIROMETRIA. APRENDIZAJE Y ADIESTRAMIENTO EN TECNICAS DE VALORACION FISIOLÓGICA DE LA ADAPTACION A LA ACTIVIDAD FISICO-DEPORTIVA, ESPECIALMENTE CON Y POR MEDIO DE LA METODOLOGIA "BREATH BY BREATH" (VO2 MAX. PERIODO TRANSICION AEROBICO-ANAEROBICO, RQ, ETC.). SE DISPONE DE LOS MEDIOS INSTRUMENTALES. ESPECIAL REFERENCIA A LOS ESTUDIOS EN DEPORTISTAS.

0590 CIENCIAS MORFOFUNCIONALES DEL DEPORTE

Asignatura : ANATOMIA APLICADA ALA ACTIVIDAD FISICO-DEPORTIVA Y ESTRUCTURA DEL MOVIMIENTO
Facultad : FACULTAD DE MEDICINA - ESP14 - Universidad de Córdoba
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CORDOBA - 2002-01-15 a 2002-05-01
Contenido : ANATOMIA HUMANA APLICADA A LA ACTIVIDAD FISICO-DEPORTIVA Y ESTRUCTURA DEL MOVIMIENTO. ESTUDIO Y PARTICIPACION (TEORICA Y PRACTICA) EN LA APLICACION DE LOS CONOCIMIENTOS ANATOMICOS A LA REALIZACION DEL GESTO TECNICO-DEPORTIVO; VALORACION DE PARAMETROS MUSCULARES, ELECTROGONIOMETRIA, ELECTROMIOGRAFIA, ETC. SE DISPONE DEL MATERIAL NECESARIO. ESPECIAL REFERENCIA AL ESTUDIO DE DEPORTISTAS.

0591 CIENCIAS MORFOFUNCIONALES DEL DEPORTE

Asignatura : CINEANTROPOMETRIA
Facultad : FACULTAD DE MEDICINA - ESP14 - Universidad de Córdoba
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CORDOBA - 2002-01-15 a 2002-05-01
Contenido : CINEANTROPOMETRIA. APRENDIZAJE Y/O PERFECCIONAMIENTO DE LAS TECNICAS Y METODOS DE LA CINEANTROPOMETRIA PARA LOS ESTUDIOS DE COMPOSICION CORPORAL, DORRETIPO Y PROPORCIONALIDAD, TANTO PARA LAS CARRERAS DE MEDICINA COMO E.FISICA, NUTRICIONISTA Y AFINES. TEORIA Y PRACTICA. ESPECIAL REFERENCIA A LOS DEPORTISTAS. SE POSSE LA INSTRUMENTERIA NECESARIA.

0592 REOLOGIA DE SOLIDOS PULVERULENTOS

Asignatura : TECNOLOGIA FARMACEUTICA GENERAL
Facultad : FARMACIA - ESP18 - Universidad de Granada
Lugar-Fecha : ESPAÑA - GRANADA - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido : TECNOLOGIA FARMACEUTICA GENERAL DIRIGIDO A ESTUDIANTES DE INGENIERIA QUIMICA Y FARMACIA FAMILIARIZADOS CON LOS CONCEPTOS BASICOS DE OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE MATERIA Y ENERGIA INTERESADOS EN SU APLICACION EN EL AMBITO DE LA INDUSTRIA FARMACEUTICA. DESARROLLO DEL CONCEPTO DE "OPERACIONES GENERALES, UNITARIAS O BASICAS DE LA TECNOLOGIA FARMACEUTICA" O DE "INGENIERIA FARMACEUTICA" COMO EJES BASICOS EN LA ELABORACION DE MEDICAMENTOS. ESTUDIO DEL SECADO, PULVERIZACION, CLASIFICACION DE TAMAÑOS POR TAMIZADO Y MEZCLADO-HOMOGENEIZACION DE SOLIDOS PULVERULENTOS. MANEJO DE UTILLAJE A ESCALA DE PLANTA PILOTO (ESTUFAS, MOLINOS, TAMICES Y MEZCLADORAS DE DISTINTOS MODELOS). ENSAYOS DE CONTROL DEL MATERIAL DE ENTRADA Y SALIDA DE LA OPERACION. ESTUDIO DE LAS VARIABLES IMPLICADAS

0593 INCREMENTO DE SOLUBILIDAD DE FARMACOS CON DISPERSIONES SOLIDAS

Asignatura : TECNOLOGIA FARMACEUTICA
Facultad : FARMACIA - ESP18 - Universidad de Granada
Lugar-Fecha : ESPAÑA - GRANADA - 2002-02-15 a 2002-05-31
Contenido : TECNOLOGIA FARMACEUTICA SE PRETENDE QUE EL ALUMNO/A COLABORE EN LA PREPARACION Y ANALISIS DE DISPERSIONES SOLIDAS Y MEZCLAS FISICAS NECESARIAS PARA EL ESTUDIO DEL INCREMENTO DE SOLUBILIDAD DEL FARMACO. PARA ESTUDIAR LAS CARACTERISTICAS FISICAS DE AMBAS, SE REALIZAN ESTUDIOS DE IR, R-Y Y DSC MIENTRAS QUE PARA COMPROBAR EL INCREMENTO DE SOLUBILIDAD Y DE VELOCIDAD DE DISOLUCION SE HARAN ESTUDIOS DE SOLUBILIDAD EN EQUILIBRIO Y CINETICA DE DISOLUCION UTILIZANDO EL APARATO DE LA USP. EL ALUMNO DEBE TENER CONOCIMIENTOS DE TECNOLOGIA FARMACEUTICA

0594 DISEÑO Y OPTIMACION DE FORMAS DE DOSIFICACION TOPICAS

Asignatura : TECNOLOGIA FARMACEUTICA

Facultad : FARMACIA - ESP18 - Universidad de Granada

Lugar-Fecha : ESPAÑA - GRANADA - 2002-02-15 a 2002-05-31

Contenido : TECNOLOGIA FARMACEUTICA
LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR ESTA DIRIGIDA EXCLUSIVAMENTE A LICENCIADOS O ESTUDIANTES DE FARMACIA. SE DISEÑARA Y OPTIMARA UNA FORMA DE DOSIFICACION DE APLICACION TOPICA (GELES) UTILIZANDO TECNICAS DE DISEÑOS DE EXPERIMENTOS. SE ESTUDIARA LA INFLUENCIA DE LOS FACTORES TECNOLOGICOS Y DE LOS COMPONENTES DE LA FORMULACION. SE DETERMINARAN PARAMETROS REOLOGICOS, VISCOELASTICOS Y OTROS ESPECIFICOS DE ESTA FORMA DE DOSIFICACION. SE UTILIZARAN PROGRAMAS ESTADISTICOS ADECUADOS Y DISPOSITIVOS ESPECIFICOS: VISCOSIMETROS, REOMETROS Y OTROS

0595 QUIMICA BIOINORGANICA-MODELOS

Asignatura : QUIMICA BIOINORGANICA

Facultad : FARMACIA - ESP18 - Universidad de Granada

Lugar-Fecha : ESPAÑA - GRANADA - 2002-01-15 a 2002-05-04

Contenido : QUIMICA BIOINORGANICA
INTRODUCCION A LA QUIMICA BIO-INORGANICA, CON ESPECIAL ENFASIS SOBRE LA UTILIDAD DE COMPUESTOS MODELO PARA METALOPROTEINAS. PREPARACION Y ESTUDIO ESTRUCTURAL DE COMPUESTOS DE COBRE (II) CON DERIVADOS DE AMINOACIDOS Y CON HETEROCICLOS NITROGENADOS CAPACES DE GENERAR INTERACCIONES DE APILAMIENTO ENTRE LOS ANILLOS AROMATICOS DE ESTOS TIPOS DE LIGANDOS

0596 LIBERACION CONTROLADA DE FARMACOS

Asignatura : TECNOLOGIA FARMACEUTICA

Facultad : FARMACIA - ESP18 - Universidad de Granada

Lugar-Fecha : ESPAÑA - GRANADA - 2002-02-15 a 2002-05-31

Contenido : TECNOLOGIA FARMACEUTICA
SE REQUIERE QUE EL ESTUDIANTE TENGA LOS CONOCIMIENTOS BASICOS NECESARIOS PARA EL DISEÑO, ELABORACION Y ENSAYOS DE ALGUNAS FORMAS DE DOSIFICACION SOLIDAS DE ADMINISTRACION POR VIA ORAL. DICHSOS CONOCIMIENTOS SERAN UTILES PARA ESTUDIAR LA LIBERACION PROLONGADA DE DETERMINADOS PRINCIPIOS ACTIVOS A PARTIR DE CAPSULAS GELATINOSAS RIGIDAS Y DE COMPRIMIDOS ELABORADOS UTILIZANDO PARA ELLO EL DISPOSITIVO DE DISOLUCION DE LA USP

0597 NUTRICION

Asignatura : FISILOGIA

Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP21 - Universitat de Illes Balears

Lugar-Fecha : ESPAÑA - PALMA DE MALLORCA - 2002-02-04 a 2002-04-01

Contenido : SE OFRECE COLABORAR EN LOS TRABAJOS DE INVESTIGACION DEL LABORATORIO, CUYA LINEAS SON: NUTRICION COMUNITARIA Y CARACTERIZACION NUTRICIONAL DE LA POBLACION BALEAR, NUTRICION Y DEPORTE, ELABORACION DE ALIMENTOS SINTETICOS. LAS TECNICAS A UTILIZAR SON: DISEÑO Y REALIZACION DE ENCUESTAS ALIMENTARIAS, CALCULO DE FRECUENCIA DE CONSUMO DE ALIMENTOS, ANALISIS COMPUTERIZADO DEL VALOR NUTRICIONAL DE LA INGESTA, TECNICAS DE REGISTRO ANTROPOMETRICO, PRUEBAS DE ESFUERZO.

0598 VALORACIÓN FUNCIONAL

Asignatura : FISIOTERAPIA GENERAL II

Facultad : E.U. FISIOTERAPIA - ESP24 - Universidade da Coruña

Lugar-Fecha : ESPAÑA - A CORUÑA - 2002-01-15 a 2002-03-12

Contenido : PARTICIPACIÓN DEL ALUMNO EN SEMINARIOS TEÓRICO-PRÁCTICOS SOBRE EL CAMPO TEMÁTICO OFERTADO, PARA LO QUE HA DE TENER CONOCIMIENTOS DE ANATOMÍA Y BIOMECÁNICA, FISIOLÓGIA Y PATOLOGÍA MÉDICA Y QUIRÚRGICA. PARA EL DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES EL CENTRO CUENTA CON UN LABORATORIO DE KINESITERAPIA A TAL EFECTO.
POR OTRA PARTE, EL ALUMNO COLABORARÁ EN LA LABOR DOCENTE QUE SE DESARROLLE EN EL LABORATORIO, ANÁLISIS BIBLIOGRÁFICOS. CONTARÁ CON:TUTORIZACIÓN DE SUS ACTIVIDADES Y ADQUISICIÓN DE HABILIDADES EN LOS TEMAS CITADOS.

0599 ENFERMERÍA

Asignatura : ENFERMERÍA COMUNITARIA

Facultad : E.U. DE ENFERMERÍA Y PODOLOGÍA - ESP24 - Universidade da Coruña

Lugar-Fecha : ESPAÑA - FERROL - 2002-01-15 a 2002-03-12

Contenido : PARTICIPACIÓN EN CLASES TEÓRICAS Y PRÁCTICAS. ESTANCIA EN CENTROS DE ATENCIÓN PRIMARIA DEL ÁREA SANITARIA DE FERROL. PARTICIPACIÓN EN SEMINARIOS, CURSOS Y CONFERENCIAS QUE SE DESARROLLEN EN EL CENTRO. INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS Y CONOCIMIENTOS SOCIALES, CULTURALES Y ACADÉMICOS.

0600 ENFERMERÍA

Asignatura : ENFERMERÍA MÉDICO-QUIRÚRGICA

Facultad : E.U. DE ENFERMERÍA Y PODOLOGÍA - ESP24 - Universidade da Coruña

Lugar-Fecha : ESPAÑA - FERROL - 2002-01-15 a 2002-03-12

Contenido : PARTICIPACIÓN EN CLASES TEÓRICAS Y PRÁCTICAS. ESTANCIA EN CENTROS DE ATENCIÓN ESPECIALIZADA DEL ÁREA SANITARIA DE FERROL. PARTICIPACIÓN EN SEMINARIOS, CURSOS Y CONFERENCIAS QUE SE DESARROLLEN EN EL CENTRO. INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS Y CONOCIMIENTOS SOCIALES, CULTURALES Y ACADÉMICOS.

0601 GERONTOLOGÍA Y GERIATRÍA

Asignatura : GERIATRÍA

Facultad : ESCUELA UNIVERSITARIA DE TERAPIA OCUPACIONAL - ESP24 - Universidade da Coruña

Lugar-Fecha : ESPAÑA - A CORUÑA - 2002-05-04 a 2002-06-30

Contenido : REALIZACIÓN DE TAREAS DOCENTES, INVESTIGADORAS Y ASISTENCIALES DENTRO DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE A CORUÑA.
INTEGRACIÓN DENTRO DE UN EQUIPO MULTIDISCIPLINAR.
FORMACIÓN CONTINUADA EN EL CAMPO DE LA GERONTOLOGÍA CLÍNICA Y SOCIAL.
DISEÑO DE CENTROS GERONTOLÓGICOS.
PERFIL DEL ALUMNO:
DIPLOMADO O LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA SALUD(MÉDICO, ENFERMERO, TERAPEUTA OCUPACIONAL, FISIOTERAPEUTA, LOGOPEDA) CON CONOCIMIENTOS DE SPSS E INGLÉS.
CENTROS:
DEPARTAMENTO DE MEDICINA.
ESCUELA UNIVERSITARIA DE TERAPIA OCUPACIONAL.
GRUPO INVESTIGACIÓN GERONTOLOGÍA.
CENTRO GERONTOLÓGICO ESTANCIAS DIURNAS UDP.

0602 NEUROLOGÍA Y PSICOMOTRICIDAD

Asignatura : FISIOTERAPIA NEUROLÓGICA Y PSICOMOTRIZ
Facultad : ESCUELA UNIVERSITARIA DE FISIOTERAPIA - ESP24 - Universidade da Coruña
Lugar-Fecha : ESPAÑA - A CORUÑA - 2002-03-13 a 2002-05-08
Contenido : -EL ALUMNO ASISTIRÁ A LAS CLASES TEÓRICAS-PRÁCTICAS Y CLÍNICAS DE DICHA ASIGNATURA.
-AL MISMO TIEMPO PODRÍA INTERACCIONAR CON OTROS PROFESORES DE MATERIAS AFINES(NEUROFISIOLOGÍA...),
-ESTARÍA UN PERIODO DE TIEMPO REALIZANDO PRÁCTICAS EN PISCINA CON NIÑOS PARALÍTICOS CEREBRALES.

0603 TELEMEDICINA

Asignatura : TELEMEDICINA
Facultad : FACULTAD DE MEDICINA - ESP25 - Universidad de La Laguna
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LA LAGUNA - 2002-01-17 a 2002-03-22
Contenido : EL ALUMNO SE INTEGRARA EN LA DOCENCIA INTERNACIONAL DE TELEMEDICINA QUE EL GRUPO REALIZA DURANTE EL PERIODO DE MARZO TODOS LOS AÑOS Y QUE FORMA PARTE DE LOS WINTER COURSES DEL CATAI Y LOS CURSOS DE ANALISIS DE IMAGEN DE LA UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA (WWW.TEIDE.NET/CATAI). EL CURSO ESTA PREVISTO DEL 11 AL 24 MARZO, PUDIENDO PASAR A IMPARTIRSE UNA SEMANA ANTES O UNA SEMANA DESPUES. DURANTE ESTE CURSO APRENDERÁ EL MANEJO DE LOS DEMOSTRADORES INTERNACIONALES PRESENTES, AYUDARÁ EN LOS WORKSHOPS Y TENDRÁ LA POSIBILIDAD DE ENSEÑAR A LOS ASISTENTES AL CURSO LA ACTIVIDAD DE SU UNIVERSIDAD Y LOS TRABAJOS DE INVESTIGACION QUE REALIZA, ASI COMO ESTABLECER POSIBLES COLABORACIONES CON LOS PROFESORES INTERNACIONALES INVITADOS. IGUALMENTE PUEDE ESTABLECERSE UNA SESION DE VIDEOCONFERENCIA "ONLINE" CON LA UNIVERSIDAD DE ORIGEN. DURANTE SU ESTANCIA APRENDERÁ EL MANEJO DE LAS TECNICAS DE TELEMEDICINA HABITUALES EN EL GRUPO, INCLUIDAS: 1. MEDICINA TELEFONICA, 2. ULTRASONOGRAFIA A DISTANCIA, 3.TELE-ECG, 4. HOME-CARE, 5. DOCENCIA INTEGRADA DE LA TELEMEDICINA A NIVEL INTERNACIONAL. ASIMISMO PARTICIPARA EN LAS ACTIVIDADES DE LA CATEDRA UNESCO DE TELEMEDICINA Y EN EL ESTABLECIMIENTO DE UNA RED DE TELEMEDICINA IBEROAMERICANA Y EN EL CONOCIMIENTO DEL CUERPO BASICO DE ENSEÑANZA DE LA TELEMEDICINA, INCLUIDO EL "HANDBOOK OF TELEMEDICINE", IOS PRESS 1998. FINALIZADA LA ESTANCIA REALIZARA UNA MEMORIA DEL TRABAJO; EN EL CASO DE INVOLUCRARSE ESPECIFICAMENTE EN UN TRABAJO CIENTIFICO QUE GENERE ALGUNA PUBLICACION, PARTICIPARA EN ELLA COMO AUTOR Y REMITIRA LA MISMA EN LA MEMORIA.

0604 QUIMICA DE LA COORDINACION

Asignatura : COMPUESTOS DE COORDINACION DE METALES CONTAMINANTES
Facultad : FACULTAD DE FARMACIA - ESP25 - Universidad de La Laguna
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LA LAGUNA - 2002-01-17 a 2002-03-22
Contenido : LA PERSONA A SELECCIONAR DEBE SER LICENCIADO O ESTUDIANTE DE 2º CICLO DE QUIMICA O FARMACIA. APRENDERÁ LA UTILIZACION DE LOS DIFERENTES METODOS EXPERIMENTALES PARA LA DETERMINACION DE LAS ESPECIES QUIMICAS EXISTENTES EN UN SISTEMA EN DISOLUCION ACUOSA, ESTUDIARA ALGUN LIGANDO DE INTERES COMO AGENTE SECUESTANTE DE ALGUNOS CATIONES METALICOS TALES COMO Pb²⁺, Cd²⁺ Y Al³⁺. DETERMINARA LAS CONSTANTES DE FORMACION DE LOS COMPLEJOS FORMADOS.

0605 DIAGNOSTICO INMUNOLOGICO Y MOLECULAR EN PARASITOLOGIA

Asignatura : PARASITOLOGIA
Facultad : FACULTAD DE FARMACIA - ESP25 - Universidad de La Laguna
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LA LAGUNA - 2002-01-17 a 2002-03-22
Contenido : SE REALIZARAN WESTERN BLOT, SE PURIFICARAN ANTIGENOS, Y SE MONTARAN TECNICAS DE ELISA CON LAS PROTEINAS PURIFICADAS, ESTUDIANDO LA SENSIBILIDAD Y LA ESPECIFICIDAD DE LAS MISMAS. SE DISEÑARAN 'PRIMER' Y SE HARAN PCR (REACCION EN CADENA DE LA POLIMERASA), PARA EL DIAGNOSTICO DE ENFERMEDADES PARASITARIAS. LOS PARASITOS QUE SE UTILIZARAN PRINCIPALMENTE SERAN LEISHMANIA BRAZILIENSIS Y TRIPANOSOMA CRUZI. SE ENSEÑARA AL ALUMNO A SECUENCIAR DNA Y A ESTUDIAR LA HOMOLOGIA DE LAS SECUENCIAS ESTUDIADAS DE VARIOS PARASITOS. DEBERAN SER PRINCIPALMENTE ESTUDIANTES DE FARMACIA, MEDICINA, BIOLOGIA Y VETERINARIA, INTERESADOS EN LA INVESTIGACION DE LABORATORIO Y TECNICAS INMUNOLOGICAS Y DE BIOLOGIA MOLECULAR. EN NUESTRO LABORATORIO POSEEMOS LA INFRAESTRUCTURA NECESARIA PARA LA INVESTIGACION MENCIONADA: EQUIPOS DE ELECTROFORESIS CON CUBETAS VERTICALES, HORIZONTALES Y SUBMARINAS; TERMOCICLADORES; SECUENCIADOR AUTOMATICO DE DNA; HORNOS DE HIBRIDACION; CENTRIFUGAS REFRIGERADAS; CENTRIFUGAS DE VACIO PARA CONCENTRAR DNA; BAÑOS CON AGITACION; ESTUFAS DE CULTIVO; ETC. EN RESUMEN, EL EQUIPAMIENTO PROPIO DE UN LABORATORIO DE INMUNOLOGIA Y BIOLOGIA MOLECULAR.

0606 ENFERMEDAD MENTAL CRONICA Y REABILITACION PSIQUIATRICA EN LA COMUNIDAD

Asignatura : ENFERMERIA PSIQUIATRICA Y SALUD MENTAL
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD (ENFERMERIA) - ESP27 - Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LAS PALMAS DE GRAN CANARIA - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido : ASIGNATURA: EFERMERIA PSIQUIATRICA Y SALUD MENTAL.
PRACTICAS CLINICAS: AL FINALIZAR EL PERIODO DE PRACTICAS EL ALUMNO SERA CAPAZ DE: REALIZAR UNA VALORACION DE ENFERMERIA PSIQUIATRICA. REALIZAR ADECUADAMENTE UN PROCESO DE CUIDADOS. IDENTIFICAR LOS DIAGNOSTICOS DE ENFERMERIA SEGUN LA NANDA. ELABORAR PLANES DE CUIDADOS PARA USUARIOS MENTALMENTE ENFERMOS. IDENTIFICAR LA SITUACION EN QUE SE ENCUENTRA LA PERSONA ENFERMA. IDENTIFICAR LA INFLUENCIA DEL MEDIO AMBIENTE EN EL ESTADO EMOCIONAL DEL PACIENTE. AUMENTAR LA EFICACIO EN SU RELACION PERSONAL CON LOS PACIENTES. LOGRAR LA FLEXIBILIDAD CONDUCTUAL QUE LE PERMITA INTEGRARSE EN EL EQUIPO INTERDISCIPLINAR. DESARROLLAR LAS HABILIDADES NECESARIAS PARA PODER LLEVAR A CABO LOS PROGRAMAS. SER CAPAZ DE ACTUAR EFICAZMENTE ANTE LAS DIVERSAS SITUACIONES PROBLEMATICAS EN EL DESARROLLO DE SU PRACTICA EN RELACION AL ENFERMO Y SU FAMILIA.
DESARROLLO: LAS PRACTICAS EN RELACION CON LA ASIGNATURA SE PODRAN REALIZAR EN LOS DISPOSITIVOS SANITARIOS QUE CONFIGURAN LA RED DE SALUD MENTAL DE GRAN CANARIA.
DESCRIBIR LA EXPERIENCIA DE LA ENFERMEDAD MENTAL DESDE EL PUNTO DE VISTA DEL PACIENTE. DESCRIBIR LA INFLUENCIA DE LA CULTURA EN LA EXPERIENCIA PERSONAL DEL PACIENTE SOBRE LA ENFERMEDAD. COMPARAR COMO HA INFLUIDO LA INSTITUCIONALIZACION EN LA EVOLUCION DE LA ATENCION PSIQUIATRICA EN BRASIL Y EN GRAN CANARIA. DESCRIBIR LOS CUIDADOS DE ENFERMERIA QUE REQUIEREN LOS PACIENTES CON PROBLEMAS MULTIPLES DE SALUD MENTAL. ENUMERAR TRES PRINCIPIOS BASICOS DE LA REHABILITACION PSIQUIATRICA COMUNES EN BRASIL Y EN GRAN CANARIA. APLICAR EL PROCESO DE ENFERMERIA A LOS PACIENTES CON TRASTORNOS CRONICOS DE SALUD MENTAL. ENUMERAR SIETE INTERVENCIONES BASICAS DE ENFERMERIA PARA PACIENTES CON TRASTORNOS MENTALES CRONICO.

0607 ENFERMEDAD MENTAL CRONICA Y REHABILITACION PSIQUIATRICA EN LA COMUNIDAD

Asignatura : ENFERMERIA PSIQUIATRICA Y SALUD MENTAL
Facultad : CIENCIAS DE LA SALUD (ENFERMERIA) - ESP27 - Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LAS PALMAS DE GRAN CANARIA - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido : ASIGNATURA:ENFERMERIA PSIQUIATRICA Y SALUD MENTAL.
OBJETIVOS DE LA ACTIVIDAD: AL FINALIZAR EL PERIODO DE PRACTICAS EL ALUMNO SERA CAPAZ DE REALIZAR UNA VALORACION DE ENFERMERIA PSIQUIATRICA. REALIZAR ADECUADAMENTE UN PROCESO DE CUIDADOS. IDENTIFICAR LOS DIAGNOSTICOS DE ENFERMERIA SEGUN LA NANDA. ELABORAR PLANES DE CUIDADOS PARA USUARIOS MENTALMENTE ENFERMOS. IDENTIFICAR LA SITUACION EN QUE SE ENCUENTRA LA PERSONA ENFERMA. IDENTIFICAR LA INFLUENCIA DEL MEDIO AMBIENTE EN EL ESTADO EMOCIONAL DEL PACIENTE. AUMENTAR LA EFICACIA EN SU RELACION PERSONAL CON LOS PACIENTES. LOGRAR LA FLEXIBILIDAD CONDUCTUAL QUE LE PERMITA INTEGRARSE EN EL EQUIPO INTERDISCIPLINAR. DESARROLLAR LAS HABILIDADES NECESARIAS PARA PODER LLEVAR A CABO LOS PROGRAMAS. SER CAPAZ DE ACTUAR EFICAZMENTE ANTE LAS DIVERSAS SITUACIONES PROBLEMATICAS EN EL DESARROLLO DE SU PRACTICA EN RELACION AL ENFERMO Y SU FAMILIA.
CONTENIDO: NECESIDADES BASICAS DE LA PERSONA ENFERMA. REACCIONES DEL PACIENTE ANTE LA HOSPITALIZACION. ACCION PSICOSOCIAL DEL HOSPITAL SOBRE EL ENFERMO INGRESADO. REACCION DE LA FAMILIA FRENTE AL INGRESO. LOS ROLES EN LA RELACION ENFERMERA-PACIENTE. CARACTERISTICAS GENERALES DE LA PREPARACION DEL ALTA HOSPITALARIA. CONDUCTAS Y PROBLEMAS FRENTE AL ALTA HOSPITALARIA. ACTUACION DE ENFERMERIA OBJETIVO A CORTO Y LARGO PLAZO. EL PACIENTE AMBULATORIO. EL PACIENTE TRAS SU HOSPITALIZACION. PREVENCION, REINSERCIÓN Y REHABILITACION PSICOSOCIAL.
DESARROLLO: LAS PRACTICAS EN RELACION CON LA ASIGNATURA SE PODRAN REALIZAR EN LOS DISPOSITIVOS SANITARIOS QUE CONFIGURAN LA RES DE SALUD MENTAL DE GRAN CANARIA.

0608 CLINICA QUIRURGICA

Asignatura : CLINICA QUIRURGICA
Facultad : MEDICINA - ESP29 - Universitat de Lleida
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LLEIDA - 2002-04-19 a 2002-06-19
Contenido : ENSEÑANZA TEORICO-PRACTICA DE LA CIRUGIA. ALUMNOS INTERNOS EN ESPECIALIDAD QUIRURGICA DE LOS ULTIMOS CURSOS DE CARRERA. DOCENCIA PRACTICA-TEORICA EN CIRUGIA GENERAL Y COLO-RECTAL. MEDICOS RESIDENTES DE CIRUGIA.

0609 NEUROCIENCIAS. TRAUMATISMOS CRANEALES

Asignatura : NEUROCIENCIA
Facultad : MEDICINA - ESP31 - Universidad de Murcia
Lugar-Fecha : ESPAÑA - EL PALMAR (MURCIA) - 2002-01-21 a 2002-03-18
Contenido : CONOCIMIENTOS DE NEUROLOGIA. CONOCIMIENTOS DE TRAUMATOLOGIA. AREA DE CONOCIMIENTO: NEUROCIENCIAS. PREVENCION DE LESIONES ENCEFALICAS TRAUMATICAS

0610 FISIOTERAPIA

Asignatura : FISIOTERAPIA CARDIORRESPIRATORIA
Facultad : ESCUELA UNIVERSITARIA ENFERMERIA/FISIOTERAPIA - ESP43 - Universitat Ramon Llull
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BARCELONA - 2002-04-01 a 2002-05-31
Contenido : PARTICIPAR DE LAS CLASES TEORICO-PRACTICAS, CLASES TEORICAS Y PRACTICAS CLINICAS.
PERFIL REQUERIDO: ESTUDIANTE DE ULTIMO CURSO CON UN EXPEDIENTE ACADEMICO BRILLANTE. CONOCEDOR DE LA LENGUA ESPAÑOLA Y DE LA IDIOSINCRACIA DE CATALUÑA.
LA UNIVERSIDAD DISPONE DE AULAS TEORICO-PRACTICAS, SALA DE ANATOMIA, BIBLIOTECA ESPECIFICA Y SALA DE INFORMÁTICA PARA USO DE LOS ESTUDIANTES.
OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA: FISIOTERAPIA CARDIORRESPIRATORIA. OBTENER LOS CONOCIMIENTOS BASICOS DE LAS DIFERENTES TECNICAS Y EXPLORACIONES DE FISIOTERAPIA CARDIORRESPIRATORIA, PARA ASI, PODER PLANTEAR Y REALIZAR EL TRATAMIENTO MAS APROPIADO, SEGUN LAS CARACTERISTICAS DE LA ENFERMEDAD Y DEL PACIENTE.

0611 BIOMECANICA CLINICA DEL APARATO LOCOMOTOR

Asignatura : BIOMECANICA CLINICA
Facultad : FAC. DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD - ESP44 - Universitat Rovira i Virgili
Lugar-Fecha : ESPAÑA - REUS - 2002-02-02 a 2002-03-29
Contenido : MANEJO DE VIDEO FOTOGRAMETRIA EN 3D Y PLANTILLAS INSTRUMENTALIZADAS.
ESTUDIO DE LAS SECUELAS TRAUMATICAS EN LA EXTREMIDAD SUPERIOR Y EXTREMIDAD INFERIOR CON LOS PROTOCOLOS DESARROLLADOS EN EL LABORATORIO.
ESTUDIO DE LA MARCHA FRONTAL EN LOS VICIOS DE TORSION DE LAS EXTREMIDADES INFERIOR.
COLABORACION EN LAS PRACTICAS DE LA ASIGNATURA.
LA METODOLOGIA ES EL TRABAJO EN EQUIPO. SE REQUIERE UNA PERSONA CON BUEN PERFIL ACADEMICO, ESPIRITU INVESTIGADOR E INNOVADOR Y CAPACIDAD DE INTEGRARSE.
TIPO DE INSTRUMENTAL EXISTENTE EN LA UNIVERSIDAD PARA LAS PRACTICAS A DESARROLLAR:
-SISTEMA DE ANALISIS BIOMECANICO TRIDIMENSIONAL DEL MOVIMIENTO(SISTEMA ORTHOBIO)
-SISTEMA PARA EL ANALISIS PLANTAR DINAMICO Y ESTATICO (PDM 240)
-ELECTROMIOGRAFO DE SUPERFICIE, 8 CANALES (MESPEC 4000)

0612 BIOMECANICA CLINICA DEL APARATO LOCOMOTOR

Asignatura : BIOMECANICA CLINICA
Facultad : FAC. DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD - ESP44 - Universitat Rovira i Virgili
Lugar-Fecha : ESPAÑA - REUS - 2002-04-01 a 2002-05-26
Contenido : MANEJO DE VIDEOFOTOGRAMETRIA EN 3D Y PLANTILLAS INSTRUMENTALIZADAS.
ESTUDIO DE LAS SECUELAS TRAUMATICAS EN LA EXTREMIDAD SUPERIOR Y EXTREMIDAD INFERIOR CON LOS PROTOCOLOS DESARROLLADOS EN EL LABORATORIO.
ESTUDIO DE LA MARCHA FRONTAL EN LOS VICIOS DE TORSION DE LAS EXTREMIDADES INFERIOR.
COLABORACION EN LAS PRACTICAS DE LA ASIGNATURA.
LA METODOLOGIA ES EL TRABAJO EN EQUIPO. SE REQUIERE UNA PERSONA CON BUEN PERFIL ACADEMICO, ESPIRITU INVESTIGADOR E INNOVADOR Y CAPACIDAD DE INTEGRARSE.
TIPO DE INSTRUMENTAL EXISTENTE EN LA UNIVERSIDAD PARA LAS PRACTICAS A DESARROLLAR:
-SISTEMA DE ANALISIS BIOMECANICO TRIDIMENSIONAL DEL MOVIMIENTO (SISTEMA ORTHOBIO)
-SISTEMA PARA EL ANALISIS PLANTAR DINAMICO Y ESTATICO (PDM 240)
-ELECTROMIOGRAFO DE SUPERFICIE, 8 CANALES (MESPEC 4000)

0613 OXIDO NITRICO EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

Asignatura : BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Facultad : INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS DE CASTILLA-LEON - ESP45 - Universidad de Salamanca
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SALAMANCA - 2002-03-01 a 2002-05-30
Contenido : INVESTIGACION PARA POST-GRADUADOS SOBRE EL PAPEL DEL OXIDO NITRICO EN LA FUNCION MITOCONDRIAL EN CELULAS EN CULTIVO DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL (NEURONAS Y ASTROCITOS). LA INVESTIGACION SE CENTRARA EN EL ESTUDIO DE LA RELACION EXISTENTE ENTRE EL OXIDO NITRICO, LA FUNCION MITOCONDRIAL Y LA CAPACIDAD ANTIOXIDANTE EN ESTAS CELULAS. SE UTILIZARAN TECNICAS DE RT-PCR, NORTHERN Y WESTERN BLOTS, DETERMINACIONES ENZIMATICAS POR ESPECTROFOTOMETRIA Y CULTIVO DE CELULAS. EL PERFIL REQUERIDO ES POST-GRADUADO DE CIENCIAS BIOMEDICAS CON INTERES EN DESARROLLAR INVESTIGACION EXPERIMENTAL EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL.ÁREA DE CONOCIMIENTO: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR.

0614 FARMACOLOGIA DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

Asignatura : FARMACOLOGIA-1
Facultad : FARMACIA - ESP47 - Universidade de Santiago de Compostela
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2002-01-15 a 2002-03-31
Contenido : ESTUDIANTE DE POST-GRADO QUE PODRA PARTICIPAR EN LA ACTIVIDAD DOCENTE DE CLASES PRACTICAS DEL CAMPO TEMATICO ESPECIFICADO: ADEMÁS, PARTICIPARA EN LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA DEL GRUPO 063-6 (FARMACOLOGIA DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL) APRENDIENDO LAS TECNICAS FARMACOLOGICAS UTILIZADAS DENTRO DE ESTE CAMPO DE LA FARMACOLOGIA, UTILIZANDO PARA ELLO DISTINTOS EQUIPOS COMO PUEDEN SER: SISTEMAS DE EVALUACION DE ACTIVIDAD MOTORA, ROTACIONES, CLIMBING, SHUTTLE-BOX, SKINNER-BOX, TABLA ESTEREOTAXICA, HPLC/EC, SISTEMA DE MICRODIALISIS, ETC.

0615 MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD LABORAL

Asignatura : MEDICINA PREVENTIVA
Facultad : MEDICINA Y ODONTOLOGIA - ESP47 - Universidade de Santiago de Compostela
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2002-02-01 a 2002-03-31
Contenido : CONOCER EL FUNCIONAMIENTO DE UN SERVICIO HOSPITALARIO DE MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA, Y EN ESPECIAL SU UNIDAD DE SALUD LABORAL PARTICIPANDO EN SUS ACTIVIDADES (EPIDEMIOLOGIA, HIGIENE AMBIENTAL, CONTROL DE LA INFECCION NOSOCOMIAL, MEDICINA PREVENTIVA, SALUD LABORAL Y CONTROL DE TUBERCULOSIS), ASI COMO EN LAS DE LA CATEDRA UNIVERSITARIA DE MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA

0616 MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD LABORAL

Asignatura : MEDICINA PREVENTIVA
Facultad : MEDICINA Y ODONTOLOGIA - ESP47 - Universidade de Santiago de Compostela
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2002-02-01 a 2002-03-31
Contenido : CONOCER EL FUNCIONAMIENTO DE UN SERVICIO HOSPITALARIO DE MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA, Y EN ESPECIAL SU UNIDAD DE SALUD LABORAL PARTICIPANDO EN SUS ACTIVIDADES (EPIDEMIOLOGIA, HIGIENE AMBIENTAL, CONTROL DE LA INFECCION NOSOCOMIAL, MEDICINA PREVENTIVA, SALUD LABORAL Y CONTROL DE TUBERCULOSIS), ASI COMO EN LAS DE LA CATEDRA UNIVERSITARIA DE MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA.

0617 CONTAMINACION DE SUELOS

Asignatura : EDAFOLOGIA, MEDIO AMBIENTE
Facultad : FARMACIA - ESP47 - Universidade de Santiago de Compostela
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2002-01-21 a 2002-03-20
Contenido : PRACTICA Y PUESTA A PUNTO DE METODOS ANALITICOS DE PROPIEDADES BIOQUIMICAS DEL SUELO QUE PUEDAN SER USADAS EN EL DIAGNOSTICO DEL GRADO DE DETERIORO DE SUELOS DEGRADADOS POR CONTAMINANTES. IMPARTICION DE UNA CONFERENCIA SOBRE SU ESPECIALIDAD.

0618 TOXICOLOGÍA

Asignatura : TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y TOXICOLOGÍA ALIMENTARIA
Facultad : FACULTAD DE FARMACIA - ESP48 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SEVILLA - 2002-01-21 a 2002-03-18
Contenido : EVALUACIÓN ANALÍTICA Y TOXICOLÓGICA DE CIANOTOXINAS EN AGUAS. ACTIVIDAD A REALIZAR: 1) OPTIMIZACIÓN Y APLICACIÓN DE MÉTODOS QUÍMICOS Y SU APLICACIÓN A FLORACIONES DE CIANOBACTERIAS POTENCIALMENTE TÓXICAS. 2) EVALUACIÓN EFECTOS TÓXICOS AGUDOS IN VIVO, EN RATAS. METODOLOGÍA E INSTRUMENTAL: -CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA HPLC-DETECTOR V.V. -ACTIVIDADES ENZIMÁTICAS EN TEJIDOS -MECANISMOS DE MUERTE CELULAR PERFIL ACADÉMICO REQUERIDO: LICENCIADA EN FARMACIA CON ESTUDIOS ADICIONALES EN MEDICINA. ÁREA DE CONOCIMIENTO: TOXICOLOGÍA.

0619 SALUD REPRODUCTIVA, PLANIFICACIÓN FAMILIAR Y SEXUALIDAD

Asignatura : ENFERMERÍA GINECOLÓGICA, PLANIFICACIÓN FAMILIAR Y SEXUALIDAD
Facultad : E.U. CIENCIAS DE LA SALUD - ESP48 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SEVILLA - 2002-01-21 a 2002-03-18
Contenido : REALIZAR PLAN DE CUIDADOS REFERENTES A LA MUJER Y LA FAMILIA EN SITUACIÓN DE RIESGO DE SALUD APLICAR Y VALORAR USO DE MÉTODOS ANTICONCEPTIVOS REALIZAR DIAGNÓSTICOS ENFERMEROS Y PROTOCOLOS DE ACTUACIÓN EN LA MUJER TANTO EN EDAD FÉRTIL COMO EN EL CLIMATERIO.

0620 BIOQUÍMICA DEL ENVEJECIMIENTO

Asignatura : BIOQUÍMICA
Facultad : FACULTAD DE FARMACIA - ESP48 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SEVILLA - 2002-01-21 a 2002-03-18
Contenido : REALIZACIÓN DE INVESTIGACIONES SOBRE EL PAPEL DE LOS RADICALES LIBRES EN EL ENVEJECIMIENTO Y ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS.

0621 SALUD PÚBLICA ORAL

Asignatura : ODONTOLOGÍA PREVENTIVA
Facultad : FACULTAD DE ODONTOLOGÍA - ESP48 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SEVILLA - 2002-01-21 a 2002-03-18
Contenido : REALIZACIÓN DEL CURSO EXPERTO EN SALUD PUBLICA ORAL (PERIODO PRESENCIAL. PASANTIA DE OBSERVACIÓN EN LA UNIDAD DOCENTE DE ODONTOLOGÍA PREVENTIVA. VISITA A LOS CENTROS DE SALUD CONCERTADOS CON EL GRUPO DE INVESTIGACION SALUD PÚBLICA ORAL

0622 ORGANIZACION SANITARIA

Asignatura : ADMINISTRACION DE LOS SERVICIOS DE ENFERMERIA
Facultad : ESCUELA UNIVERSITARIA DE ENFERMERIA - ESP50 - Universitat de València
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALENCIA-BLASCO IBAÑEZ - 2002-01-15 a 2002-03-30
Contenido : PARTICIPACION Y COLABORACION EN LA DOCENCIA TEORICO-PRACTICA DE LA ASIGNATURA. COLABORACION EN LAS ACTIVIDADES DE INVESTIGACION LLEVADAS A CABO EN EL AREA. PARTICIPACION Y COLABORACION Y PLANIFICACION DE SEMINARIOS

0623 ESTUDIO COMUNITARIO-DESARROLLO COMUNITARIO

Asignatura : SALUD PUBLICA Y ENFERMERIA COMUNITARIA
Facultad : ENFERMERIA - ESP50 - Universitat de València
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALENCIA - 2002-02-01 a 2002-04-30
Contenido : ACTIVIDADES DOCENTES EN LA INSTITUCION:CLASES TEORICAS, SEMINARIOS, SESIONES BIBLIOGRAFICAS SOBRE TEMAS RELACIONADOS CON CONCEPTOS DE SALUD PUBLICA Y SALUD-ENFERMEDAD, METODOLOGIA DE INVESTIGACION, EPIDEMIOLOGIA, SALUD OCUPACIONAL, SANEAMIENTO AMBIENTAL, PROMOCION DE LA SALUD, ESTUDIO COMUNITARIO DE SALUD Y DESARROLLO COMUNITARIO. ACTIVIDADES PRACTICAS EN LAS INSTITUCIONES DE SALUD DE LA COMUNIDAD: CENTROS DE ATENCION PRIMARIA DE SALUD Y CENTROS DE SALUD PUBLICA. EL ESTUDIANTE SE INTEGRARA EN EL EQUIPO Y PARTICIPARA EN TODAS LAS ACTIVIDADES Y PROGRAMAS DE SALUD QUE SE ESTEN REALIZANDO. ACTIVIDADES INVESTIGADORAS:EL ESTUDIANTE COLABORARA EN LOS PROYECTOS DE INVESTIGACION QUE SE ESTEN REALIZANDO EN LA COMUNIDAD (UN BARRIO DE LA CIUDAD DE VALENCIA O UN PUEBLO DE LOS ALREDEDORES)PARA MEJORAR SU NIVEL DE SALUD.(ESTUDIO COMUNITARIO DE SALUD/SALUD LABORAL) ACTIVIDADES DE INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS: PARTICIPACION EN CONFERENCIAS SOBRE TEMAS RELACIONADOS CON LA ORGANIZACION ACADEMICA, DE PLANIFICACION Y DE GESTION DE LA UNIVERSIDAD DE DONDE PROCEDE EL ESTUDIANTE. LA ORGANIZACION DEL CURRÍCULUM Y EL PLAN DE ESTUDIOS DE SU CARRERA EN LA INSTITUCION DOCENTE. LA ORGANIZACION DEL MODELO SANITARIO Y LAS FUNCIONES DE LA ENFERMERIA COMUNITARIA EN SU PAIS.PRESENTACION DE PROYECTOS DE INVESTIGACION SE QUE ESTEN DESARROLLANDO EN SU UNIVERSIDAD.

0624 ADMINISTRACION DE LOS SERVICIOS DE ENFERMERIA

Asignatura : ADMINISTRACION DE LOS SERVICIOS DE ENFERMERIA
Facultad : ENFERMERIA - ESP50 - Universitat de València
Lugar-Fecha : ESPAÑA - VALENCIA - 2002-02-01 a 2002-04-30
Contenido : ACTIVIDADES DOCENTES: LAS CLASES TORICAS ESTAN PROGRAMADAS EN EL PRIMER CUATRIMESTRE. SE PUEDEN ASISTIR A LAS CLASES DEL MÓDULO TEÓRICO DE SALUD PÚBLICA Y ENFERMERIA COMUNITARIA. ACTIVIDADES PRÁCTICAS: SE ORGANIZARAN VISITAS A LAS UNIDADES DE GESTION DE LAS AREAS DE SALUD, TANTO DE ATENCION PRIMARIA COMO DE ATENCION ESPECIALIZADA Y DE SALUD PÚBLICA. ACTIVIDADES INVESTIGADOREAS: ESTUDIO DE LA CARGA REAL DE TRABAJO DE LOS PROFESIONALES DE ENFERMERIA. LOS ACTUALES SISTEMAS DE REGISTRO , DE MANERA QUE CONTEMPLAN TODAS LAS ACTIVIDADES ASISTENCIALES, PERO TAMBIEN EL TRABAJO CON LA COMUNIDAD Y LAS ACTIVIDADES DE PROMOCION Y PROTECCION DE LA SALUD, SEGUN EL MODELO DE ATENCION PRIMARIA DE SALUD PROPUGNADO POR LA O.M.S. ACTIVIDADES DE INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS: PARTICIPACION EN CONFERENCIAS SOBRE TEMAS RELACIONADOS CON LA ORGANIZACION ACADÉMICA, DE PLANIFICACION Y DE GESTION DE LA UNIVERSIDAD DE DONDE PROCEDE EL ALUMNO ESTUDIANTE. LA ORGANIZACION DEL CURRÍCULUM Y EL PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA DE ENFERMERIA EN SU INSTITUCION DOCENTE. LA ORGANIZACION DEL MODELO SANITARIO Y LAS FUNCIONES DE LA ENFERMERA EN SU PAIS (ATENCION PRIMARIA Y ATENCION ESPECIALIZADA) PRESENTACION DE PROYECTOS DE INVESTIGACION QUE SE ESTEN DESARROLLANDO EN SU DEPARTAMENTO UNIVERSITARIO.

0625 CARDIOLOGIA

Asignatura : CURSO BASICO DE ECOCARDIOGRAFIA DOPPLER
Facultad : FACULTAD DE MEDICINA - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ZARAGOZA - 2002-02-01 a 2002-03-28
Contenido : DURANTE 8 SEMANAS REALIZACION DE PRÁCTICAS EN EL GABINETE DE ECOCARDIOGRAFIA, FUNDAMENTALMENTE ECO DE STRESS Y TRANSESOFAGICO. PERFIL POSTGRADUADO CON ENTRENAMIENTO EN CARDIOLOGIA. EL INSTRUMENTAL ES EL CORRESPONDIENTE AL GABINETE DE ECOCARDIOGRAFIA DEL HOSPITAL CLINICO UNIVERSITARIO DE ZARAGOZA: 3 ECOCARDIOGRAFOS DOPPLER COLOR CON LOS ACCESORIOS NECESARIOS.

0626 CARDIOLOGIA

Asignatura : CURSO BASICO DE ECOCARDIOGRAFIA DOPPLER
Facultad : FACULTAD DE MEDICINA - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ZARAGOZA - 2002-04-01 a 2002-05-26
Contenido : DURANTE 8 SEMANAS REALIZACION DE PRÁCTICAS EN EL GABINETE DE ECOCARDIOGRAFIA, FUNDAMENTALMENTE ECO DE STRESS Y TRANSESOFAGICO. PERFIL POSTGRADUADO CON ENTRENAMIENTO EN CARDIOLOGIA. EL INSTRUMENTAL ES EL CORRESPONDIENTE AL GABINETE DE ECOCARDIOGRAFIA DEL HOSPITAL CLINICO UNIVERSITARIO DE ZARAGOZA: 3 ECOCARDIOGRAFOS DOPPLER COLOR CON LOS ACCESORIOS NECESARIOS.

0627 OBSTETRICIA Y GINECOLOGIA

Asignatura : OBSTETRICIA Y GINECOLOGIA
Facultad : FACULTAD DE MEDICINA - ESP56 - Universidad Miguel Hernández
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SAN JUAN - 2002-02-01 a 2002-04-30
Contenido : ESTUDIANTE DE PREGRADO O POSTGRADO QUE HAYA SUPERADO LA ASIGNATURA. PARTICIPACIÓN EN LA ATENCION CLINICA A LA MUJER CLIMATERICA. PARTICIPACION EN LA INVESTIGACION CLINICA RELACIONADA CON LAS REPERCUSIONES DEL CLIMATERIO Y DE LOS DIVERSOS TRATAMIENTOS SOBRE LA MUJER POSTMENOPAUSICA. INVESTIGACION CLINICA SOBRE LAS REPERCUSIONES Y SECUNDARISMOS DEL TRATAMIENTO HORMONAL DE TRANSICIÓN DESDE LA PERIMENOPAUSIA A LA POSTMENOPAUSIA.

0628 ENDOMETRIOSIS - ESTERILIDAD

Asignatura : OBSTETRICIA Y GINECOLOGIA
Facultad : FACULTAD DE MEDICINA - ESP56 - Universidad Miguel Hernández
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SAN JUAN - 2002-02-01 a 2002-04-30
Contenido : PREFERIBLEMENTE ALUMNO DE TERCER CICLO PROSTGRADUADO O DEL ÚLTIMO AÑO. COLABORAR EN LA ACTIVIDAD ASISTENCIAL DE LA UNIDAD DE ESTERILIDAD Y ENDOMETRIOSIS DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE SAN JUAN, Y ASÍ MISMO, EN LAS INVESTIGACIONES EXPERIMENTALES QUE SOBRE ESTE TEMA LLEVAN A CABO EN EL LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN DE LA DIVISIÓN DE GINECOLOGÍA.

0629 DETECCION E IDENTIFICACION DE MICROSPORIDIOS Y CRISTOSPORIDIOS

Asignatura : PARASITOLOGIA
Facultad : FACULTAD DE MEDICINA - ESP56 - Universidad Miguel Hernández
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ELCHE/SAN JUAN - 2002-03-01 a 2002-06-01
Contenido : PARASITOLOGIA. ACTUALIZACION EN METODOS DE DETECCION E IDENTIFICACION DE MICROSPORIDIOS Y CRISTOSPORIDIOS PATOGENOS HUMANOS. METODOS DE TINCION PARA EXAMEN DIRECTO. METODOS INMUNOLOGICOS (INMUNOFLUORESCENCIA INDIRECTA). METODOS MOLECULARES (REACION EN CADENA POR LA POLIMERASA)

Psicología**0630 PERCEPCION VISUAL**

Asignatura : PERCEPCION, MOVIMIENTO Y ACCION
Facultad : FACULTAD DE PSICOLOGIA - ESP05 - Universitat Autònoma de Barcelona
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BELLATERRA (BARCELONA) - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido : EL BECARIO SE IMPLICARA EN LAS LINEAS DE INVESTIGACION QUE LLEVA A CABO EL LABORATORIO DE VISION Y CONTROL DE LA ACCION ACTUALMENTE. CONCRETAMENTE PARTICIPARA EN EL DISEÑO DE EXPERIMENTOS Y EN EL ANALISIS DE LOS DATOS QUE SE OBTENGAN A PARTIR DE LOS MISMOS. TAMBIEN SE ESPERA PODER DISCUTIR SOBRE NUEVAS LINEAS DE INVESTIGACION QUE PUDIEEEEEERAN SER DE INTERES COMUN ENTRE EL BECARIO Y EL LABORATORIO A FIN DE EVALUAR LA POSIBILIDAD DE INICIAR LA FORMACION EN METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION EN NUESTRO PROGRAMA DE DOCTORADO: "PERCEPCION, COMUNICACION Y TIEMPO". ALGUNAS DE LAS LINEAS DE INVESTIGACION A ABORDAR PODRIAN ESTAR RELACIONADAS CON LAS ILUSIONES VISUALES Y SU EFECTO EN EL CONTROL MOTOR, CLAVES DE DISTANCIA, ESTIMACION DE LA VELOCIDAD O EL PROCESAMIENTO DE LA ACELERACION. PARA MAS DETALLE VEASE LA PAGINA WEB DEL LABORATORIO EN: [HTTP://PSICOL93.UAB.ES/VISIO](http://psicol93.uab.es/visio) SE PREVE ASIMISMO, LA PARTICIPACION EN LOS SEMINARIOS INTERNOS DE DISCUSION DEL LABORATORIO A REALIZARSE CADA MARTES A LAS 18:00HS

0631 PSICOLOGIA Y TIEMPO

Asignatura : PSICOLOGIA Y TIEMPO
Facultad : FACULTAD DE PSICOLOGIA - ESP05 - Universitat Autònoma de Barcelona
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BELLATERRA (BARCELONA) - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido : LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR CONSISTE EN INCORPORARSE EN LA LINEA DE INVESTIGACION 'GESTION DEL TIEMPO' Y EN CONCRETO EN LA INVESTIGACION EN CURSO: 'PERSPECTIVAS/PROYECTOS DE FUTURO EN ADOLESCENTES'. SE TRATA DE PARTICIPAR EN LA ADMINISTRACION DE UN CUESTIONARIO Y ENTREVISTA SOBRE LOS PROYECTOS DE VIDA QUE REALIZAN LOS ADOLESCENTES AL ELEGIR CONTINUAR SUS ESTUDIOS O INCORPORARSE AL MUNDO LABORAL. SIMULTANEAMENTE AL TRABAJO DE CAMPO DEBERA PARTICIPAR EN LA CODIFICACION Y ANALISIS DE LOS DATOS OBTENIDOS. ASIMISMO, PARTICIPARA EN LAS DISCUSIONES DEL GRUPO 'TIEMPO' Y SE ABORDARA LA POSIBILIDAD FUTURA DE INCORPORARSE AL PROGRAMA DE DOCTORADO 'PERCEPCION, COMUNICACION Y TIEMPO' QUE COORDINO.

0632 PSICOLOGIA DE LA PERSONALIDAD

Asignatura : PSICOLOGIA DE LA PERSONALIDAD
Facultad : FACULTAD DE PSICOLOGIA - ESP05 - Universitat Autònoma de Barcelona
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BELLATERRA (BARCELONA) - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido : COLABORAR EN MATERIAS PROPIAS DEL DEPARTAMENTO. COLABORAR EN LAS INVESTIGACIONES RELACIONADAS CON DICHA MATERIA (ADMINISTRACION PRUEBAS, PROCESO DATOS, EXPLOTACION ESTADISTICA, BIBLIOGRAFIA..... CONOCIMIENTOS (WORD,SPSS, INGLES, ETC...) TRABAJO EN EQUIPO.

0633 PERSONALIDAD, EVALUACION Y TRATAMIENTO PSICOLOGICO

Asignatura : TECNICAS DE MODELIZACION EN CIENCIAS DE LA CONDUCTA(DOCTORADO)
Facultad : PSICOLOGIA - ESP06 - Universidad Autónoma de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CANTOBLANCO, (MADRID) - 2002-02-18 a 2002-04-14
Contenido : -IMPARTICION DE UN MODULO DE DISEÑO DE SOFTWARE PARA SELECCION DE RECURSOS HUMANOS.
-IMPARTICION DE UN MODULO SOBRE DISEÑO DE INTERFACES DE USUARIOS.

0634 CIENCIAS PSICOSOCIALES APLICADAS

Asignatura : CIENCIAS SOCIALES
Facultad : E.U.CIENCIAS DE LA SALUD - ESP09 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CADIZ - 2002-02-18 a 2002-04-14
Contenido : COLABORAR EN LA DOCENCIA PRACTICA EN EL CAMPO DE LAS CIENCIAS PSICOSOCIALES APLICADAS. PARTICIPAR EN LOS PROYECTOS DE INVESTIGACION DESARROLLADOS POR LOS PROFESORES RESPONSABLES, CENTRADOS EN EL ESTUDIO DE LOS FACTORES PSICOSOCIALES ASOCIADOS AL PROCESO DE ENFERMEDAD Y SU APLICACION EN LOS CUIDADOS DE ENFERMERIA

0635 TERAPIA FAMILIAR SISTEMICA Y TECNICAS DE INTERVENCION Y TRATAMIENTO PSICOLOGICO

Asignatura : TERAPIA FAMILIAR SISTEMICA Y TECNICAS DE INTERVENCION Y TRATAMIENTO PSICOLOGICO
Facultad : FACULTAD DE FILOSOFIA Y CIENCIAS DE LA EDUCAC - ESP15 - Universidad de Deusto
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BILBAO - 2002-02-01 a 2002-03-29
Contenido : PSICOLOGO (SABER INGLES). A) ACTIVIDADES DE: INVESTIGACION, BIBLIOGRAFIA, PREPARACION DE TEMAS, PREPARACION DE PRACTICAS. B) DISEÑO DE UN TRABAJO DE INVESTIGACION . C) ACTIVIDADES SOBRE UN TRABAJO DE INVESTIGACION. D)REALIZACION DE UN ARTICULO CIENTIFICO Y UNA BREVE MEMORIA DE LA ESTANCIA. INSTRUMENTAL: A) CUESTIONARIO. B) ESPACIO DE LABORATORIO

0636 PSICOLOGIA DEL LENGUAJE

Asignatura : PSICOLOGIA DEL LENGUAJE
Facultad : FACULTAD DE PSICOLOGIA - ESP30 - Universidad de Málaga
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MALAGA - 2002-03-09 a 2002-06-29
Contenido : PSICOLOGIA DEL LENGUAJE.
LA TEMATICA DE ESTUDIO SON LOS PROCESOS IMPLICADOS EN COMPRESION Y PRODUCCION DEL LENGUAJE. TAREAS: COLABORACION EN PRACTICAS DE ASIGNATURA. COLABORAR EN TARAS DE INVEGTIGACON: RECOGIDA DE DATOS/ ANALISIS DE DATOS.
ES PRECISO QUE EL/LA CANDIDATO ESTE FAMILIARIZADO CON PSICOLOGIA COGNITICA Y DOMINE INGLES Y PROGRAMAS DE PROCESAMIENTO DE TEXTO.

0637 APRENDIZAJE DE RELACIONES DE ESTIMULOS

Asignatura : APRENDIZAJE HUMANO
Facultad : PSICOLOGIA - ESP34 - Universidad de Oviedo
Lugar-Fecha : ESPAÑA - OVIEDO - 2002-02-04 a 2002-04-15
Contenido : SE TRATA DE UNA ESTANCIA DE INVESTIGACION, CON EL OBJETIVO DE ESTUDIAR PROCESOS BASICOS DE EQUIVALENCIA DE ESTIMULOS Y SUS APLICACIONES AL CAMPO DE LA ENSEÑANZA DE LAS MATEMATICAS O DEL LENGUAJE. ESTE TIPO DE INVESTIGACION SE ENCUADRA DENTRO DE LA METODOLOGIA DEL ANALISIS DE LA CONDUCTA. LA METODOLOGIA ESPECIFICA SERA INTRASUJETO (DE CASO UNICO), PROPIA DE TODOS LOS ESTUDIOS DE ESTE TIPO, CON MAS ENFASIS EN EL CONTROL DE VARIABLES QUE EN FACTORES DE MUESTRA. LOS ESTUDIANTES PODRAN ASISTIR A LAS CLASES DEL PROFESOR PEREZ-GONZALEZ, ASI COMO A OTRAS DEL DEPARTAMENTO, PREVIO ACUERDO CON EL PROFESOR.
LOS ESTUDIANTES INTERESADOS (PREFERIBLEMENTE MEXICANOS, BRASILEÑOS O COLOMBIANOS)DEBERAN TENER CONOCIMIENTOS BASICOS Y CLAROS DE PROCESOS OPERANTES, CONOCER LA METODOLOGIA CIENTIFICA CON DISEÑOS DE CASO UNICO, LEER REVISTAS CIENTIFICAS EN INGLES Y ESTAR ABIERTOS A CONOCER TODO TIPO DE APORTACIONES A LA CIENCIA DE LA CONDUCTA.
EL PLAN BASICO DE TRABAJO CONSISTE EN TOMAR DATOS DE LA INVESTIGACION, DURANTE UNAS 3 HORAS AL DIA, LEER SOBRE LA INVESTIGACION DURANTE 1 HORA AL DIA, ESCRIBIR DURANTE UNAS DOS HORAS AL DIA Y REUNIRSE CON EL PROFESOR PARA ELABORAR LOS PROCEDIMIENTOS Y TACTICAS DE INVESTIGACION, RECIBIR RETROALIMENTACION SOBRE LAS LECTURAS Y LA ESCRITURA Y ANALIZAR DATOS, DURANTE 1 HORA AL DIA.

0638 PSICOLOGIA

Asignatura : PSICOMETRIA APLICADA
Facultad : PSICOLOGIA - ESP41 - Universidad Pontificia de Salamanca
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SALAMANCA - 2002-04-09 a 2002-06-09
Contenido : PARTICIPAR DEN INVESTIGACIN CUALITATIVA SOBRE ROLES DE GYNERO. LLEVAR GRUPOS DE DISUSION SOBRE ESTE TOPICO, Y REALIZAR ANALISIS DE LA INFORMACION RECOIDA.
CONOCIMIENTOS BASICOS: METODOLOGIA CUALITATIVA, GRUPOS DE DISCUSION, PSICOLOGIA DEL GENERO.

0639 MEMORIA HUMANA APLICADA

Asignatura : PERCEPCION, ATENCION Y MEMORIA
Facultad : PSICOLOGIA - ESP41 - Universidad Pontificia de Salamanca
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SALAMANCA - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido : DESARROLLAR EXPERIENCIAS PRACTICAS RELACIONADAS CON AMBITOS APLICADOS A LA PSICOLOGIA DE LA MEMORIA CON ALUMNOS DE PRIEMR CURSO DE PSICOLOGIA 8GRUPOS REDUCIDOS DE 15-20 PERSONAS)
LOS TEMAS SON:
-OPTIMIZACION DE LA MEMORIA
-EVALUACION NEUROPSICOLOGICA DE LA MEMORIA
-FALSOS RECUERDOS
-MEMORIA EN LA SEGURIDAD VIAL
SE CUENTA CON INSTRUMENTAL DE LABORATORIO Y SE REQUIERE UN CANDIDATO CON CONOCIMIENTOS AVANZADOS EN PSICOLOGIA COGNITIV Y DEL FUNCIONAMIENTO DE LA MEMORIA HUMANA.

0640 PSICOLOGIA: CONSTRUCCION DE TESTS

Asignatura : CONSTRUCCION DE TEST PSICOMETRICOS
Facultad : PSICOLOGIA - ESP45 - Universidad de Salamanca
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SALAMANCA - 2002-03-01 a 2002-04-30
Contenido : ASIGNATURA: CONSTRUCCION DE TEST PSICOMETRICOSÉDESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD.É -CURSO Y ACTIVIDADES RELACIONADAS CON LA CONSTRUCCION Y VALIDACION DE TEST PSICOMETRICOS.É -REQUISITO: CONOCIMIENTOS BASICOS EN EL CAMPO DE LA ESTADISTICA APLICADA A LA PSICOLOGIA.

0641 **CONDICIONAMIENTO CLÁSICO EN ANIMALES NO HUMANOS**

Asignatura : PSICOLOGÍA COMPARADA
Facultad : PSICOLOGÍA - ESP48 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SEVILLA - 2002-01-21 a 2002-03-18
Contenido : EL/LA ESTUDIANTE SE INTEGRARÁ EN LAS DIVERSAS ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN QUE SE LLEVAN A CABO EN EL LABORATORIO DE CONDUCTA ANIMAL DE LA FACULTAD DE PSICOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA. LAS LABORES FUNDAMENTALES A REALIZAR POR LA PERSONA QUE OBTenga LA PLAZA CONSISTIRÁN EN LA COLABORACIÓN EN EL DESARROLLO DE EXPERIMENTACIÓN CONDUCTUAL CON ANIMALES EN EL ÁMBITO DEL CONDICIONAMIENTO CLÁSICO. ADEMÁS, PARTICIPARÁ EN LOS SEMINARIOS DE DISCUSIÓN ORGANIZADOS POR EL EQUIPO DE INVESTIGACIÓN EN EL QUE SE INTEGRARÍA. EL/LA ASPIRANTE, POR TANTO, DEBE TENER EXPERIENCIA O, AL MENOS, UN BUEN CONOCIMIENTO DE LAS TÉCNICAS EXPERIMENTALES BÁSICAS QUE SE EMPLEAN EN LA INVESTIGACIÓN EN EL ÁMBITO DEL CONDICIONAMIENTO CLÁSICO CON ANIMALES.

0642 **CONSTRUCCIÓN Y EVALUCIÓN DE PRUEBAS INFORMATIZADAS DE RENDIMIENTO**

Asignatura : FUNDAMENTOS METODOLÓGICOS EN PSICOLOGÍA
Facultad : FACULTAD DE PSICOLOGÍA - ESP48 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SEVILLA - 2002-01-21 a 2002-03-18
Contenido : LOS ALUMNOS TRABAJARÁN EN LA PRÁCTICA DE CONSTRUCCIÓN Y EVALUCIÓN INFORMATIZADA DE PRUEBAS DE RENDIMIENTO Y APTITUD, Y EL USO DE ÉSTAS Y DE MATERIAL DOCENTE A TRAVÉS DE INTERNET. EL CONTENIDO PRINCIPAL DE DICHO TRABAJO PRÁCTICO CONSISTIRÁ EN UNA SERIE DE ACTIVIDADES TALES COMO LAS DETALLADAS A CONTINUACIÓN: DESARROLLO DE PROGRAMAS-TUTORES INFORMATIZADOS PARA LA DEFINICIÓN DE ÍTEMS Y CONCEPTOS EN GENERAL; PRIOS GENÉRICOS PARA LA CLASIFICACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE ÍTEMS; REVISIÓN Y ANÁLISIS DE REGLAS PRÁCTICAS EXISTENTES PARA LA REDACCIÓN DE ÍTEMS DE ELECCIÓN MÚLTIPLE, DESARROLLO, USO Y EVALUCIÓN DE MATERIALES INFORMATIZADOS, DISEÑO Y USO DE BASES DE DATOS INFORMATIZADAS (MICROSOFT ACCESS), DESARROLLO, USO Y EVALUCIÓN DE BANCOS DE ÍTEMS INFORMATIZADOS, ESTIMACIÓN Y ANÁLISIS Y DE ÍNDICES PSICOMÉTRICOS MEDIANTE PROGRAMAS INFORMATIZADOS (MICROCAT, SPSS), EVALUCIÓN EMPÍRICA DE LA CALIDAD DE ÍTEMS Y PRUEBAS MEDIANTE MODELOS DE MEDIDA CLÁSICOS ASÍ COMO DESDE MODELOS DE MEDIDA MÁS ACTUALES COMO EL DE RASCH.

0643 **PSICOLOGÍA SOCIAL**

Asignatura : PSICOLOGÍA DEL TRABAJO
Facultad : PSICOLOGÍA - ESP61 - Universidad SEK
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SEGOVIA - 2002-03-01 a 2002-06-15
Contenido : PARTICIPACIÓN EN ESTUDIO SOBRE NECESIDADES Y RECURSOS HUMANOS EN LOS ÁMBITOS LOCAL Y REGIONAL DE CARA A LA ELABORACIÓN DE UN PLAN INTEGRAL DE DESARROLLO DE RECURSOS HUMANOS EN EL ENTORNO SOCIAL DE LA UNIVERSIDAD. RECOGIDA Y PROCESAMIENTO DE DATOS, ELABORACIÓN DE INFORMES. PARTICIPACIÓN DOCENTE EN EL CAMPO DE LA PSICOLOGÍA DEL TRABAJO. OTRAS ACTIVIDADES RELACIONADAS A PROPUESTA DEL ESTUDIANTE

Química**0644** **CINÉTICA QUÍMICA**

Asignatura : QUÍMICA FÍSICA
Facultad : QUÍMICA - ESP01 - Universidad de Alcalá
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALCALA DE HENARES - 2002-01-15 a 2002-04-12
Contenido : ESTUDIANTE DE POSTGRADO PARA PARTICIPAR EN TAREAS DE INVESTIGACIÓN. LA ACTIVIDAD SE CENTRARA EN EL ESTUDIO DE LA REACTIVIDAD QUÍMICA DEL 5'-FOSFATO DE PIRIDOXAL (VITAMINA B6)

0645 **METALES PRIMEROS GRUPOS TRANSICIÓN**

Asignatura : QUÍMICA ORGANOMETÉLICA
Facultad : QUÍMICA - ESP01 - Universidad de Alcalá
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALCALA DE HENARES - 2002-01-15 a 2002-05-05
Contenido : 1. APRENDIZAJE DE TÉCNICAS DE SÍNTESIS ORGANOMETALICA EN ATMÓSFERA INERTE.
2. DESARROLLO DE ESTUDIOS DE SÍNTESIS Y REACTIVIDAD DE COMPUESTOS ORGANOMETALICOS DE LOS METALES DE LOS PRIMEROS GRUPOS DE TRANSICIÓN.
3. APLICACIÓN DE TÉCNICAS INSTRUMENTALES PARA LA CARACTERIZACIÓN DE COMPUESTOS ORGANOMETALICOS.
4. REALIZACIÓN DE MEDIDAS DE ACTIVIDAD CATALÍTICA EN PROCESOS DE POLIMERIZACIÓN DE OLEFINAS.

0646 **DEDRIMEROS ORGANOMETALICOS: SÍNTESIS Y APLICACIONES**

Asignatura : QUÍMICA ORGANOMETALICA
Facultad : FACULTAD DE QUÍMICA - ESP01 - Universidad de Alcalá
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALCALA DE HENARES - 2002-01-15 a 2002-05-06
Contenido : TRABAJO DE INICIO A LA INVESTIGACIÓN EN SÍNTESIS QUÍMICA DIRIGIDO A LICENCIADOS O ALUMNOS DEL ÚLTIMO AÑO DE QUÍMICA, QUE TENGAN UNA FORMACIÓN BÁSICA DE SÍNTESIS INORGÁNICA Y ORGÁNICA. EL TEMA DE TRABAJO ESTARÁ RELACIONADO CON LA SÍNTESIS DE MOLECULAS DENDRÍTICAS Y EL ESTUDIO DE SU COMPORTAMIENTO COMO CATALIZADORES DE POLIMERIZACIÓN DE OLEFINAS. SE APLICARÁN LAS TÉCNICAS MÁS AVANZADAS DE RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR, ESPECTROMETRÍA DE MASAS, ETC...

0647 **CARBOHIDRATOS**

Asignatura : QUÍMICA ORGÁNICA; QUÍMICA ORGÁNICA FÍSICA; DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL;
Facultad : FARMACIA - ESP01 - Universidad de Alcalá
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALCALA DE HENARES - 2002-01-20 a 2002-05-10
Contenido : LA ACTIVIDAD SE CENTRARA EN LA SÍNTESIS Y ESTUDIO ESTRUCTURAL POR ESPECTROSCOPIA DE RMN DE CARBOHIDRATOS COMPONENTES DE GLICOPROTEÍNAS Y GLICOLÍPIDOS-GLICOCONJUGADOS EN GENERAL- INMUNOREACTIVOS. SE VALORARÁ POSITIVAMENTE LA EXPERIENCIA EN SÍNTESIS ORGÁNICA Y EL CONOCIMIENTO DE MÉTODOS ESPECTROSCÓPICOS, FUNDAMENTALMENTE RMN. EN EL DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ORGÁNICA SE DISPONE DE LOS MEDIOS NECESARIOS PARA LA REALIZACIÓN DEL TRABAJO PROPUESTO: INSTALACIONES Y MATERIAL GENERAL, ESPECTRÓMETROS DE RMN, MASAS, IR, UV, CROMATOGRAFOS, ETC...

0648 **ELECTROSÍNTESIS ORGÁNICA**

Asignatura : QUÍMICA ORGÁNICA
Facultad : FARMACIA - ESP01 - Universidad de Alcalá
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALCALA DE HENARES - 2002-01-15 a 2002-05-05
Contenido : LA ACTIVIDAD SE CENTRARA EN LA SÍNTESIS DE COMPUESTOS ORGÁNICOS, TANTO POR MÉTODOS QUÍMICOS COMO ELECTROQUÍMICOS. SE VALORARÁ MUY POSITIVAMENTE EL CONOCIMIENTO DE TÉCNICAS ELECTROQUÍMICAS COMO POTENCIOMETRÍA, CICLOVOLTAMETRÍA, ETC. OCASIONALMENTE SE PODRÁ COLABORAR EN LA LABOR DOCENTE DEL PROFESOR-TUTOR, COMO PRÁCTICAS, EXÁMENES, ETC. EN EL DEPARTAMENTO SE DISPONE DE POTENCIÓSTATOS, FUENTES DE CORRIENTE CONTINUA, ASÍ COMO TODOS LOS MEDIOS ESPECTROSCÓPICOS USUALES EN UN LABORATORIO DE QUÍMICA ORGÁNICA, COMO INFRARROJOS, RMN, ESPECTROSCOPIA DE MASAS, ETC

0649 SINTESIS Y APLICACIONES DE METALODENDRIMETROS QUIRALES

Asignatura : QUIMICA ORGANICA
Facultad : FARMACIA - ESP01 - Universidad de Alcalá
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALCALA DE HENARES - 2002-01-15 a 2002-05-05
Contenido : SINTESIS DE DENDRIMEROS QUIRALES DE NATURALEZA ORGANICA, SU CARACTERIZACION ESTRUCTURAL POR METODOS ESPECTROSCOPICOS Y LA CONSTRUCCION POSTERIOR DE LOS METALODENDRIMEROS CORRESPONDIENTES POR UNION DE LOS PRIMEROS A METALES DE TRANSICION. SE EMPLEARAN TECNICAS DE LABORATORIO DE SINTESIS A NIVLE ELEVADO: EMPLEO DE LINEAS DE VACIO Y GASES INERTES, TRABAJO EN AUSENCIA DE HUMEDAD, ETC., POR LO QUE SE REQUIERE CIERTA EXPERIENCIA PREVIA. SE PROCEDERA A LA CARACTERIZACION ESPECTROSCOPICA DE LAS NUEVAS MOLECULAS MEDIANTE IR, ESPECTOMETRIA DE MASAS Y RMN, POR LO QUE SE VALORARAN LOS CONOCIMIENTOS PREVIOS DE ESTAS TECNICAS (ANALISIS DE ESPECTROS DE RMN-1H Y 13C).FINALMENTE, SE PROBARA LA ACTIVIDAD DE LOS METALODENDRIMEROS OBTENIDOS COMO CATALIZADORES EN SINTESIS ASIMETRICA.

0650 QUIMICA FISICA

Asignatura : ELECTROQUIMICA
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP03 - Universitat d'Alacant
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALICANTE - 2002-01-28 a 2002-05-19
Contenido : SE REQUIERE UN ESTUDIANTE DE POSTGRADO, LICENCIADO EN QUIMICA CON CONOCIMIENTOS DE ELECTROQUIMICA. SE REALIZARA UN ESTUDIO DE LA ELECTROPOLIMERIZACION DE ANILINA Y DERIVADOS SOBRE ELECTRODOS DE PLATINO Y CARBON CON LA FINALIDAD DE OBTENER POLIMEROS CONDUCTORES PARA SU APLICACION EN ELECTROCATALISIS. SE ANALIZARA EL EFECTO DEL ELECTROLITO SOPORTE EN LA ELECTROPOLIMERIZACION Y EN LA CONDUCTIVIDAD DEL POLIMERO OBTENIDO. ADEMAS SE ESTUDIARAN LAS PROPIEDADES ELECTROCATALITICAS DE LOS POLIMEROS OBTENIDOS EN DETERMINADAS REACCIONES DE INTERES. PARA DICHO ESTUDIO SE CUENTA CON LAS SIGUIENTES TECNICAS: VOLTAMETRIA CICLICA, BALANZA DE CRISTAL DE CUARZO IN SITU, ESPECTROMETRIA INFRARROJA IN SITU, ASI COMO COMO LAS TECNICAS DE LOS SERVICIOS TECNICOS DE INVESTIGACION DE LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE; MICROSCOPIA ELECTRONICA DE BARRIDO, ENERGIA DESPERSIVA DE RAYOS X, FLUORESCENCIA DE RAYOS X, ESPECTROSCOPIA FOTOELECTRONICA DE RAYOS X, ETC.

0651 NUEVAS APLICACIONES ANALITICAS DE LA SONOQUIMICA

Asignatura : QUIMICA ANALITICA
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP03 - Universitat d'Alacant
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALICANTE - 2002-01-15 a 2002-05-06
Contenido : DESARROLLAR NUEVAS METODOLOGIAS ANALITICAS PARA EL CONTROL MEDIOAMBIENTAL A TRAVES DE LA APLICACION DE LA RADIACION DE ULTRASONIDOS

0652 HOLOGRAFIA

Asignatura : MATERIALES DE REGISTRO HOLOGRAFICO (FOTOPOLIMEROS)
Facultad : ESCUELA UNIVERSITARIA DE OPTICA - ESP03 - Universitat d'Alacant
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALICANTE - 2002-01-15 a 2002-03-22
Contenido : LA ACTIVIDAD SE DESARROLLARA EN EL LABORATORIO DE HOLOGRAFIA DEL DEPARTAMENTO, CENTRANDOSE FUNDAMENTALMENTE EN EL ESTUDIO Y CARACTERIZACION DE NUEVOS MATERIALES DE REGISTRO HOLOGRAFICO BASADOS EN FOTOPOLIMEROS Y EN EMULSIONES FOTOGRAFICAS. EL ESTUDIO DE LOS FOTOPOLIMEROS PARA HOLOGRAFIA SE REALIZARA EN TIEMPO REAL MEDIANTE EL REGISTRO DE REDES DE DIFRACCION HOLOGRAFICAS. EL PERFIL ACADEMICO QUE SE DESEA ES EL DE UN ESTUDIANTE DE ULTIMO CURSO DE CARRERA O POSTGRADO, PREFERIBLEMENTE EN UNA LICENCIATURA EN FISICA O EN QUIMICA O EN INGENIERIA, QUE HAYA ESTUDIADO DURANTE SU CARRERA TEMAS BASICOS DE OPTICA, NO SIENDO NECESARIO EL HABER ESTUDIADO TEMAS SOBRE HOLOGRAFIA O FOTOPOLIMEROS. EL TRABAJO SERA EMINENTEMENTE PRACTICO, POR LO QUE SERIA DE GRAN AYUDA EL QUE TENGA UNA CIERTA EXPERIENCIA EN EL MANEJO DEL INSTRUMENTAL BASICO DE UN LABORATORIO DE OPTICA (LASERES, LENTES, ESPEJOS, ETC.), ASI COMO EL TRABAJO DE PREPARACION Y DEPOSITADO DE LAS DISOLUCIONES POLIMERICAS EN UN LABORATORIO DE QUIMICA.

0653 QUIMICA ANALITICA

Asignatura : QUIMICA ANALITICA
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP03 - Universitat d'Alacant
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALICANTE - 2002-01-31 a 2002-03-31
Contenido : SE REQUIERE ESTUDIANTE CON FORMACION EN QUIMICA, MATERIALES E INGENIERIA EN ALIMENTOS. EL OBJETIVO DEL PROYECTO ES PROPONER METODOS DE ENSAYO ADECUADOS PARA LA DETERMINACION DE LOS ADITIVOS POTENCIALMENTE TOXICOS PRESENTES EN LOS POLIMEROS MAS UTILIZADOS EN CONTACTO CON ALIMENTOS COMO SON EL POLIETILENO, POLICLORURO DE VINILO Y ALGUNOS BIODEGRADABLES. SE TRABAJARA CON MATERIALES COMERCIALES Y SE DETERMINARA EL CONTENIDO DE ADITIVOS UTILIZANDO METODOS TRADICIONALES DE EXTRACCION (SOXHLET) Y METODOS INNOVADORES COMO SON LA EXTRACCION POR FLUIDOS SUPERCRITICOS Y MICROONDAS. EL ANALISIS DE LOS EXTRACTOS SE REALIZARA POR CROMATOGRAFIA LIQUIDA DE ALTA RESOLUCION (HPLC) Y POR CROMATOGRAFIA GASEOSA ACOPLADA A ESPECTROMETRIA DE MASAS (GC-MS). SE EVALUARAN EL USO POTENCIAL DE NUEVOS ADITIVOS INOCUOS A FIN DE PROPONER NUEVAS FORMULACIONES QUE BRINDEN LAS MISMAS PRESTACIONES QUE LAS COMERCIALES CON LA VENTAJA DE SER DE BAJA TOXICIDAD.

0654 QUIMICA INORGANICA, COORDINACION ORGANOMETALICA

Asignatura : QUIMICA INORGANICA AVANZADA
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP04 - Universidad de Almería
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ALMERIA - 2002-04-01 a 2002-05-31
Contenido : EL ALUMNO PARTICIPARA EN LA PREPARACION DE LAS PRACTICAS CORRESPONDIENTES AL CURSO DE QUIMICA DE LA COORDINACION Y EN UN CURSO DE DOCTORADO QUE SE IMPARTIRA EN LE PROXIMO AÑO ACADEMICO ASI COMO EN LA SINTESIS, ESTUDIO QUIMICO-FISICO, ESTUDIO ESTRUCTURAL Y PROPIEDADES DE NUEVOS COMPUESTOS BIOMOLECULARES METALICOS, PARA LO CUAL DEBERA HACER USO DE LAS TECNICAS HABITUALES EN QUIMICA DE LA COORDINACION.

0655 QUIMICA DEL ESTADO SOLIDO

Asignatura : QUIMICA INORGÁNICA
Facultad : QUÍMICA - ESP07 - Universitat de Barcelona
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BARCELONA - 2002-01-15 a 2002-03-12
Contenido : SE LLEVARÁN A CABO MEDIDAS ELÉCTRICAS SOBRE MATERIALES CERÁMICOS. LA METODOLOGÍA CONSISTIRÁ EN LA COLOCACIÓN DE ELECTRODOS, MEDIDAS ELÉCTRICAS Y TRATAMIENTO DE LOS DATOS. LA PLAZA SE OFERTA PARA UN ESTUDIANTE DE POSGRADO (TESIS DOCTORAL) EN EL TEMA DE MEDIDAS ELÉCTRICAS DE MATERIALES CERÁMICOS, POR LO QUE SI LA FORMACIÓN QUE TIENE EL ESTUDIANTES ES LA LICENCIATURA DE FISICA, ESTO REPRESENTARIA UNA VENTAJA. EN EL DEPARTAMENTO DE QUÍMICA INORGÁNICA SE DISPONE DE UN ANALIZADOR DE FRECUENCIAS HP4192 A EN UN INTERVALO DE FRECUENCIAS DE 5H2-13MH2 CON EL SOPORTE INFORMÁTICO NECESARIO PARA EL TRATAMIENTO DE DATOS.

0656 INGENIERIA QUÍMICA

Asignatura : INGENIERÍA DE MEDIO AMBIENTE
Facultad : QUIMICA - ESP07 - Universitat de Barcelona
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BARCELONA - 2002-01-15 a 2002-03-12
Contenido : SE DESARROLLARÁN ESTUDIOS A NIVEL DE LABORATORIO DE SISTEMAS COMBINADOS DE OXIDACIÓN AVANZADA Y TRATAMIENTO BIOLÓGICO DE EFLUENTES INDUSTRIALES CON COMPUESTOS ALTAMENTE TÓXICOS. EL ESTUDIO COMPORTARÁ EL FUNCIONAMIENTO Y SEGUIMIENTO DE LOS REACTORES QUÍMICOS Y BIOLÓGICOS, ASÍ COMO LA REALIZACIÓN DE LOS ANÁLISIS QUÍMICOS NECESARIOS. ENTRE DICHS ANÁLISIS CABE DESTACAR LA DETERMINACIÓN DE PH, CARBONO ORGÁNICO TOTAL (TOC), UTILIZACIÓN DEL HPLC, DEMANDA QUÍMICA DE OXIGENO (DQO) Y DEMANDA BIOLÓGICO DE OXIGENO (DBO) PRINCIPALMENTE. ASÍ MISMO, TODO EL SEGUIMIENTO DE LOS PARÁMETROS DE OPERACIÓN, ASÍ COMO LOS RESULTADOS DE LOS ANÁLISIS TENDRÁN QUE SER ELABORADOS Y TRATADOS CON EL SISTEMA INFORMÁTICO NECESARIO (BÁSICAMENTE, ENTORNO WINDOWS: WORD PERFECT, EXCEL, ETC.) EL PERFIL BÁSICO DEL ESTUDIANTE TENDRÍA QUE INCLUIR CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE ANÁLISIS QUÍMICO (MEJOR SI SON LOS ANTERIORMENTE CITADOS) Y DE INGENIERÍA QUÍMICA

0657 PROPIEDADES ELECTROQUIMICAS DE COMPUESTOS ORGANOMETALICOS Y DE COORDINACION

Asignatura : QUIMICA DE COORDINACION Y ORGANOMETALICOS
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP08 - Universidad de Burgos
Lugar-Fecha : ESPAÑA - UNIVERSIDAD DE BURGOS - 2002-01-15 a 2002-03-13
Contenido : SINTESIS Y CARACTERIZACION DE COMPLEJOS DE METALES DEL GRUPO DE PLATINO, TANTO DE COORDINACION COMO ORGANOMETALICOS. APLICACION DE LA VOLTAMETRIA CICLICA AL ESTUDIO DE SU ACTIVIDAD EN REACCIONES DE TRANSFERENCIA ELECTRONICA.

0658 ESTUDIOS ALELOPATICOS EN PLANTAS SUPERIORES

Asignatura : QUIMICA ORGANICA
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP09 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha : ESPAÑA - APARTADO 40 - 11510 PUERTO REAL - CADIZ - 2002-02-18 a 2002-04-14
Contenido : EL OBJETO DE LA ESTANCIA ES LA COLABORACION EN LAS ACTIVIDADES DE INVESTIGACION QUE SOBRE AISLAMIENTO, CARACTERIZACION ESTRUCTURAL Y BIOLOGICA Y SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS CON POTENCIAL ACTIVIDAD ALELOPATICA QUE LLEVA A CABO EL GRUPO DE INVESTIGACION DE ALELOPATIA DE LA UCA. EL TRABAJO A REALIZAR ENTRA DENTRO DEL CAMPO DEL AISLAMIENTO Y LA DETERMINACION ESTRUCTURAL Y SINTESIS DE METABOLITOS SECUNDARIOS CON POTENCIAL ACTIVIDAD COMO AGENTES ALELOPATICOS ASI COMO A LA PURIFICACION, DETERMINACION ESTRUCTURAL POR METODOS ESPECTROSCOPICOS Y QUIMICOS Y BIOENSAYOS QUE PERMITAN ESTABLECER EL PERFIL DE ACTIVIDAD DE LOS PRODUCTOS ESTUDIADOS. EL DEPARTAMENTO DE QUIMICA ORGANICA DISPONE DEL INSTRUMENTAL NECESARIO PARA REALIZAR LA DETERMINACION ESTRUCTURAL DE LAS MOLECULAS A ESTUDIAR Y TIENE A SU DISPOSICION LA INSTRUMENTACION SITA EN LOS SERVICIOS CENTRALES DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA UNIVERSIDAD DE CADIZ. EL CANDIDATO, DEBE POSEER EXPERIENCIA EN EL AISLAMIENTO Y CARACTERIZACION DE METABOLITOS SECUNDARIOS DE ORIGEN VEGETAL O MICROBIANO. SE REQUIERE ALUMNO DE TERCER CICLO CON INTERES EN LA INVESTIGACION

0659 TECNICAS DE ESPECTROSCOPIA MOLECULAR APLICADAS A ALIMENTOS

Asignatura : QUIMICA FISICA FISICOQUIMICA
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP09 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha : ESPAÑA - PUERTO REAL - 2002-02-18 a 2002-04-14
Contenido : ASIGNATURA: QUIMICA
TEMA: TECNICAS DE ESPECTROSCOPIA MOLECULAR APLICADAS A ALIMENTOS.
CONTENIDO PERFIL: POST GRADO O ULTIMOS CURSOS DE PREGRADO.
ESPECTROSCOPIA APLICADA AL CONTROL DE CALIDAD DE ACEITES COMESTIBLES EN FUNCION DE LOS CONOCIMIENTOS EXPERIENCIA Y CURRICULUM DEL CANDIDATO PODRIA COLABORAR EN OTROS ALIMENTOS UTILIZANDO ESPECTROMETROS IR NIR UV V Y LUMINISCENCIA O INCLUSO OTRAS TECNICAS DEL SERVICIO DE LA UNIVERSIDAD.
ACTIVIDAD: PODRIA COLABORAR EN LA PUESTA A PUNTO DE PRACTICAS DEL AREA DE QUIMICA FISICA PARA LAS LICENCIATURAS DE INGENIERIA QUIMICA O DE QUIMICA. INICIALMENTE EMPLEARA TECNICAS ESPECTROSCOPICAS ORIENTADAS AL CONTROL DE CALIDAD DE ACEITES COMESTIBLES AYUDADO POR PROGRAMAS DE CALCULO PARA OPTIMIZAR LA INFORMACION OBTENIDA.

0660 QUIMICA ANALITICA

Asignatura : METODOS EN OCEANOGRAFIA
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR - ESP09 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha : ESPAÑA - PUERTO REAL - 2002-02-17 a 2002-04-14
Contenido : LA ACTIVIDAD A REALIZAR TIENE SU GRUPO EN EL APOYO A CLASES PRACTICAS DE LABORATORIO. NO SE EXIGE EXPERIENCIA DOCENTE, AUNQUE SI SE VALORARA ESTA DE MANERA POSITIVA. EL ALUMNO DEBERA TENER CONOCIMIENTOS DE QUIMICA ANALITICA SUFICIENTES PARA SER CAPAZ DE DESARROLLAR TRABAJOS PRACTICOS BASADOS EN TECNICAS ANALITICAS BASICAS TALES COMO LA ESPECTROSCOPIA UV-VISIBLE Y LAS VALORACIONES, ASI COMO SOBRE LOS IMPRESCINDIBLES METODOS DE SEPARACION CROMATOGRAFICOS Y NO CROMATOGRAFICOS. TECNICAS EN LA QUE SE FUNDAMENTAN GRAN PARTE DE LOS METODOS OFICIALES DE ANALISIS. ESTAS METODOLOGIAS SE APLICARAN A LA DETERMINACION DE COMPUESTOS EN MUESTRAS DE ORIGEN MARINO NUTRIENTES, METALES, PIGMENTOS. SE INTENTARA QUE EL TRABAJO A REALIZAR SEA LO MAS COMPLETO POSIBLE PARA LA FORMACION DEL ALUMNO. CONSISTIRA MAS EXACTAMENTE EN EL APOYO A LAS LABORES QUE IMPLICAN LAS ENSEÑANZAS PRACTICAS. 1. LA MEJORA DE PROTOCOLOS DESCRITOS Y PROPUESTA DE NUEVAS EXPERIENCIAS, 2 LA ORGANIZACION DEL MATERIAL, TANTO A NIVEL DE COMPRAS COMO DE MONTAJE EN EL LABORATORIO. 3 LA IMPARTICION DE CLASES EN LA LABORATORIO DE ANALISIS QUIMICO.

0661 ELUCIDACION ESTRUCTURAL DE POLI Y OLIGOSACARIDOS

Asignatura : QUIMICA ORGANICA
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP09 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha : ESPAÑA - PUERTO REAL CADIZ - 2002-02-18 a 2002-04-14
Contenido : ASIGNATURA: QUIMICA ORGANICA
EL OBJETO DE LA ESTANCIA ES LA COLABORACION EN LAS ACTIVIDADES DE INVESTIGACION QUE SOBRE DETERMINACION ESTRUCTURAL DE POLI Y OLIGOSACARIDOS AISLADOS DE MATERIALES DE ORIGEN VEGETAL PROCEDENTES DE LA INDUSTRIA VITIVINICOLA DEL MARCO DEL JEREZ, LLEVA A CABO EL GRUPO DE INVESTIGACION SOBRE APROVECHAMIENTO DE SUBPRODUCTOS AGRICOLAS DEL DEPARTAMENTO DE QUIMICA ORGANICA DE LA UNIVERSIDAD DE CADIZ.
LA DETERMINACION ESTRUCTURAL DE POLI Y OLIGOSACARIDOS AISLADOS DE LA PARED CELULAR DE LOS VEGETALES ES UN CAMPO DE INVESTIGACION QUE VA TOMANDO FUERZA EN LOS ULTIMOS AÑOS DEBIDO A SU POSIBLE UTILIZACION COMO AGENTES DE PROTECCION DE LOS VEGETALES, Y POR LAS PROPIEDADES REOLOGICAS DE LOS DISTINTOS POLISACARIDOS.
EL TRABAJO A REALIZAR ENTRA DENTRO DEL CAMPO DEL AISLAMIENTO Y LA DETERMINACION ESTRUCTURAL DE POLI Y OLIGOSACARIDOS. DENTRO DE EL SE ABORDARAN TAREAS DE AISLAMIENTO PURIFICACION HIDROLISIS ANALISIS DE METILACION Y OTRAS QUE NOS CONDUZCAN A ESTABLECER LA NATURALEZA DE LOS OLIGO Y POLISACARIDOS OBJETO DE ESTUDIO.
EL DEPARTAMENTO DE QUIMICA ORGANICA DISPONE DEL INSTRUMENTAL NECESARIO PARA REALIZAR LA DETERMINACION ESTRUCTURAL DE LAS MOLECULAS A ESTUDIAR Y TIENE A SU DISPOSICION LA INSTRUMENTACION SITA EN LOS SERVICIOS CENTRALES DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA UNIVERSIDAD DE CADIZ.
EL CANDIDATO DEBE POSEER EXPERIENCIA EN EL AISLAMIENTO Y CARACTERIZACION DE MATERIAS POLISACARIDOS Y OLIGOSACARIDOS DE ORIGEN VEGETAL. BUSCAMOS PREFERENTEMENTE ALUMNOS DE SEGUNDO O TERCER CICLO CON INTERES EN LA INVESTIGACION CIENTIFICA Y EN PROYECTAR SU FUTURO DENTRO DEL AMBITO UNIVERSITARIO.

0662 QUIMICA DE SUPERFICIES. CARACTERIZACION DE SOLIDOS POROSOS UTILIZANDO PROSIMETRIA DE INTRUSION DE MERCURIO

Asignatura : QUIMICA FISICA
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP09 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha : ESPAÑA - PUERTO REAL - 2002-02-17 a 2002-04-14
Contenido : EL OBJETIVO DEL TRABAJO PROPUESTO ES LA CARACTERIZACION TEXTURAL DE DIVERSOS MATERIALES DE CONSTRUCCION UTILIZADOS EN LA CONSERVACION DE EDIFICIOS MONUMENTALES. LOS RESULTADOS OBTENIDOS PERMITIRAN ESTABLECER RELACIONES ENTRE ESTRUCTURA POROSA DEL MATERIAL Y SUS PROPIEDADES DE TRANSPORTE, PIEZA CLAVE EN SU PROCESO DE DETERIORO. ESPECIFICAMENTE, SE CARACTERIZARAN NUEVOS MORTEROS DE UNION Y REVESTIMIENTO QUE SE PRETENDE SUSTITUYAN A LOS MORTEROS DE CAL TRADICIONALES. LA TECNICA BASICA UTILIZADA SERA LA POROSIMETRIA DE INTRUSION DE MERCURIO. ADICIONALMENTE, SE UTILIZARA ADSORCION DE NITROGENO Y METODOS HIDROSTATICOS EN LA CARACTERIZACION DE DICHOS MATERIALES. PARA LA CORRECTA CONSECUCION DEL TRABAJO, EL ALUMNO DEBE ESTAR CURSANDO ESTUDIOS EN CUYOS CONTENIDOS SE INCLUYAN ASIGNATURAS CORRESPONDIENTES AL AREA DE CONOCIMIENTO DE QUIMICA FISICA COMO QUIMICA FISICA, INGENIERIA QUIMICA O FARMACIA

0663 TECNICAS DE ESPECTROSCOPIA MOLECULAR APLICADAS A ALIMENTOS

Asignatura : QUIMICA FISICA FISICOQUIMICA
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP09 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha : ESPAÑA - PUERTO REAL - 2002-02-18 a 2002-04-14
Contenido : TECNICAS DE ESPECTROSCOPIA MOLECULAR APLICADAS A ALIMENTOS. POSTGRADO O ULTIMOS CURSOS DE PREGADO. ESPECTROSCOPIA APLICADA AL CONTROL DE CALIDAD DE ACEITES COMESTIBLES EN FUNCION DE LOS CONOCIMIENTOS, EXPERIENCIA Y CURRÍCULUM DEL CANDIDATO, PODRIA COLABORAR EN OTROS ALIMENTOS, UTILIZANDO TECNICAS PRINCIPALMENTE ESPECTROSCOPICAS DEL INSTRUMENTAL EXISTENTE EN EL GRUPO DE INVESTIGACION ESPECTROMETROS IR, NIR UV V Y LUMINISCENCIA O INCLUSO EN OTRAS TECNICAS DEL SERVICIO DE LA UNIVERSIDAD.
 PODRIA COLABORAR EN LA PUESTA A PUNTO DE PRACTICAS DEL AREA DE QUIMICA FISICA PARA LAS LICENCIATURAS DE INGENIERIA QUIMICA O DE QUIMICA. INICIALMENTE EMPLEARA TECNICAS ESPECTROSCOPICAS ORIENTADAS AL CONTROL DE CALIDAD DE ACEITES COMESTIBLES, AYUDADO PRO PROGRAMAS DE CALCULO PARA OPTIMIZAR LA INFORMACION OBTENIDA

0664 INGENIERÍA QUÍMICA

Asignatura : PROCESOS AVANZADOS SDE SEPARACIÓN
Facultad : E.T. INGENIEROS INDUSTRIALES Y TELECOMUNICACI - ESP10 - Universidad de Cantabria
Lugar-Fecha : ESPAÑA - SANTANDER - 2002-01-15 a 2002-04-15
Contenido : ACTIVIDAD DIRIGIDA A ALUMNOS DE POSGRADO, SE INTEGRARÁ DENTRO DEL GRUPO DE PROCESOS DE SEPARACIÓN CON MEMBRANAS. TRAS LA DEFINICIÓN DE UN APLICACIÓN CONCRETA SE LLEVARÁ A CABO EL ESTUDIO TEÓRICO DE LOS FENÓMENOS CONTROLATNES DEL PROCESO DE SEPARACIÓN, COMBINÁNDOLO CON EL ESTUDIO EXPERIMENTAL EN LAS INSTALACIONES DE LABORATORIO.

0665 CATALISIS

Asignatura : CATALISIS HOMOGENEA APLICADA
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS - ESP12 - Universidad de Castilla - La Mancha
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CIUDAD REAL - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido : EL ESTUDIANTE SELECCIONADO PARTICIPARA EN EL TRABAJO EXPERIMENTAL DEL LABORATORIO DE QUIMICA INORGANICA. ESTA INVESTIGACION SE RELACIONA CON EL CAMPO DE LA CATALISIS. LA OFERTA ESTA DIRIGIDA A LICENCIADOS EN CIENCIAS QUIMICAS O INGENIEROS QUIMICOS. DEBERAN POSEER CONOCIMIENTOS DE QUIMICA INORGANICA Y DE LA COORDINACION, O DE INGENIERIA QUIMICA RELACIONADA CON LA CATALISIS.
 EL AREA DE QUIMICA INORGANICA POSEE EN SU SLABRATORIOS DIVERSOS SISTEMAS PARA TRABAJAR CON SUSTANCIAS SENSIBLES AL AIRE, INCLUYENDO UNA CAJA SECA. ASI MISMO, DISPONE DE: CROMATOGRAFO DE GASES, ESPECTROFOTOMETROS DE INFRARROJO, DE DISPERSION Y FT, DE ULTRAVIOLETA-VISIBLE, Y MICROANALIZADOR ELEMENTAL. JUNTO CON ESTE INSTRUMENTAL PROPIO, EL AREA TIENE ACCESO AL CENTRO DE INSTRUMENTACION CIENTIFICA, ANALISIS Y TECNOLOGIA DEL CMAPUS DE CIUDAD REAL (CICAT), QUE CUENTA CON UNA AMPLIA VARIEDAD DE GRANDES APARATOS: DOS ESPECTROMETROS NMR DE 200 Y 300 MHZ; DIFRACTOMETROS DE RAYOS X DE MONOCRISTAL Y POLVO; ESPECTROMETRO DE MASAS; DIVERSO INSTRUMENTAL DE CROMATOGRAFIA Y ESPECTROFOTOMETROS DE UV-VIS.

0666 SOLDADURA POR DIFUSION DE ALEACIONES CON MEMORIA DE FORMA

Asignatura : TECNOLOGIAS DE UNION (CURSO DE TERCER CICLO)
Facultad : F. CIENCIAS QUIMICAS - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-25 a 2002-04-21
Contenido : LOS MATERIALES CON EFECTO DE MEMORIA DE FORMA EN BASE A LAS ALEACIONES BASE CU-AL-ZN Y CU-AL-AG. SERÁN SOLDADAS ENTRE SI O A OTROS MATERIALES, MEDIANTE LAS TECNICAS DE SOLDADURA EN ESTADO SOLIDO O DIFUSION. SE CARACTERIZARAN LOS MATERIALES Y SE UNIRAN UTILIZANDO INTERMEDIARIOS DE SOLDADURA. UNA VEZ REALIZADAS ESTAS, SE DETERMINARAN LOS CAMBIOS MICROESTRUCTURALES Y PROPIEDADES MECANICAS. SE UTILIZARAN TECNICAS COMO: MICROSCOPIA OPTICA Y ELECTRONICA (SEM-EDX), Y SE REALIZARAN ENSAYOS DE: TRACCION, DUREZA Y MICRODUREZA. IGUALMENTE SE REALIZARAN ESTUDIOS POTENCIODINAMICOS PARA DETERMINAR LOS MECANISMOS DE CORROSION DE LAS UNIONES FRENTE A DIFERENTES MEDIOS, COMO EL AGUA DE MAR.

0667 CIENCIA DE MATERIALES

Asignatura : CIENCIA DE MATERIALES
Facultad : F. CIENCIAS QUIMICAS - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-25 a 2002-04-21
Contenido : CONOCIMIENTO DE MATERIALES METALICOS Y SU COMPORTAMIENTO EN SERVICIO. SE DESARROLLARA UN ESTUDIO DE ALEACIONES RESISTENTES A ELEVADA TEMPERATURA, EN OXIDACION CICLICA. SE PROCEDERA A LA CARACTERIZACION DE LOS PRODUCTOS FORMADOS Y UNA ESTIMACION DEL COMPORTAMIENTO EN SERVICIO DE LOS MATERIALES OBJETO DE ESTUDIO. EL DEPARTAMENTO DE CIENCIA DE MATERIALES DISPONE DE TODO EL EQUIPAMIENTO NECESARIO PARA LA REALIZACION TOTAL DEL TRABAJO PROPUESTO.

0668 CORROSION Y DEGRADACION DE MATERIALES

Asignatura : CORROSION, DEGRADACION Y PROTECCION DE MATERIALES
Facultad : F. CIENCIAS QUIMICAS - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-25 a 2002-04-21
Contenido : SE PROCEDERA A LA PROTECCION DE MATERIALES CON RECUBRIMIENTOS RESISTENTES A LA ABRASION Y A LA OXIDACION A ELEVADAS TEMPERATURAS MEDIANTE C.V.D. EL ESTUDIANTE APRENDERA LA TECNICA DE RECUBRIMIENTO Y POSTERIORMENTE CARACTERIZARA POR D.RX, SEM, LOS RECUBRIMIENTOS OBTENIDOS. EL DEPARTAMENTO DE CIENCIA DE MATERIALES DISPONE DE TODO EL EQUIPAMIENTO NECESARIO PARA REALIZAR EL TRABAJO QUE SE PROPONE

0669 SOLDADURA DE MATERIALES CERAMICOS Y METALICOS

Asignatura : PROCESADO Y UTILIZACION DE MATERIALES (INGENIERIA DE MATERIALES)
Facultad : F. CIENCIAS QUIMICAS - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-25 a 2002-04-21
Contenido : PROCESADO Y UTILIZACION DE MATERIALES (INGENIERO DE MATERIALES). LA UNION ENTRE MATERIALES CERAMICOS Y METALICOS REQUIERE DE TECNICAS COMO LA SOLDADURA POR DIFUSION REACTIVA Y EN FASE SOLIDA O LIQUIDA. EN ESTE CAMPO REALIZAREMOS LA UNION ENTRE ALUMINA, Y MATERIALES COMPUESTOS DE MATRIZ DE ALUMINIO REFORZADOS CON ALUMINA. PARA LA UNION SE UTILIZARAN INTERMEDIARIOS DE SOLDADURA (ALEACIONES AL-SI-MG Y AL-ZN-AG). UNA VEZ OBTENIDA LAS UNIONES SERAN EVALUADAS MEDIANTE TECNICAS DE MICROSCOPIA OPTICA Y ELECTRONICA (SEM-EDX), Y SERAN EVALUADAS LAS PROPIEDADES DE LA UNION MEDIANTE ENSAYOS DE CORTADURA Y DUREZA-MICRODUREZA. IGUALMENTE SERAN DETERMINADOS LOS COMPORTAMIENTOS DE LAS UNIONES OBTENIDAS FRENTE A MEDIOS AGRESIVOS: TEMPERATURA Y ELECTROLITOS. (CORROSION MARINA, ETC.)

0670 HIDROMETALURGIA/BIOHIDROMETALURGIA

Asignatura : OBTENCION DE MATERIALES
Facultad : F. CIENCIAS QUIMICAS - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-25 a 2002-04-21
Contenido : SE REALIZARAN ACTIVIDADES DE DOCENCIA Y ESPECIALMENTE DE INVESTIGACION EN EL CAMPO DE LA BIOHIDROMETALURGIA CON ESPECIAL DEDICACION A TAREAS DE BIOTECNOLOGIA MEDIOAMBIENTAL, ESPECIALMENTE BIOADSORCION Y BIOLIXIVIACION.

0671 QUIMICA FARMACEUTICA

Asignatura : QUIMICA FARMACEUTICA
Facultad : F. DE FARMACIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-25 a 2002-04-21
Contenido : FORMACION DE TRABAJOS BASICOS DE INVESTIGACION EN SINTESIS DE FARMACOS CATALIZADA POR ENZIMAS O CELULAS INMOVILIZADAS.
 TECNICAS A MANEJAR: HPLC, CC, ESPECTROSCOPIA, METODOS CINETICOS.
 NECESITA CONOCIMIENTOS BASICOS DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y MICROBIOLOGIA.

0672 QUIMICA DE PLASMAS

Asignatura : QUIMICA DE PLASMAS (ASIGNATURA DE DOCTORADO)
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP14 - Universidad de Córdoba
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CORDOBA - 2002-02-15 a 2002-06-01
Contenido : QUIMICA DE PLASMAS.
-FORMACION REQUERIDA: FORMACION EN QUIMICA ANALITICA, PREFERENTEMENTE CONOCIMIENTOS DE CROMATOGRAFIA DE GASES Y ESPECTROMETRIA DE PLASMAS.
- TIPO DE ACTIVIDAD A REALIZAR: ANALISIS DE LOS GASES DE SALIDA PRODUCIDOS EN PLASMAS DE MICROONDAS.
- PERFIL ACADEMICO: LICENCIADO EN CIENCIAS QUIMICAS O FISICAS.
- MATERIAL A UTILIZAR: DIFERENTES DESPOSITIVOS DE PLASMAS, MONOCROMADORES, CROMATOGRAFOS DE GASES

0673 QUIMICA DE COORDINACION

Asignatura : QUIMICA INORGANICA
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP16 - Universidad de Extremadura
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BADAJOZ - 2002-04-15 a 2002-06-15
Contenido : SINTESIS DE LIGANDOS DERIVADOS DE TIAZOLINA Y TIAZINA.
COORDINACION DE LOS LIGANDOS E IONES DE METALES DE TRANSICION:
ESTUDIO EN DISOLUCION
PREPARACION DE SOLIDOS
CARACTERIZACION ESTRUCTURAL (ESPECTROSCOPIA, DIFRACCION, ETC)

0674 QUIMIOLUMINISCENCIA

Asignatura : QUIMICA ANALITICA
Facultad : CIENCIAS - ESP18 - Universidad de Granada
Lugar-Fecha : ESPAÑA - GRANADA - 2002-01-21 a 2002-05-12
Contenido : QUIMIOLUMINISCENCIA (QUIMICA ANALITICA)
-CONTROL DE CONTAMINANTES MEDIOAMBIENTALES. ANALISIS DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN AGUAS Y ALIMENTOS VEGETALES MEDIANTE DETECCION QUIMIOLUMINISCENTE EN SISTEMAS CONTINUOS EN FLUJO
-EMPLEO DE TECNICAS QUIMIOMETRICAS PARA LA OPTIMIZACION DE NUEVOS METODOS Y TRATAMIENTO DE DATOS
-SE REQUIEREN CONOCIMIENTOS DE QUIMICA ANALITICA INSTRUMENTAL

0675 QUIMIOLUMINISCENCIA

Asignatura : QUIMICA ANALITICA
Facultad : CIENCIAS - ESP18 - Universidad de Granada
Lugar-Fecha : ESPAÑA - GRANADA - 2002-01-21 a 2002-05-12
Contenido : QUIMIOLUMINISCENCIA (QUIMICA ANALITICA)
-CONTROL DE CALIDAD DE FARMACOS. DETERMINACION DE PRINCIPIOS ACTIVOS MEDIANTE DETECCION QUIMIOLUMINISCENTE Y SISTEMAS CONTINUOS EN FLUJO
-EMPLEO DE TECNICAS QUIMIOMETRICAS PARA LA OPTIMIZACION DE NUEVOS METODOS Y TRATAMIENTO DE DATOS
-SE REQUIEREN CONOCIMIENTOS DE QUIMICA ANALITICA INSTRUMENTAL

0676 CINETICA QUIMICA

Asignatura : QUIMICA-FISICA
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP21 - Universitat de Illes Balears
Lugar-Fecha : ESPAÑA - PALMA DE MALLORCA - 2002-01-28 a 2002-03-25
Contenido : PERFIL: ESTUDIANTE DE ULTIMO AÑO DE LICENCIATURA O DE POSTGRADO DE QUIMICA CON INTERES POR LA QUIMICA-FISICA Y CONCRETAMENTE LA CINETICA (EXPERIMENTAL Y TEORICA)
TRABAJO A REALIZAR: ESTUDIOS DE LAS CINETICAS DE ALGUNAS REACCIONES DE DERIVADOS DE VITAMINA B6 DE INTERES EN EL CAMPO MEDICO Y FARMACEUTICO. OBTENCION DE RESULTADO EXPERIMENTALES Y AJUSTES NUMERICOS.
INSTRUMENTAL DEL QUE SE DISPONE: DOS ESPECTROFOTOMETROS UV-VISIBLE DE DOBLE RAYO. DOS APARATOS DE HPLC. ESPECTROFLUORIMETRO. INFRARROJO DE TRANSFORMADA DE FOURIER (FTIR). APARATO PARA CINETICAS RAPIDAS (STOPPED FLOW) CON DETECTOR DE UV-VIS DE DIODO ARRAY (200-740 NM.)

0677 ESPECTROSCOPIA MOLECULAR VIBRACIONAL Y TEORIA DE GRUPOS DE SIMETRIA

Asignatura : ESPECTROSCOPIA MOLECULAR VIBRACIONAL Y TEORIA DE GRUPOS DE SIMETRIA
Facultad : Fº DE CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP22 - Universidad de Jaén
Lugar-Fecha : ESPAÑA - JAEN - 2002-01-25 a 2002-03-23
Contenido : ACOMPAÑARA A LOS PROFESORES DE LAS ASIGNATURAS DE ESPECTROSCOPIA MOLECULAR Y EXPERIMENTACIÓN EN QUIMICA FISICA, ASIGNATURAS OPTATIVA Y TRONCAL, RESPECTIVAMENTE, DEL 2º CICLO DE LA LICENCIATURA EN QUIMICA EN LA UJA.
SE PREFIERE A UN ESTUDIANTE CON HABILIDADES EN LAS MATERIAS DE QUIMICA FISICA Y ESPECTROSCOPIA MOLECULAR, REFLEJADAS POR EJMPLO, EN SUS CALIFICACIONES RELEVANTES EN LAS MATERIAS Y/O TENER CURSOS DE ESPECIALIDAD EN LAS MATERIAS.
ALUMNOS DISPUESTOS A RECIBIR CURSOS DE DOCTORADO EN ESPECTROSCOPIA MOLECULAR VIBRACIONAL Y TEORIA DE GRUPOS DE SIMETRIA, SERÁN PREFERENTES, COMO ASIMISMO DISPUESTOS A DESARROLAR EN EL TIEMPO DE LA ESTANCIA ALGUN PROYECTO PROPIO SOBRE ESPECROSCOPIA VIBRACIONAL Y/O QUIMICA CUANTICA, Y/O TEORIA DE GRUPOS DE SIMETRIA.

0678 ANALISIS QUIMICO CUANTITATIVO CLASICO

Asignatura : QUIMICA ANALITICA
Facultad : Fº DE CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP22 - Universidad de Jaén
Lugar-Fecha : ESPAÑA - JAEN - 2002-01-16 a 2002-03-16
Contenido : PARTICIPACION EN LA IMPARTICION DE SEMINARIOS DE LA ASIGNATURA Y COLABORACIÓN EN LAS TAREAS INVESTIGADORAS DENTRO DEL PROYECTO: DESARROLLO DE SENSORES ESPECTROSCOPICOS EN FLUJO CONTINUO.

0679 METODOS AUTOMATICOS DE ANALISIS

Asignatura : EXPERIEMRNTACION EN QUIMICA ANALITICA
Facultad : Fº DE CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP22 - Universidad de Jaén
Lugar-Fecha : ESPAÑA - JAEN - 2002-04-01 a 2002-06-30
Contenido : COLABORACIONH EN LA IMPARTICION DE LAS PRACTICAS DE LA ASIGNATURA 'EXPERIMENTACION EN QUIMICA ANALITICA' Y EN LAS TAREAS DE INVESTIGACION EN EL CAMPO DE LA ESPECTROSCOPIA EN FASE SOLIDA, APLICADA AL ANALISIS DE PESTICIDAS Y FARMACOS.
INSTRUMENTAL DISPONIBLE: ESPECTROFOTÓMETROS, FLUORIMETROS, BOMBAS PERISTÁLTICAS, VÁLVULAS DE INYECCIÓN, CÉLULAS DE FLUJO...

0680 ANALISIS INSTRUMENTAL

Asignatura : QUIMICA ANALITICA
Facultad : Fº CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP22 - Universidad de Jaén
Lugar-Fecha : ESPAÑA - JAEN - 2002-01-16 a 2002-03-16
Contenido : PARTICIPACION EN LA IMPARTICION DE LAS PEICTECAS DE ANALISIS INSTRUMENTAL: 'EXPERIMENTACION EN QUIMICA ANALITICA' Y COLABORACION EN TAREAS DE INVESTIGACION DENTRO DEL PROYECTO 'DESARROLLO DE NUEVOS METODOS DE ANALISIS EN FLUJO CONTINUO MEDIANTE TECNICAS LUMNISCENTES

0681 QUIMICA

Asignatura : DETERMINACION ESTRUCTURAL DE COMPUESTOS ORGANICOS
Facultad : SUPERIOR TECNOLOGIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP23 - Universitat Jaume I de Castellón
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CASTELLON - 2002-02-01 a 2002-04-30
Contenido : COLABORACION EN LA ELABORACION DE CONTENIDOS PARA LA ASIGNATURA. COLABORACION EN LAS LINEAS DE INVESTIGACION DEL DEPARTAMENTO.

0682 QUIMICA ORGANICA

Asignatura : PRODUCTOS NATURALES
Facultad : E. S. DE TECNOLOGIA CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP23 - Universitat Jaume I de Castellón
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CASTELLON - 2002-02-01 a 2002-03-31
Contenido : ASIGNATURA: SINTESIS ORGANICA Y PRODUCTOS NATURALES
DESCRIPCION DE LA ASIGNATURA: EL BECARIO PARTICIPARA EN LA PUESTA A PUNTO Y EN LA REALIZACION DE NUEVAS PRACTICAS DE LABORATORIO.
EL BECARIO COLABORARA EN LA ELABORACION DE NUEVAS PRACTICAS DE LA ASIGNATURA DE PRODUCTOS NATURALES Y SINTESIS ORGANICA, Y EN PROYECTOS DE INVESTIGACION CENTRADOS EN SINTESIS DE PRODUCTOS NATURALES.
APARATOS DISPONIBLES: IR-FT. RMN DE 300 Y 500MHZ. CROMATOGRAFIA, POCARIMETRO, ESPECTROMETRO DE MASAS Y RAYOS X

0683 DISEÑOS EXPERIMENTALES Y QUIMIOMETRIA

Asignatura : QUIMICA ANALITICA AVANZADA
Facultad : SUPERIOR TECNOLOGIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP23 - Universitat Jaume I de Castellón
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CASTELLON - 2002-01-15 a 2002-05-06
Contenido : DETERMINACION DE DROGAS PROHIBIDAS MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA MICELAR Y ELECTROFORESIS CAPILAR. OPTIMIZACION CON DIVERSOS DISEÑOS EXPERIMENTALES Y TRATAMIENTO QUIMIOMETRICO DE LOS RESULTADOS. USO DE CROMATOGRAFOS AGILET TOTALMENTE AUTOMATIZADOS.

0684 QUIMICA ORGANICA

Asignatura : SINTESIS ORGANICA Y PRODUCTOS NATURALES
Facultad : ESCUELA SUP. DE TEC. Y CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP23 - Universitat Jaume I de Castellón
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CASTELLON - 2002-02-01 a 2002-03-31
Contenido : EL ESTUDIANTE PARTICIPARA EN LA REALIZACION DE NUEVAS PRACTICAS Y EN LA PUESTA A PUNTO DE LAS SINTESIS ORGANICAS PROPIAS DE LAS ASIGNATURAS DE PRODUCTOS NATURALES Y SINTESIS ORGANICA. TAMBIEN COLABORARA EN TAREAS DE INVESTIGACION, EN LAS INTESIS DE PRODUCTOS NATURALES. APARATOS DISPONIBLES: IR-FT RMN 300 Y 500 MHZ; APARATOS DE CROMOGRAFIA, DURALIMETRO, MASAS Y RAYOS-X

0685 QUIMICA

Asignatura : EXPERIMENTACION EN QUIMICA II
Facultad : E. S. TECNOLOGIA CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP23 - Universitat Jaume I de Castellón
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CASTELLON - 2002-02-01 a 2002-04-30
Contenido : QUIMICA
COLABORACION EN LA ELABORACION DE CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA
EVALUACION DE LA VIABILIDAD DE NUEVOS EXPERIMENTOS PARA LA EVALUACION DOCENTE
COLABORACION EN LAS LINEAS DE INVESTIGACION EL DEPARTAMENTO
PARA EL APROVECHAMIENTO DE LA ESTANCIA SERIA NECESARIO HABER CURSADO ALGUNAS ASIGNATURAS DE QUIMICA ORGANICA

0686 QUIMICA

Asignatura : LABORATORIO AVANZADO DE QUIMICA II
Facultad : E.S.TECNOLOGIA CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP23 - Universitat Jaume I de Castellón
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CASTELLON - 2002-02-01 a 2002-04-30
Contenido : QUIMICA
COLABORACIONEN LA ELABORACION DE CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA
EVALUACION DE LA VIABILIDAD DE NUEVOS EXPERIMENTOS PARA EL LABORATORIO DOCENTE
COLABORACION EN LAS LINEAS DE INVESTIGACION DEL DEPARTAMENTO
PARA EL APROVECHAMIENTO DE LA ESTANCIA SERIA NECESARIO HABER CURSADO ALGUNAS ASIGNATURAS DE QUIMICA ORGANICA

0687 QUIMICA

Asignatura : QUIMICA FISICA INORGANICA
Facultad : SUPERIOR TECNOLOGIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP23 - Universitat Jaume I de Castellón
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CASTELLON - 2002-04-15 a 2002-06-15
Contenido : SINTESIS Y CARACTERIZACION DE COMPUESTOS CLUSTER INORGANICOS CON APLICACIONES DE INTERES TECNOLÓGICO EN CATALISIS MEDICINA Y OPTICA NO LINEAL

0688 QUÍMICA DE PRODUCTOS NATURALES

Asignatura : QUÍMICA ORGÁNICA
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP24 - Universidade da Coruña
Lugar-Fecha : ESPAÑA - A CORUÑA - 2002-01-15 a 2002-03-12
Contenido : QUIMICA ORGANICA
TEMA: QUIMICA DE PRODUCTOS NATURALES. METODOS ESPECTROSCOPICOS.
CONTENIDO:
ACTIVIDAD DOCENTE: QUÍMICA ORGÁNICA BÁSICA MÉTODOS ESPECTROSCÓPICOS EN LA DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL.
EL ESTUDIANTE SELECCIONADO ESTARÁ INVOLUCRADO EN LA DOCENCIA DE QUÍMICA ORGÁNICA BÁSICA PARTICIPANDO O AYUDANDO EN LAS PRÁCTICAS QUE DE ESTA ASIGNATURA SE REALIZAN EN LA FACULTAD DE CIENCIAS DE ESTA UNIVERSIDAD. ADEMÁS PARTICIPARÁ EN SEMINARIOS DONDE SE UTILIZAN LAS TÉCNICAS ESPECTROSCÓPICAS MAS AVANZADAS EN LA ELUCIDACIÓN ESTRUCTURAL DE COMPUESTOS ORGÁNICOS AISLADOS DE FUENTES NATURALES.
ACTIVIDAD INVESTIGADORA: AISLAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DE PRODUCTOS NATURALES CON ACTIVIDAD FARMACOLÓGICA.
EL ESTUDIANTE SELECCIONADO PARTICIPARÁ EN LAS TAREAS DE INVESTIGACIÓN QUE NUESTRO EQUIPO DE TRABAJO ESTA DESARROLLANDO EN EL CAMPO DE LOS PRODUCTOS NATURALES YA SEAN A PARTIR DE PLANTAS COMO A PARTIR DE ORGANISMOS MARINOS. ESTE TRABAJO CONSISTIRÁ EN LA PARTICIPACIÓN EN LAS TAREAS DE EXTRACCIÓN, SEPARACIÓN Y PURIFICACIÓN DE LOS COMPUESTOS ORGÁNICOS A PARTIR DE FUENTE NATURAL CUYO EXTRACTO DIO POSITIVO ALGÚN TEST FARMACOLÓGICO PARA PASAR A CONTINUACIÓN A LA CARACTERIZACIÓN DE LAS ESTRUCTURAS DE ESOS COMPUESTOS UTILIZANDO PARA ELLO LOS MÉTODOS ESPECTROSCÓPICOS MAS MODERNOS: RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR, ESPECTROSCOPIA DE MASAS, INFRARROJO Y ULTRAVIOLETA.
MATERIAL DISPONIBLE PARA SU EJECUCIÓN:
LA UNIVERSIDAD DE LA CORUÑA, Y MAS CONCRETAMENTE EL DEPARTAMENTO DE QUÍMICA FUNDAMENTAL E INDUSTRIAL POSEE A SU DISPOSICIÓN LOS MEDIOS MAS MODERNOS PARA LA SEPARACIÓN DE LOS PRODUCTOS NATURALES COMO VARIOS HPLC, SISTEMA CROMATOGRÁFICO DE GELES, ETC. ADEMÁS TIENE ACCESO, A TRAVÉS DE LOS SERVICIOS GENERALES DE UNIVERSIDAD, A LAS TÉCNICAS ESPECTROSCÓPICAS DE RMN Y MASAS.

0689 QUÍMICA

Asignatura : INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA COMPUTACIONAL
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP24 - Universidade da Coruña
Lugar-Fecha : ESPAÑA - A CORUÑA - 2002-03-13 a 2002-05-08
Contenido : ÁREA DE CONOCIMIENTO: QUÍMICA FÍSICA
ACTIVIDAD: OPTIMIZACIÓN DE ENSEÑANZA MULTIMEDIA INTERACTIVA
MÉTODO: EN FORMATO MULTIMEDIA Y DE FORMA INTERACTIVA EL ESQUEMA ES:
PRESENTACIÓN Y VISUALIZACIÓN DE CONCEPTOS, MANEJO DE PROGRAMAS, REALIZACIÓN DE EJERCICIOS.
EVALUACIÓN DE LOS ALUMNOS.
INSTRUMENTAL: ORDENADORES PENTIUM II Y III, PROGRAMAS DE MODELIZACIÓN MOLECULAR, ACCESO A SUPERORDENADOR.
PERFIL REQUERIDO: ESTUDIANTE DE POSGRADO CON DESTREZA EN MANEJO DE PROGRAMAS MULTIMEDIA Y CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE QUÍMICA COMPUTACIONAL.

0690 QUÍMICA ORGÁNICA

Asignatura : QUÍMICA ORGÁNICA
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP24 - Universidade da Coruña
Lugar-Fecha : ESPAÑA - A CORUÑA - 2002-03-13 a 2002-05-08
Contenido : OBJETIVOS: ESTUDIO DE REACCIONES DE FORMACIÓN DE ENLACES CARBONO-CARBONO MEDIANTE COMPUESTOS ORGANOMETÁLICOS.
PERFIL ACADÉMICO: ESTUDIANTES DE ÚLTIMO AÑO DE LICENCIATURA DE QUÍMICA O ESTUDIANTES DE POSTGRADO.
ÁREA DE CONOCIMIENTO: QUÍMICA ORGÁNICA.

0691 QUÍMICA

Asignatura : EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP24 - Universidade da Coruña
Lugar-Fecha : ESPAÑA - A CORUÑA - 2002-03-13 a 2002-05-08
Contenido : ÁREA DE CONOCIMIENTO: QUÍMICA FÍSICA
ACTIVIDAD: ENSEÑANZA PURAMENTE EXPERIMENTAL.
MÉTODO: SUMINISTRO DE GUIONES A LOS ALUMNOS/AS E INFORMACIÓN PREVIA, SUPERVISIÓN PREVIA AL COMIENZO, VIGILANCIA Y CONTROL DURANTE LA REALIZACIÓN DE LAS EXPERIENCIAS, DIRECCIÓN Y ORIENTACIÓN EN EL ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS Y CONCLUSIONES, COLABORACIÓN EN LA PREPARACIÓN DEL INFORME FINAL. EVALUACIÓN DE LOS ALUMNOS.
INSTRUMENTAL: ESPECTROFOTÓMETROS UV-VIS E IR, PH-METROS, CONDUCTIVÍMETROS, RMN BOMBA CALORIMÉTRICA, VISCOSÍMETRO, REFRACTÓMETRO, BALANZA DE GOUY, ETC.
PERFIL REQUERIDO: ESTUDIANTE DE POSGRADO.

0692 CORROSION INFLUENCIADA MICROBIOLOGICAMENTE

Asignatura : QUÍMICA FÍSICA
Facultad : FACULTAD DE FARMACIA - ESP25 - Universidad de La Laguna
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LA LAGUNA - 2002-04-03 a 2002-06-26
Contenido : SE ANALIZARÁ LA INFLUENCIA DE DIFERENTES TIPOS DE RECUBRIMIENTOS EPOXIDICOS DE USO FRECUENTE EN INSTALACIONES INDUSTRIALES, SOBRE DIVERSOS ACEROS (ACERO DE BAJO CARBONO, SAE 304, GALVANIZADO), EN AUSENCIA Y PRESENCIA DE DIFERENTES BACTERIAS CUYA PRESENCIA HA SIDO COMPROBADA EN TALES INSTALACIONES (CLOSTRIDIOS, ENTEROBACTERIAS, ...). ESTOS ANALISIS SE BASARAN EN ENSAYOS ELECTROQUÍMICOS ACELERADOS DE LABORATORIO (ESPECTROSCOPIA DE IMPEDANCIA ELECTROQUÍMICA). LAS CEPAS DE BACTERIAS UTILIZADAS EN ESTOS ESTUDIOS SERAN DE COLECCION. POR ÚLTIMO SE PRETENDE COMPARAR LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN EL LABORATORIO CON LOS DETERMINADOS EN ENSAYOS DE CAMPO PARA ESTOS MISMOS MATERIALES Y RECUBRIMIENTOS, EN CONDICIONES DE SERVICIO. DE ESTA FORMA SE BUSCA ENCONTRAR INFORMACIÓN ACERCA DE LA INFLUENCIA QUE EL CONSORCIO BACTERIANO EXISTENTE EN SERVICIO, PUEDE PRODUCIR.

0693 ELECTROQUÍMICA IÓNICA. DISOLUCIONES ELECTROLÍTICAS.

Asignatura : QUÍMICA FÍSICA
Facultad : FACULTAD DE FARMACIA - ESP25 - Universidad de La Laguna
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LA LAGUNA - 2002-01-17 a 2002-03-22
Contenido : SE ESTUDIARÁN PROPIEDADES TERMODINÁMICAS DE ELECTROLITOS EN MEDIOS MIXTOS. PARA ELLO SE REALIZARÁN MEDIDAS DE FUERZA ELECTROMOTRIZ DE CELULAS GALVÁNICAS SIN TRANSPORTE DEL SIGUIENTE TIPO:
 $ISE-NA | NAX(M), D(Y\%), H_2O(100-Y\%) | ISE-X$ DONDE X PUEDE SER F, CL O BR Y D UN NO ELECTROLITO (ALCOHOL, AZÚCAR, ETC.). DICHAS MEDIDAS SE LLEVARÁN A CABO EN UN AMPLIO RANGO DE CONCENTRACION QUE VAYA DESDE 0.01 MOL /KG HASTA CERCA DE LA SATURACION. LA TEMPERATURA SE MANTENDRÁ A 25°C. POSTERIORMENTE, A PARTIR DE ESTOS DATOS SE DETERMINARÁN LOS COEFICIENTES DE ACTIVIDAD DEL ELECTROLITO, QUE SERÁN ANALIZADOS EN BASE A DIFERENTES MODELOS (DEBYE-HUCKEL, SCATCHARD Y PITZER). TAMBIÉN SE OBTENDRÁ LA ENERGÍA LIBRE DE TRANSFERENCIA DEL ELECTROLITO AL PASAR DESDE EL AGUA HASTA EL DISOLVENTE MIXTO, CON EL FIN DE VER LA INFLUENCIA QUE EJERCE EL DISOLVENTE SOBRE EL COMPORTAMIENTO DE LA DISOLUCIÓN (EFECTOS DEL MEDIO). TODAS ESTAS PROPIEDADES SERÁN COMPARATIVAMENTE DISCUTIDAS EN TÉRMINOS DE LA INTERACCIONES IÓN-IÓN E IÓN-DISOLVENTE Y EL EFECTO ESTRUCTURAL DEL DISOLVENTE.

0694 ELECTROCATALISIS

Asignatura : ELECTROQUÍMICA
Facultad : FACULTAD DE QUÍMICA - ESP25 - Universidad de La Laguna
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LA LAGUNA - 2002-01-17 a 2002-03-22
Contenido : INTRODUCCIÓN A LOS ASPECTOS TEÓRICOS, METODOLÓGICOS Y EXPERIMENTALES EN EL CAMPO DE LA ELECTROCATALISIS, ABORDANDO SISTEMAS SIMPLES DE INTERÉS APLICADO. LAS METODOLOGÍAS A EMPLEAR SERÁN, POR UNA PARTE, LAS COMUNES A DIFERENTES PARTES DE LA ELECTROQUÍMICA UTILIZANDO TÉCNICAS CONVENCIONALES, Y POR OTRA, TÉCNICAS ESPECTROSCÓPICAS QUE SE HAN INTRODUCIDO RECIENTEMENTE EN LAS INVESTIGACIONES EN ELECTROCATALISIS IN-SITU. EL OBJETIVO PRINCIPAL ES EL ESTUDIO DE DIFERENTES CATALIZADORES PARA REACCIONES DE MOLECULAS ORGANICAS MODELO.
EL PERFIL ACADÉMICO QUE SE SOLICITA DEBE CUBRIR ASPECTOS GENERALES DE LA QUÍMICA FÍSICA, ASÍ COMO UNA FORMACIÓN ESPECÍFICA DENTRO DE LA ELECTROQUÍMICA.
EL ÁREA DE CONOCIMIENTO EN QUE SE ENMARCA ESTE TRABAJO ES QUÍMICA FÍSICA. EN LO REFERENTE AL INSTRUMENTAL EXISTENTE, SE DISPONE DE LAS TÉCNICAS ELECTROQUÍMICAS CONVENCIONALES, COMO LA VOLTAMPEROMETRÍA CÍCLICA Y LA CRONOAMPEROMETRÍA, ASÍ COMO DE LAS TÉCNICAS ESPECTROSCÓPICAS ADAPTADAS A LOS SISTEMAS ELECTROQUÍMICOS (ESPECTROMETRÍA DE MASAS Y ESPECTROSCOPIA DE INFRAROJO POR TRANSFORMADA DE FOURIER).

0695 ALCALOIDES BIOACTIVOS DE PLANTAS MEDICINALES

Asignatura : QUÍMICA ORGÁNICA
Facultad : FACULTAD DE QUÍMICA - ESP25 - Universidad de La Laguna
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LA LAGUNA - 2002-04-03 a 2002-06-26
Contenido : HACIENDO USO DE LAS TÉCNICAS DE SEPARACIÓN MÁS AVANZADAS HPLC Y SEPHADEX, SE AISLARÁN LOS ALCALOIDES BIOACTIVOS DE PLANTAS PERTENECIENTES A LAS FAMILIAS RUBIACEAE Y APOCYNACEAE, POSTERIORMENTE MEDIANTE EXPERIMENTO DE RMN MÁS AVANZADOS: COSY, ROESY, NOESY, HSQC Y HMBC SE ABORDARÁ EL ESTUDIO DE LA DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL. LOS ALCALOIDES AISLADOS SE ENVIARÁN AL NATIONAL CANCER INSTITUTE PARA SU EVALUACIÓN COMO ANTITUMORALES Y ANTI-SIDA. SE REQUERIRÁ UN PERFIL ACADÉMICO DE LICENCIADO EN QUÍMICA, BIOLOGÍA O FARMACIA Y QUE ADEMÁS HAYA REALIZADO CURSOS DE POSTGRADO EN ANÁLISIS CROMATOGRAFICO Y EN RMN. LA UNIVERSIDAD LA LAGUNA PONE A DISPOSICIÓN UN EQUIPO DE HPLC CON DETECTOR DE UV; DOS ESPECTROMETROS BRUKER: AVANCE 400 EQUIPADO CON SONDA DE DETECCIÓN INVERSA Y UNIDAD DE GRADIENTE; AVANCE 300 CON SONDA CUADRUPOLAR.

0696 SINTESIS ESTEREOSELECTIVA. METODOLOGIA SINTETICA.

Asignatura : SINTESIS ORGANICA
Facultad : FACULTAD DE QUIMICA - ESP25 - Universidad de La Laguna
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LA LAGUNA - 2002-04-03 a 2002-06-26
Contenido : LA ACTIVIDAD SE PODRA DESARROLLAR EN UNA DE LAS AREAS QUE SE DESCRIBE A CONTINUACION: DESARROLLO DE METODOLOGIA SINTETICA Y SU APLICACION A LA SINTESIS ESTEREOSELECTIVA DE PRODUCTOS NATURALES, ESTUDIO DE REACCIONES CON PATRONES DE REACTIVIDAD NOVELES, DISEÑO Y SINTESIS DE INHIBIDORES DE ENZIMAS ESCUALENO-SINTETASA Y FARNESIL-TRANSFERASA Y DISEÑO Y SINTESIS DE MODULOS ESTRUCTURALES PARA RECONOCIMIENTO MOLECULAR. DENTRO DEL DESARROLLO DE METODOLOGIA SINTETICA SE HACE USO DE CARBOHIDRATOS COMO FUENTE DE MATERIAL QUIRAL Y SE ESTUDIAN TRANSFORMACIONES ALTAMENTE DIASTEROSELECTIVAS QUE PERMITEN EL ACCESO A PRODUCTOS ENANTIOMERICAMENTE PUROS Y SU APLICACION A LA SINTESIS DE PRODUCTOS NATURALES TALES COMO ALCALOIDES TROPANICOS (POR EJEMPLO (-)-BAO GONG TENG A). LA NOVEL REACCION DE ACETILENOS ACTIVADOS CON ALDEHIDOS EN PRESENCIA DE TRIETILAMINA DA LUGAR A PRODUCTOS ALTAMENTE FUNCIONALIZADOS DE GRAN UTILIDAD EN LA QUIMICA COMBINATORIAL. EL DESARROLLO, ESTUDIO Y APLICACION DE LAS RUTAS ASIMETRICAS DE ESTA REACCION PODRIA SER PARTE DE LA ACTIVIDAD. LAS DOS ULTIMAS AREAS ESTAN ESTRECHAMENTE RELACIONADAS Y CONSTAN DEL DISEÑO Y SINTESIS DE PRODUCTOS ANALOGOS AL ACIDO ZARAGOZICO QUE ES UN POTENTE INHIBIDOR DE LA ENZIMAS INVOLUCRADAS EN LA SINTESIS DEL FARNESOL Y DEL ESCUALENO. EL PERFIL ACADEMICO QUE SE REQUIERE ES EL DE ESTUDIANTE O LICENCIADO EN QUIMICA ORGANICA O EN QUIMICA CON UN BUEN CONOCIMIENTO EN QUIMICA ORGANICA (SINTESIS, ESTEREOQUIMICA, PRODUCTOS NATURALES, TECNICAS ESPECTROSCOPICAS, TECNICAS CROMATOGRAFICAS, ETC.). TODA LA INFRAESTRUCTURA NECESARIA PARA EL DESARROLLO DE CUALQUIERA DE LAS ACTIVIDADES DESCRITAS ESTA DISPONIBLE EN LA UNIVERSIDAD (ESPECTROSCOPIA DE RMN, IR, MASAS, ESTACIONES DE TRABAJO PARA MODELADO MOLECULAR, ETC.).

0697 QUIMICA DE LA COORDINACION Y BIOINORGANICA

Asignatura : ESPECIACION QUIMICA APLICADA A LA RESOLUCION DE PROBLEMAS MEDICINALES Y MEDIOAMBIENTALES
Facultad : FACULTAD DE QUIMICA/ FACULTAD DE FARMACIA - ESP25 - Universidad de La Laguna
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LA LAGUNA - 2002-01-17 a 2002-03-22
Contenido : ASISTIRA A LOS CURSOS TEORICOS SOBRE QUIMICA DE LA COORDINACION Y ESPECIACION QUIMICA, ESPECIALMENTE APLICADOS A LA MEDICINA Y MEDIO AMBIENTE. HARA INVESTIGACION EXPERIMENTAL: ESPECIALMENTE REALIZARA MEDIDAS POTENCIOMETRICAS Y ESPECTROFOTOMETRICAS DE SISTEMAS METAL-LIGANDO. SE DETERMINARAN LAS CONSTANTES DE EQUILIBRIO. SE CONSTRUIRAN LOS DIAGRAMAS DE ESPECIACION QUIMICA. SE ANALIZARAN POSIBLES APLICACIONES. EL DEPARTAMENTO DISPONE DE INFRAESTRUCTURA CIENTIFICA Y EXPERIENCIA PARA GARANTIZAR EL EXITO DE LA ESTANCIA.

0698 ELECTROQUIMICA DE SUPERFICIES

Asignatura : ELECTROQUIMICA
Facultad : FACULTAD DE QUIMICA - ESP25 - Universidad de La Laguna
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LA LAGUNA - 2002-04-03 a 2002-06-26
Contenido : ASPECTOS TEORICOS Y EXPERIMENTALES EN EL ESTUDIO DE LA INTERFASE METAL/ELECTROLITO EMPLEANDO SUPERFICIES MONOCRISTALINAS. SE ABORDARAN TANTO ESTUDIOS DE DOBLE CAPA COMO REACCIONES ELECTROCATALITICAS CON UNA CLARA DEPENDENCIA DE LA ESTRUCTURA DEL ELECTRODO. SE EMPLEARAN METODOLOGIAS GENERALES DE LA ELECTROQUIMICA Y TECNICAS ESPECTROSCOPICAS IN-SITU. EL OBJETIVO PRINCIPAL ES DETERMINAR LA INFLUENCIA DE LA ORIENTACION SUPERFICIAL EN LA ADSORCION Y REACTIVIDAD DE MOLECULAS SIMPLES. EL PERFIL ACADEMICO QUE SE SOLICITA DEBE CUBRIR ASPECTOS GENERALES DE LA QUIMICA FISICA, ASI COMO UNA FORMACION ESPECIFICA DENTRO DE LA ELECTROQUIMICA. EL AREA DE CONOCIMIENTO EN QUE SE ENMARCA ESTE TRABAJO ES QUIMICA FISICA. EN CUANTO AL INSTRUMENTAL, SE DISPONE DE LAS TECNICAS ELECTROQUIMICAS CONVENCIONALES, COMO LA VOLTAMPEROMETRIA CICLICA Y LA CRONOAMPEROMETRIA, JUNTO CON TECNICAS ESPECTROSCOPICAS ADAPTADAS A LOS SISTEMAS ELECTROQUIMICOS (ESPECTROMETRIA DE MASAS Y ESPECTROSCOPIA DE INFRARROJO POR TRANSFORMADA DE FOURIER).

0699 QUIMICA ORGANOMETALICA

Asignatura : QUIMICA INORGANICA
Facultad : QUIMICA - ESP34 - Universidad de Oviedo
Lugar-Fecha : ESPAÑA - OVIEDO - 2002-02-25 a 2002-05-05
Contenido : EL ESTUDIANTE REALIZARA ESTUDIOS EN EL CAMPO DE LA QUIMICA ORGANOMETALICA. SU ACTIVIDAD SE CENTRARA EN EL LABORATORIO, EN QUE SE REALIZARAN TRABAJOS DE APOYO A LA INVESTIGACION QUE SE ENCUENTRA EN CURSO EN NUESTRO GRUPO. PRINCIPALMENTE SE TRABAJARA EN COMPLEJOS ORGANOMETALICOS CON METALES DEL GRUPO 8 CONTENIENDO LIGANDOS LABILES TIPO ALILO, DIENO, ETC. O HEMILABILES PRINCIPALMENTE CON ATOMOS DADORES FOSFORO-NITROGENO. SU FORMACION INCLUIRA EL MANEJO DE LINEAS DE VACIO Y TRABAJO EN ATMOSFERA INERTE, SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANOMETALICOS Y MANEJO DE TECNICAS ESPECTROSCOPICAS COMO RESONANCIA MAGNETICA NUCLEAR E INFRARROJO PARA LA CARACTERIZACION DE LOS MISMOS. PARA LA CORRECTA REALIZACION DEL TRABAJO Y EL MAXIMO APROVECHAMIENTO DE LA ESTANCIA SE REQUIEREN CONOCIMIENTOS BASICOS DE QUIMICA-ORGANOMETALICA.

0700 QUIMICA ORGANOMETALICA

Asignatura : QUIMICA INORGANICA
Facultad : QUIMICA - ESP34 - Universidad de Oviedo
Lugar-Fecha : ESPAÑA - OVIEDO - 2002-03-15 a 2002-05-26
Contenido : LA ACTIVIDAD QUE SE PROPONE SE ENMARCA DENTRO DEL ESTUDIO DE LA QUIMICA ORGANOMETALICA, Y SE CENTRARA EN LA PREPARACION DE NUEVOS COMPUESTOS CARBONILICOS DE RENIO DERIVADOS DE FRAGMENTOS RE(CO)₃(N-N) (N-N= LIGANDO BIDENTADO NITROGENO-DADOR). EL TRABAJO PRACTICO SE LLEVARIA A CABO, AL MENOS INICIALMENTE, EN COLABORACION CON UN DOCTORANDO CON EXPERIENCIA EN EL TEMA Y BAJO LA INMEDIATA SUPERVISION DEL PROFESOR TUTOR. SE AJUSTARA EL GRADO DE INDEPENDENCIA DEL ESTUDIANTE VISITANTE EN FUNCION DE SUS CONOCIMIENTOS Y APTITUDES. EL PERFIL IDEAL DEL ESTUDIANTE VISITANTE INCLUIRIA UNA BUENA FORMACION EN QUIMICA INORGANICA Y ALGUNA EXPERIENCIA EN SINTESIS DE COMPUESTOS DE COORDINACION Y/O COMPUESTOS ORGANOMETALICOS. LA LABOR PROPUESTA PERMITIRA AL ESTUDIANTE VISITANTE EL EMPLEO DE TECNICAS DE MANIPULACION DE SUSTANCIAS EN ATMOSFERA INERTE Y EL USO DE ESPECTROSCOPIA INFRARROJA PARA EL SEGUIMIENTO DE REACCIONES EN DISOLUCION MEDIANTE EL EMPLEO DE MEDIOS TECNICOS DE USO HABITUAL EN EL DPTO. DE QCA. ORGANICA E INORGANICA.

0701 QUIMICA ORGANOMETALICA

Asignatura : QUIMICA INORGANICA
Facultad : QUIMICA - ESP34 - Universidad de Oviedo
Lugar-Fecha : ESPAÑA - OVIEDO - 2002-02-25 a 2002-05-06
Contenido : LA ACTIVIDAD A REALIZAR CONSISTIRA EN UNA INICIACION A LA INVESTIGACION EN QUIMICA INORGANICA. LA TAREA SE CENTRARA EN REALIZAR REACCIONES DE APOYO A UN PROYECTO DE INVESTIGACION SOBRE QUIMICA DE CLUSTERS CARBONILICOS DE RUTENIO Y OSMIO QUE EL PROFESOR TUTOR ESTA DESARROLLANDO EN ESTOS MOMENTOS (PROYECTO DGES-PB98-1555). EN PARTICULAR, EL/LA ESTUDIANTE (A) PREPARARA ALGUNOS COMPUESTOS DE PARDIDA POR METODOS YA CONOCIDOS, (B) COLABORARA EN LA REALIZACION DE EXPERIMENTOS ASIGNADOS A ESTUDIANTES DE DOCTORADO DIRIGIDOS POR EL PROFESOR J. A. CABEZA. (C) APRENDERA A MANEJAR LAS TECNICAS ANALITICAS APROPIADAS PARA IDENTIFICAR LOS COMPUESTOS PREPARADOS (MICROANALISIS, IR, RMN MULTINUCLEAR, CG, EM, ETC.), HACIENDO LOS EXPERIMENTOS POR SI MISMA. (D) COLABORARA EN LA INTERPRETACION DE RESULTADOS DE LOS EXPERIMENTOS REALIZADOS.

0702 POLIMEROS IMPRESOS: APLICACIONES EN SENSORES OPTICOS Y EN CROMATOGRAFIA

Asignatura : ANALISIS INSTRUMENTAL

Facultad : QUIMICA - ESP34 - Universidad de Oviedo

Lugar-Fecha : ESPAÑA - OVIEDO - 2002-04-01 a 2002-06-09

Contenido : ACTIVIDAD: INICIARSE EN LA INVESTIGACION SOBRE LA SINTESIS DE MATERIALES POLIMERICOS IMPRESOS Y SU DISEÑO PARA EL DESARROLLO DE SENSORES OPTICOS Y EN SISTEMAS CROMATOGRAFICOS. CARACTERIZACION FISICO-QUIMICA DE LOS POLIMEROS. INICIACION A LAS TECNICAS LUMINISCENTES (FLUORESCENCIA Y FOSFORESCENCIA A TEMPERATURA AMBIENTE).

METODOLOGIA: PREPARACION DE MATERIALES POLIMERICOS (TECNOLOGIA DEL ESTAMPADO O IMPRESION MOLECULAR) EMPLEANDO COLORANTES FLUOROGENICOS Y SISTEMAS DE ANALISIS POR INYECCION EN FLUJO. ENSAYOS BIOMIMETICOS COMPETITIVOS PARA ESPECIES DE INTERES CLINICO Y/O MEDIOAMBIENTAL. PREPARACION DE FASES ESTACIONARIAS PARA LA SEPARACION DE FARMACOS Y ANTIBIOTICOS. APLICACION A MUESTRAS REALES.

PERFIL DEL CANDIDATO: PREFERIBLEMENTE, ESTUDIANTE DE POST-GRADO (NO SE EXCLUYEN ESTUDIANTES DE ULTIMO CURSO) CON ESPECIALIDAD EN QUIMICA ORGANICA O QUIMICA ANALITICA. CONOCIMIENTOS BASICOS SOBRE TECNICAS INSTRUMENTALES (ESPECTROFOTOMETRIA VIS-UV, CROMATOGRAFIA)

DISPONIBILIDAD INSTRUMENTAL Y PROFESIONAL: EL GRUPO DE TRABAJO POSEE INSTRUMENTACION ANALITIVA VARIADA ENTRE LA QUE CABE MENCIONAR: 2 ESPECTROFOTOMETROS VIS-UV, 2 ESPECTROFLUORIMETROS (MEDIDAS DE FLUORESCENCIA Y FOSFORESCENCIA), 1 CROMATOGRAFO DE LIQUIDOS (HPLC), 1 CROMATOGRAFO DE GASES, MATERIAL DE FLUJO CONTINUO (BOMBAS PERISTALTICAS, CELDILLAS, ETC), FIBRAS OPTICAS E INSTRUMENTAL DIVERSO, ADECUADO PARA LA PREPARACION Y SINTESIS DE POLIMEROS. ASIMISMO, EN EL GRUPO EXISTE PERSONAL CUALIFICADO PARA LA ADECUADA ORIENTACION CIENTIFICA Y ACADEMICA DEL ALUMNO (1 CATEDRATICO, 2 PROFESORES TITULARES, 1 PROFESOR ASOCIADO).

0703 ENSEÑANZA DE LA QUIMICA Y QUIMICA DE MATERIALES

Asignatura : QUIMICA I Y QUIMICA II

Facultad : ETSI INDUSTRIALES - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid

Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-18 a 2002-04-14

Contenido : TIPO DE ACTIVIDAD: INTRODUCCIÓN A LA DIDÁCTICA Y EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA GENERAL Y QUÍMICA DE LOS MATERIALES, APLICADAS A ESTUDIOS DE INGENIERÍA
METODOLOGÍA DE TRABAJO: ELABORACIÓN Y REALIZACIÓN DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO Y PROBLEMAS. UTILIZACIÓN DE INTERNET EN LA ENSEÑANZA DE LA QUÍMICA. ESTUDIO DE MATERIALES COMPUESTOS DE MATRIZ POLIMÉRICA Y CARGA CONDUCTORA ELÉCTRICA.
PERFIL ACADÉMICO: ESTUDIANTE DE POSTGRADO CON INTERÉS POR LA DOCENCIA E INVESTIGACIÓN EN LA QUÍMICA Y EN CIENCIA DE MATERIALES

0704 QUIMICA ORGANICA

Asignatura : QUIMICA ORGANICA

Facultad : INSTITUT QUIMIC DE SARRIA - ESP43 - Universitat Ramon Llull

Lugar-Fecha : ESPAÑA - BARCELONA - 2002-01-28 a 2002-05-19

Contenido : EL/LA CANDIDATO/A SE INCORPORARÁ A UN EQUIPO DE INVESTIGACIÓN CENTRADO EN LA SINTESIS Y EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD DE PROMOTORES DEL CRECIMIENTO VEGETAL NATURALES Y DE NATURALEZA ESTEROIDE DESTINADOS A LA MEJORA DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA.
SE REQUIERE EXPERIENCIA EN SINTESIS ORGANICA Y/O EVALUACION DE ACTIVIDADES BIOLÓGICAS, VALORÁNDOSE POSITIVAMENTE LA EXPERIENCIA EN SINTESIS DE ESTEROIDES.
LA METODOLOGIA DE TRABAJO ES LA HABITUAL EN SINTESIS ORGANICA Y EN CULTIVOS BIOLÓGICOS VEGETALES, DISPONIENDO EL DEPARTAMENTO DE LA INFRAESTRUCTURA E INSTRUMENTACION NECESARIA (REACTORES, TECNICAS CINEMATOGRAFICAS, HPLC, IR, RMN, AE)

0705 QUIMICA INORGANICA

Asignatura : EXPERIMENTACION EN SINTESIS QUIMICA

Facultad : FACULTAD DE QUIMICA - ESP44 - Universitat Rovira i Virgili

Lugar-Fecha : ESPAÑA - TARRAGONA - 2002-01-15 a 2002-03-15

Contenido : LA ACTIVIDAD CONSISTIRÁ EN LA ELABORACION DE UNA PROPUESTA DE OPTIMIZACION DEL TRATAMIENTO Y REUTILIZACION DE LOS RESIDUOS QUIMICOS QUE SE GENERAN EN LAS ASIGNATURAS PRACTICAS DE TIPO EXPERIMENTACION EN SINTESIS QUIMICA. LOS RESIDUOS QUE SE GENERAN SON FUNDAMENTALMENTE DE TIPO INORGANICO POR LO QUE EL SOLICITANTE DEBERA TENER CONOCIMIENTOS BASICOS DE QUIMICA INORGANICA. EN ESPECIAL, EN ESTAS ASIGNATURAS SE PREPARAN COMPUESTOS DE LOS GRUPOS 6, 7, 8, 11, 13 Y 14 POR LO QUE SE DEBERA PROPONER METODOS DE TRATAMIENTO Y REUTILIZACION PARA ESTOS ELEMENTOS. EL OBJETIVO FINAL DE LA ACTIVIDAD ES ELABORAR UNOS PROCEDIMIENTOS ADECUADOS A LAS EXPERIENCIAS QUE EL ALUMNO REALIZA EN EL LABORATORIO PARA QUE SE PUEDAN INCLUIR EN LOS MANUALES DE PRACTICAS DE MANERA SISTEMATICA.

LOS LABORATORIOS DE LA FACULTAD DE QUIMICA DISPONEN DEL MATERIAL DE LABORATORIO BASICO NECESARIO PARA DESARROLLAR LA ACTIVIDAD QUE SE PROPONE Y, ADEMAS, SE CUENTA CON LOS EQUIPOS DE ANALISIS (IR, UV, ABSORCION ATOMICA, ETC) DEL SERVICIO DE RECURSOS CIENTIFICOS DE LA UNIVERSIDAD.

0706 QUIMICA INORGANICA

Asignatura : QUIMICA INORGANICA

Facultad : FARMACIA - ESP45 - Universidad de Salamanca

Lugar-Fecha : ESPAÑA - SALAMANCA - 2002-02-01 a 2002-04-01

Contenido : QUIMICA INORGANICA
PERFIL ACADÉMICO: ESTUDIANTE O LICENCIADOS EN QUÍMICAS, FARMACIA, INGENIERIA QUIMICA
TECNICAS INSTRUMENTALES QUE UTILIZARA: TG, ATD, TPR, FT-IR, DRX. ÉACTIVIDADES A REALIZAR: SE INCORPORARA A UNA DE LAS LINEAS DE INVESTIGACION DEL DEPARTAMENTO SOBRE LA PREPARACION DE SISTEMAS SOLDOS (OXIDOS METALICOS, SISTEMAS MULTIFASE Y ARCILLAS ANONICAS) CON APLICACION EN CATALISIS, MEDIO AMBIENTE É(DDESCONTAMINACION DE AGUAS) O EN MEDICINA. CARACTERIZACION CON LAS TECNICAS CITADAS Y APLICACION EN LOS DISTINTOS CAMPOS.

0707 QUIMICA INORGANICA

Asignatura : QUIMICA INORGANICA

Facultad : FARMACIA - ESP45 - Universidad de Salamanca

Lugar-Fecha : ESPAÑA - SALAMANCA - 2002-02-01 a 2002-03-30

Contenido : ASIGNATURA (REPETIR ASIGNATURA): QUIMICA ORGANICA
DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: EL ALUMNO DEBERA TENER CONOCIMIENTOS BASICOS DE QUIMICA INORGANICA PARA PODER INTEGRARSE EN UNA DE LAS LINEAS DE INVESTIGACION QUE ACTUALMENTE SE DESARROLLAN EN EL DEPARTAMENTO.
LA LINEA DE INVESTIGACION EN LA QUE TRABAJA LA TUTORA SE DEDICA A LA SINTESIS Y CARACTERIZACION DE COMPUESTOS LAMINARES. EL BECARIO QUE CONSIGA BEA SINTETIZARA COMPUESTOS QUE CARACTERIZARA CON LAS TECNICAS DISPONIBLES EN EL DEPARTAMENTO: XRD, ATD-TG, FT-IR, UV-V Y ADSORCION DE NITROGENO PARA DETERMINAR LA SUPERFICIE ESPECIFICA.

0708 QUIMICA DE PRODUCTOS NATURALES

Asignatura : QUIMICA ORGANICA

Facultad : CIENCIAS QUIMICAS - ESP45 - Universidad de Salamanca

Lugar-Fecha : ESPAÑA - SALAMANCA - 2002-02-01 a 2002-03-31

Contenido : ESTUDIO FITOQUIMICO SISTEMATICO DE EXTRACTOS VEGETALES DE LA FAMILIA APIACEAE: AISLAMIENTO, IDENTIFICACION Y TRANSFORMACIONES QUIMICAS DE DITERPENOIDES DE LAS ESPECIES DE LA PATAGONIA CON POTENCIAL ACTIVIDAD BIOLÓGICA.

0709 QUIMICA ORGANICA

Asignatura: QUIMICA ORGANICA
Facultad: FARMACIA - ESP45 - Universidad de Salamanca
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SALAMANCA - 2002-02-01 a 2002-03-31
Contenido: QUIMICA ORGANICA. ESTUDIANTES QUE HAYAN CURSADO QUIMICA INORGANICA. REALIZARAN TRABAJO EXPERIMENTAL DIRIGIDO A LA SINTESIS DE PRODUCTOS CON ACTIVIDAD ANTICANCEROSA.

0710 QUIMICA DEL ESTADO SOLIDO

Asignatura: QUIMICA DEL SOLIDO
Facultad: E.T.S. INGENIEROS INDUSTRIALES - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VALLADOLID - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido: COLABORACION EN LAS TAREAS DOCENTES E INVESTIGADORAS DEL DEPARTAMENTO.
 - DOCENCIA: COLABORAR EN LAS TAREAS DOCENTES (CLASES TEÓRICAS Y PRÁCTICAS) DE LA ASIGNATURA "QUIMICA DE LOS SÓLIDOS" QUE ABORDA EL ESTUDIO DE LA ESTRUCTURA, CARACTERIZACION Y PROPIEDADES DE LOS SÓLIDOS INORGANICOS.
 - INVESTIGACION: ELECTROQUIMICA: PREPARACION Y CARACTERIZACION DE SENSORES. ESPECTROSCOPIA NIR.

0711 TERMODINAMICA APLICADA

Asignatura: EQUILIBRIO ENTRE FASES FLUIDAS
Facultad: QUIMICA - ESP50 - Universitat de València
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BURJASOT. VALENCIA - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido: LA ACTIVIDAD CONSISTIRÁ EN LA DETERMINACION EXPERIMENTAL Y EN LA MODELIZACION DE LOS DATOS DEL EQUILIBRIO VAPOR-LIQUIDO DE SISTEMAS CONTENIENDO ELECTROLITOS. EL ESTUDIANTE DEBE ESTAR FAMILIARIZADO EN LOS ASPECTOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS DEL EQUILIBRIO VAPOR-LIQUIDO, EN PRESENCIA DE SALES. DIRIGIDO A ESTUDIANTES DE ÚLTIMO AÑO DE CARRERA Y POSTGRADO DE INGENIERIA QUIMICA.

0712 QUIMICA ANALITICA

Asignatura: ANALISIS INSTRUMENTAL
Facultad: CENTRO POLITECNICO SUPERIOR - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ZARAGOZA - 2002-01-30 a 2002-03-27
Contenido: PERFIL: CONOCIMIENTOS DE QUIMICA ANALITICA Y DE ANALISIS INSTRUMENTAL: METODOS ATOMICOS, ESPECTROMETRIA MOLECULAR, CROMATOGRAFIA DE GASES, CROMATOGRAFIA LIQUIDA (HPLC). ACTIVIDAD: PREPARACION DE PRÁCTICAS NOVEDOSAS DE ANALISIS INSTRUMENTAL

0713 SINTESIS SELECTIVAS

Asignatura: QUIMICA ORGANICA
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ZARAGOZA - 2002-02-01 a 2002-03-28
Contenido: EL ASPIRANTE DEBERA TENER BUENOS CONOCIMIENTOS EN QUIMICA ORGANICA. EXPERIENCIA EN LABORATORIO DE SINTESIS ORGANICA Y EN LA ELUCIDACION ESTRUCTURAL DE COMPUESTOS ORGANICOS. LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR SERA LA PARTICIPACION EN PROYECTOS DE INVESTIGACION QUE IMPLICAN EL DESARROLLO DE NUEVAS METODOLOGIAS SINTETICAS PARA LA SINTESIS SELECTIVA DE PRODUCTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO Y FUNDAMENTALMENTE AMINOACIDOS.

0714 POLIMEROS

Asignatura: QUIMICA ORGANICA
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ZARAGOZA - 2002-01-15 a 2002-03-12
Contenido: LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR CONSISTE EN LA SINTESIS Y CARACTERIZACION DE POLIMEROS CRISTALES LIQUIDOS, REQUIRIENDOSE ESTUDIANTES DE QUIMICAS DE ÚLTIMO AÑO Y POSTGRADO CON CONOCIMIENTOS DE QUIMICA ORGANICA Y POLIMEROS. EN EL PLAN DE TRABAJO PRESENTADO SE PRETENDE LA FORMACION DEL CANDIDATO EN CRISTALES LIQUIDOS, ASI COMO EN LA APLICACION DE ESTOS MATERIALES A DIFERENTES TECNOLOGIAS OPTICAS Y DE LA COMUNICACION. PARA ELLO SE DISPONE EN LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA DE UN GRUPO CONSOLIDADO EN CRISTALES LIQUIDOS CON UN LABORATORIO DE SINTESIS AMPLIAMENTE DOTADO, ASI COMO DE LAS TECNICAS MAS HABITUALES DE CARACTERIZACION (RMN, FTIR, UV-VIS, E.MASAS, DICROISMO CIRCULAR, ANALISIS ELEMENTAL, ETC.) ASI COMO TECNICAS DE ESTUDIO DE CRISTALES LIQUIDO: CALORIMETRIA DIFERENCIAL DE BARRIDO, MICROSCOPIA OPTICA O DIFRACCION DE RAYOS X.

0715 QUIMICA

Asignatura: QUIMICA INORGANICA Y ORGANOMETALICA
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ZARAGOZA - 2002-01-28 a 2002-03-25
Contenido: INVESTIGACION EN QUIMICA ORGANOMETALICA. EL PLAN DE TRABAJO PRETENDE LA FORMACION EN QUIMICA DE COORDINACION Y ORGANOMETALICA. SE DISPONE DE LA INFRAESTRUCTURA NECESARIA.

0716 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR

Asignatura: BIOFISICA
Facultad: CIENCIAS EXPERIMENTALES / BIOQUIMICA - ESP56 - Universidad Miguel Hernández
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ELCHE - 2002-02-05 a 2002-05-24
Contenido: TITULO: RELACION ESTRUCTURA-FUNCION DE PEPTIDOS HIDROFOBICOS DE INTERES BIOLÓGICO EN SISTEMAS DE MEMBRANA MODELO
 PERFIL: COLABORACION EN LA CARACTERIZACION DE LA INTERACCION ENTRE PEPTIDOS DE INTERES BIOLÓGICO Y CUYO LUGAR DE ACCION SEAN LAS MEMBRANAS BIOLÓGICAS Y SISTEMAS MODELO DE MEMBRANAS FORMADOS POR DIFERENTES TIPOS DE FOSFOLÍPIDOS. PARA ELLO SE UTILIZARÁN DIVERSAS TÉCNICAS QUÍMICO-FÍSICAS, ENTRE LAS QUE PODEMOS NOMBRAR LA CALORIMETRIA DIFERENCIAL DE BARRIDO, LA ESPECTROSCOPIA DE INFRARROJO Y LA FLUORESCENCIA, ASI COMO PROCEDIMIENTOS DE BIOLOGIA MOLECULAR PARA LA PRODUCCION Y AISLAMIENTO DE LOS DIFERENTES PEPTIDOS A ESTUDIAR.

0717 SINTESIS EN QUIMICA ORGANOMETALICA-QUIMICA DE LA COORDINACION

Asignatura: QUIMICA ESTRUCTURAL INORGANICA
Facultad: E.T.S. INGENIERIA INDUSTRIAL - ESP60 - Universidad Politécnica de Cartagena
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CARTAGENA - 2002-04-15 a 2002-06-30
Contenido: SINTESIS Y CARACTERIZACION DE LIGANDOS Y COMPLEJOS ORGANOMETALICOS Y/O COORDINACION DE NIQUEL Y PALADIO. EN CONCRETO SE TRABAJARA CON LIGANDOS N-P DADORES DEL TIPO IMINOFOSFINA. MANEJO Y/O INTERPRETACION DE DATOS DE TÉCNICAS ANALÍTICAS Y ESPECTROSCÓPICAS HABITUALES EN ESTE CAMPO: VIS-UV, IR, FAB-MS, METODOS TERMICOS Y RMN, ASI COMO LA DIFRACCION DE RAYOS X DE POLVO Y DE MONOCRISTAL.
 PERFIL DEL ALUMNO: QUIMICA, INGENIERIA QUIMICA
 AREA DE CONOCIMIENTO: QUIMICA INORGANICA

0718 ESTUDIO ESTRUCTURAL EN ESTADO SOLIDO POR DIFRACCION DE RAYOS X

Asignatura : QUIMICA ESTRUCTURAL INORGANICA
Facultad : E.T.S. INGENIERIA INDUSTRIAL - ESP60 - Universidad Politécnica de Cartagena
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CARTAGENA - 2002-04-15 a 2002-06-30
Contenido : ESTUDIO ESTRUCTURAL EN ESTADO SOLIDO DE COMPUESTOS ORGANOMETALICOS Y DE COORDINACION DE NI,PD Y PT A PARTIR DE DATOS DE DIFRACCION DE RAYOS-X. ESTUDIO DE LAS RELACIONES ESTRUCTURALES DE COMPLEJOS ORTOMETALADOS DE NI,PD Y PT Y DE COMPLEJOS CON LIGANDOS IMINOFOSFINA EN ESTADO SOLIDO A PARTIR DE DATOS CONTENIDOS EN LA CSD (CAMBRIDGE STRUCTURAL DATABASE) MEDIANTE LOS PROGRAMAS INFORMATICOS CONQUEST,VISTA Y PLATON.
ESTE TRABAJO FORMA PARTE DEL ESTUDIO ESTRUCTURAL DE COMPUESTOS ORGANOMETALICOS Y DE COORDINACION QUE VIENE REALIZANDO NUESTRO GRUPO DE INVESTIGACION. EL ESTUDIO MEDIANTE DIFRACCION DE R-X SE REALIZA A PARTIR DE DATOS DE MUESTRAS POLICRISTALINAS MEDIANTE UN DIFRACTOMETRO DE POLVO DISPONIBLE EN LA UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CARTAGENA Y A PARTIR DE DATOS DE MONOCRISTAL OBTENIDOS EN COLABORACION CON DIVERSOS GRUPOS DE INVESTIGACION DE ESPAÑA Y DE GRAN BRETAÑA. EL ESTUDIO DE LOS DATOS ESTRUCTURALES CONTENIDOS EN LA CSD CONSTITUYE UN AREA DE INVESTIGACION DE CONSIDERABLE IMPORTANCIA(1). EL PROGRAMA CONQUEST PERMITE EL MANEJO DE DICHA BASE Y LA SELECCION DE DATOS SEGUN DIVERSOS CRITERIOS (ELEMENTOS PRESENTES, GEOMETRIAS DE COORDINACION, PARAMETROS CRISTALOGRAFICOS ETC.).POR SU PARTE EL PROGRAMA VISTA PERMITE ANALIZAR LOS DATOS OBTENIDOS MEDIANTE CONQUEST UTILIZANDO DIVERSAS TECNICAS ESTADISTICAS TALES COMO ANALISIS DE DISPERSION, COMPONENTES PRINCIPALES,ETC. POR ULTIMO PLATON ES UN PROGRAMA DE USO GENERALIZADO EN ESTUDIOS CRISTALOGRAFICOS QUE PERMITE UN ANALISIS DETALLADO DE LA GEOMETRIA DE UNA ESTRUCTURA CRISTALINA.
PARA LLEVAR A CABO LAS TAREAS DESCRITAS ES NECESARIO POSEER UNA FORMACION BASICA EN CRISTALOGRAFIA Y/O QUIMICA DE ESTADO SOLIDO. ADEMAS, SE REQUIERE TENER CONOCIMIENTOS DE INFORMATICA A NIVEL DE USUARIO EN EL MANEJO DE PCS.
(1) ALLEN,F.H. ACTA CRYST. A54, 758-771, 1998

Tecnología de los Alimentos**0719 CONTROL DE CALIDAD Y TECNOLOGIA DE PRODUCTOS CARNICOS**

Asignatura : INDUSTRIAS CARNICAS
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP08 - Universidad de Burgos
Lugar-Fecha : ESPAÑA - UNIVERSIDAD DE BURGOS - 2002-04-08 a 2002-06-03
Contenido : CARACTERIZACION, CONTROL DE CALIDAD Y CONSERVACION DE PRODUCTOS CARNICOS CRUDOS CURADOS Y COCIDOS, SEGUN LOS TRABAJOS DE INVESTIGACION QUE SE ESTEN LLEVANDO A CABO EN EL MOMENTO DE INCORPORACION DEL BECARIO.
PARTICIPACION EN LAS PRACTICAS DE LAS ASIGNATURAS INDUSTRIAS CARNICAS Y PRODUCTOS FERMENTADOS, EN LAS QUE SE ELABORARAN DIVERSOS PRODUCTOS EN PLANTA PILOTO Y SE LLEVARA A CABO EL SEGUIMIENTO ANALITICO DE SU EVOLUCION Y CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO FINAL.
METODOLOGIA : SE UTILIZAN METODOS ANALITICOS FISICO-QUIMICOS, MICROBIOLOGICOS Y SENSORIALES E INSTRUMENTALES PARA DETERMINAR LAS CARACTERISTICAS DE LOS PRODUCTOS PREVIAMENTE FORMULADOS Y ELABORADOS EN LA PLANTA PILOTO Y DE PRODUCTOS COMERCIALES.
PERFIL ACADEMICO: ESTUDIANTE DE ULTIMO CURSO O POSTGRADO DE TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS O INGENIERIA ALIMENTARIA.
EQUIPAMIENTO EXISTENTE: LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA, PLANTA PILOTO, SALA DE CATA. TECNICAS: CROMATOGRAFIA LIQUIDA Y DE GASES, ESPECTROFLUORIMETRO, COLORIMETRO, VISCOSIMETRO, ELECTROFORESIS, ETC.

0720 ELABORACION DE BEBIDAS ALCOHOLICAS: VINOS

Asignatura : ELABORACION DE BEBIDAS ALCOHOLICAS
Facultad : FACULTAD DE CIENCIAS - ESP08 - Universidad de Burgos
Lugar-Fecha : ESPAÑA - UNIVERSIDAD DE BURGOS - 2002-01-29 a 2002-03-26
Contenido : ESTUDIANTES QUE HAYAN CURSADO ESTUDIOS RELACIONADOS CON LA ASIGNATURA Y ESTEN FAMILIARIZADOS CON LA ELABORACION Y ANALISIS DE VINOS. EL CANDIDATO SE INTEGRARA A LOS TRABAJOS DE INVESTIGACION QUE SE ESTEN DESARROLLANDO SOBRE COMPOSICION FENOLICA,COLOR,AROMAS U OTROS CONSTITUYENTES Y SU MODIFICACION SEGUN PRACTICAS ENOLOGICAS. ASIMISMO, PARTICIPARA EN LA IMPARTICION DE CLASES PRACTICAS SOBRE ESTA MATERIA, IMPORTANDO EN LA MEDIDA DE LO POSIBLE IDEAS/INFORMACION/ PARA EL DESARROLLO DE NUEVAS PRACTICAS RELACIONADAS QUIZAS CON PRODUCTOS O TECNICAS TIPICOS DEL PAIS ORIGEN.

0721 CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Asignatura : TECNOLOGIA ALIMENTARIA
Facultad : F. VETERINARIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-25 a 2002-04-21
Contenido : DURANTE LA ESTANCIA EL CANDIDATO PARTICIPARA EN LA LABOR DOCENTE QUE EL DEPARTAMENTO TIENE PROGRAMADA DENTRO DEL AREA DE CONOCIMIENTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS HACIENDO REFERENCIA A PROCESOS DE CONSERVACION Y TRANSFORMACION DE ALIMENTOS, ENVASADO, TECNOLOGIA DE LA CARNE Y DEL PESCADO Y PRODUCTOS DERIVADOS. LA DOCENCIA VA DIRIGIDA A ESTUDIANTES DE CUARTO Y QUINTO CURSO DE LAS LICENCIATURAS DE VETERINARIA Y DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS. TAMBIEN PARTICIPARA EN EL PROGRAMA DE TERCER CICLO. EN CUANTO A LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA, EL PERIODO DE ESTANCIA SE DEDICARA, FUNDAMENTALMENTE, AL INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTOS SOBRE LOS DISTINTOS TEMAS EN LOS QUE ACTUALMENTE TRABAJAN AMBOS CENTROS, RECEPTOR Y VISITANTE. ESTE PERIODO SERVIRA TAMBIEN PARA CONTRASTAR PROGRAMAS DE ESTUDIO.

0722 MODELIZACION PREDICTIVA DE CRECIMIENTO MICROBIANO

Asignatura : BROMATOLOGIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Facultad : VETERINARIA - ESP14 - Universidad de Córdoba
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CORDOBA - 2002-05-01 a 2002-06-30
Contenido : BROMATOLOGIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS, MODELIZACION PREDICTIVA DEL CRECIMIENTO MICROBIANO EN ALIMENTOS.
DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD (6): LA MICROBIOLOGIA PREDICTIVA ES UN ARMA POTENTE CAPAZ DE PONER EN MARCHA UN MEJOR CONTROL DEL TRATAMIENTO Y DE LA DISTRIBUCION DE LOS ALIMENTOS, INCLUYENDO LOS NUEVOS PROCEDIMIENTOS PARA LOS QUE NO DISPONE DE DATOS PREVIOS. SE PRESENTA COMO UN INSTRUMENTO UTIL COMO COMPLEMENTO DE LA APLICACION DE ANALISIS DE RIESGOS E IDENTIFICACION DE PUNTOS CRITICOS DE CONTROL EN LA INDUSTRIA. LOS OBJETIVOS DE ESTE TRABAJO, SERAN CONOCER COMO SE DESARROLLAN LOS MODELOS MATEMATICOS PARA LA PREDICCION DEL CRECIMIENTO MICROBIANO (PATOGENOS Y DE ALTERACION) EN MEDIOS DE CULTIVO Y SUS POSIBLES APLICACIONES PARA LA EVALUACION DE LA CALIDAD, SEGURIDAD Y DETERMINACION DEL PERIODO DE VIDA COMERCIAL DE LOS ALIMENTOS. PARA LA CONFECCION DE LOS MODELOS SE UTILIZARA UNA TECNICA DE RECUENTO RAPIDA, EL BIOSCREEN C. SE ESTUDIARA EL CRECIMIENTO DE UN MICROORGANISMO EN DIFERENTES CONDICIONES DE TEMPERATURA, SAL, PH, ETC. Y SE BUSCARAN LAS ECUACIONES MATEMATICAS QUE MEJOR DESCRIBAN SU DESARROLLO PARA CONFECCIONAR EL MODELO. EL PERFIL ACADEMICO REQUERIDO ES UN LICENCIADO EN VETERINARIA, TECNOLOGIA O INGENIERIA DE LOS ALIMENTOS O CUALQUIER OTRA LICENCIATURA AFIN, CON CONOCIMIENTOS Y MANEJO DE LA MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS E INTERES POR EL TEMA

0723 CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CARNE

Asignatura : CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CARNE Y PRODUCTOS CARNICOS
Facultad : VETERINARIA - ESP28 - Universidad de León
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LEON - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido : -EVALUACIONN DE LA CALIDAD DE LA CARNE FRESCA.
-CATEGORIZACIONN DE CANALES DE ANIMALES DE ABASTO.
-METODOS DE LABORATORIO PARA EL CONTROL DE CALIDAD DE LA CARNE.
-ANALISIS SENSORIAL DE LA CARNE.

0724 ENZIMOLOGIA DE ALIMENTOS

Asignatura : FISICA Y QUIMICA DE ALIMENTOS
Facultad : ETSEA - ESP29 - Universitat de Lleida
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LLEIDA - 2002-03-01 a 2002-04-30
Contenido : TENDRA ENCOMENDADA LA TAREA DE AYUDAR EN LA PREPARACION DEL MATERIAL DE LABORATORIO Y REACTIVOS NECESARIOS PARA TODOS LOS GRUPOS DE PRACTICAS Y COLABORARA ACTIVAMENTE EN LA IMPARTICION DE LAS MISMAS. DEBERA COLABORAR TAMBIEN EN ACTIVIDADES DE INVESTIGACION SOBRE ENZIMOLOGIA DE ALIMENTOS. EL AREA DE CONOCIMIENTOS EN LA QUE COLABORARA ES EL DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS. EL INSTRUMENTAL ESPECIAL EN EL QUE TRABAJARA ES EL DE ELECTROFORESIS, COLUMNAS DE GEL-FILTRACION, COLORIMETRO TRIESTIMULO, ETC.
PERFIL DEL CANDIDATO: ESTUDIANTE PREFERENTEMENTE DE POSTGRADO QUE HAYA CURSADO EN SU CARRERA BIOQUIMICA DE ALIMENTOS, ENZIMOLOGIA DE ALIMENTOS, O MATERIAS RELACIONADAS.

0725 MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS

Asignatura : MICROBIOLOGIA ALIMENTARIA
Facultad : ETSEA - ESP29 - Universitat de Lleida
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LLEIDA - 2002-02-25 a 2002-04-25
Contenido :

LA ACTIVIDAD A REALIZAR SERA LA COLABORACION DOCENTE EN LA IMPARTICION DE LAS CLASES PRACTICAS DE LA ASIGNATURA MICROBIOLOGIA ALIMENTARIA. EL PERFIL OPTIMO DEL CANDIDATO CORRESPONDE A UN ESTUDIANTE EN SU ULTIMO AÑO DE CARRERA QUE HAYA CURSADO ASIGNATURAS DE MICROBIOLOGIA, ESPECIALMENTE MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS, DEBIENDO SER ESTUDIANTE DE LAS TITULACIONES DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS, INGENIERIA AGRONOMA, BIOLOGIA, VETERINARIA, FARMACIA O AFINES.

0726 TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Asignatura : TECNOLOGIA DEL MEDIO RURAL
Facultad : INGENIEROS AGRONOMOS - ESP42 - Universidad Pública de Navarra
Lugar-Fecha : ESPAÑA - PAMPLONA - 2002-02-18 a 2002-04-14
Contenido : SEGUIMIENTO DE LA MADUREZ EN MANZANA POR IMPACTO MECANICO, PENETRACION, EJILEZO, AZUCARES, ACIDEZ, NIR, ETC.

0727 TECNOLOGIA POSTCOSECHA DE FRUTAS Y HORTALIZAS

Asignatura : TECNOLOGIA DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS
Facultad : TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS AGRONOMOS - ESP42 - Universidad Pública de Navarra
Lugar-Fecha : ESPAÑA - PAMPLONA - 2002-02-18 a 2002-04-14
Contenido :

1. SE SOLICITA UN ESTUDIANTE DE POSTGRADO EN TECNOLOGIA DE ALIMENTOS CON EXPERIENCIA EN FISIOLÓGIA Y TECNOLOGIA POSTCOSECHA DE FRUTAS Y HORTALIZAS FRESCAS.
2. DESARROLLARA ACTIVIDADES RELACIONADAS CON LA EVALUACION Y ANALISIS DE CALIDAD DE FRUTAS Y HORTALIZAS.
3. SE DISPONE DE UN LABORATORIO PARA ANALISIS POSTCOSECHA: TEXTUROMETRO, COLORIMETRO, REFRACTOMETRO, ANALIZADOR AUTOMATICO ACIDEZ, CROMATOGRAFOS, ETC... Y PLANTAS PILOTO CON CAMARAS FRIGOCONSERVACION, ATM. CONTROLADA, ETC.
4. PODRA ASISTIR A LOS CURSOS DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS.

0728 CONSERVACION POSTCOSECHA DE LA CEREZA

Asignatura : TECNOLOGIA DE PRODUCTOS VEGETALES
Facultad : FACULTAD DE VETERINARIA - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ZARAGOZA - 2002-05-02 a 2002-06-28
Contenido : ENSAYOS DE APLICACION DE PELICULAS COMESTIBLES EN COMBINACION CON EL ENVASADO EN ATMOSFERAS MODIFICADAS PARA LA CONSERVACION DE CEREZA.

0729 QUIMICA ANALITICA EN TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Asignatura : TECNICAS INSTRUMENTALES DE ANALISIS
Facultad : FACULTAD DE VETERINARIA - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ZARAGOZA - 2002-01-15 a 2002-03-12
Contenido : ES UNA PLAZA PARA ESTUDIANTES DE POSTGRADO, QUE TENGA EXPERIENCIA EN EL ANÁLISIS QUÍMICO DE ALIMENTOS Y LAS TÉCNICAS INSTRUMENTALES DE ANALISIS. DESARROLLARA LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES:
 - DETERMINACION DE METALES EN ALIMENTOS MEDIANTE ESPECTROMETRIA DE ABSORCION ATOMICA; EAA.
 - CARACTERIZACION DE ENVASES EN ALIMENTOS MEDIANTE ESPECTROSCOPIA DE DESCOMPOSICION INDUCIDA POR LASER, LIBS.
 - TECNICAS DE CROMATOGRAFIA DE GASES EN EL ANALISIS DE ALIMENTOS.

0730 BACTERIAS DEL ACIDO LACTICO

Asignatura : MICROBIOLOGIA
Facultad : ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE ORIHUELA - ESP56 - Universidad Miguel Hernández
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ORIHUELA - 2002-03-04 a 2002-06-24
Contenido : LA ACTIVIDAD A REALIZAR CONSISTE EN COLABORAR EN LOS TRABAJOS DE LABORATORIO DE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN SOBRE LA EVOLUCION MOLECULAR Y FILOGENIA DE ALGUNAS BACTERIAS DEL ACIDO LACTICO Y ALGUNOS ASPECTOS GENETICOS SOBRE LA PRODUCCION DE BACTERIOCINAS. LA METODOLOGIA CONSISTE EN TECNOLOGIA DEL DNA APLICADA A LA SISTEMATICA: HIBRIDACION, SONDAS DNA, SECUENCIACION, AMPLIFICACION, RESTRICCION, ETC. EL DESARROLLO DEL TRABAJO TENDRA LUGAR EN EL SERVICIO DE DIAGNOSTICO MOLECULAR (SDM) DE LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ EN ORIHUELA. PERFIL: SE REQUIERE UN ESTUDIANTE DE POST-GRADO QUE TENGA EXPERIENCIA EN MICROBIOLOGIA Y CONOCIMIENTOS BASICOS EN BIOLOGIA MOLECULAR. SERA ESPECIALMENTE DESEABLE QUE HAYA TRABAJADO EN UN LABORATORIO CON BACTERIAS DE ACIDO LACTICO, Y MAS CONCRETAMENTE EN LOS GENEROS LACTOBACILLUS Y LEUCONOSTOC. SE APRECIARAN LOS CONOCIMIENTOS DE LA LENGUA INGLESA

0731 TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

Asignatura : INDUSTRIAS CARNICAS
Facultad : ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE ORIHUELA - ESP56 - Universidad Miguel Hernández
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ORIHUELA - 2002-03-15 a 2002-05-15
Contenido : ESTUDIANTE DE POSTGRADO EN AREAS AFINES A LA TECNOLOGIA DE LA CARNE Y PRODUCTOS CARNICOS. MANEJO DE TECNICAS BROMATOLOGICAS, DETERMINACION OBJETIVA DEL COLOR (CIELAB) POR MEDIOS COLORIMETRICOS. ELABORACION DE PRODUCTOS CARNICOS, CRUDOS, CRUDO CURADOS Y COCIDOS.

0732 TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Asignatura : TECNOLOGIA DE LA POSTRECOLECCION
Facultad : E.T.S. INGENIERIA AGRONÓMICA - ESP60 - Universidad Politécnica de Cartagena
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CARTAGENA - 2002-03-05 a 2002-06-25
Contenido : EL ESTUDIANTE TENDRA POSIBILIDAD DE ASISTIR A UN CURSO DE POSTGRADO EN CONTROL DE LA MADURACION DURANTE LA POSCOSECHA O A OTROS CURSOS DE PREGRADO RELACIONADOS CON CONTROL DE CALIDAD, BIOTECNOLOGIA AGROALIMENTARIA, ETC. IGUALMENTE TOMARA CONTACTO CON EL DISEÑO, ANALISIS ESTADISTICO E INTERPRETACION DE EXPERIENCIAS. LA PRINCIPAL ACTIVIDAD INVESTIGADORA SERA LA COLABORACION EN EL SEGUIMIENTO DE LA MADURACION DE DIFERENTES ESPECIES HORTICOLAS Y DE DIFERENTES TECNICAS PARA SU CONTROL CON O SIN REFRIGERACION. TAMBIEN SE INCLUIRA LA PUESTA A PUNTO DE METODOS PARA DETERMINAR ACTIVIDADES ENZIMATICAS EN FRUTAS. LA METODOLOGIA DE SEGUIMIENTO DE MADURACION ES LA HABITUAL EN POSCOSECHA CON CONTROLES PERIODICOS SEGUN LA ESPECIE. LA METODOLOGIA DE ACTIVIDADES ENZIMATICAS CONSISTE EN EXTRAER LAS PROTEINAS Y SOBRE EXTRACTOS CRUDOS MAS O MENOS PURIFICADOS DETERMINAR LA ACTIVIDAD DE CIERTOS ENZIMAS POR METODOS ESPECTROFOTOMETRICOS. ELLO SE APLICARA SI EL TIEMPO LO PERMITE A UNA EXPERIENCIA POSCOSECHA EN CONCRETO. SE SOLICITA ESTUDIANTE DE POSTGRADO EN TECNOLOGIA DE ALIMENTOS CON EXPERIENCIA EN BIOQUIMICA, FISIOLÓGIA Y TECNOLOGIA POSCOSECHA PREFERIBLEMENTE. EL INSTRUMENTAL POSCOSECHA EXISTENTE INCLUYE EL NECESARIO PARA DETERMINAR PARAMETRO DE CALIDAD EN FRUTAS. PARA LA DETERMINACION DE ACTIVIDADES ENZIMATICAS EN FRUTAS SE CUENTA CON ESPECTOFOTOMETRO CON SOFTWARE PARA CINETICA ENZIMATICA Y EL MATERIAL NECESARIO PARA REALIZAR EXTRACCION DE PROTEINAS Y LA PURIFICACION DE EXTRACTOS CRUDOS. SE PREFERE INGENIERO AGRONOMO O INGENIERO TECNICO AGRICOLA (O EQUIVALENTE, COMO POR EJEMPLO INGENIERO AGROPECUARIO) DE LA ESPECIALIDAD DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS (INGENIERIA DE ALIMENTOS, TECNOLOGIA DE ALIMENTOS). SE PREFERE ESTUDIANTE DE POSTGRADO O EN SU DEFECTO EN EL ULTIMO AÑO DE CARRERA.

0733 BIOTECNOLOGÍA

Asignatura : BROMATOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS.
Facultad : NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA. - ESP63 - Universidad Católica de San Antonio
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MURCIA. - 2002-04-01 a 2002-05-27
Contenido : DESARROLLO DE ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA EN EL CAMPO DE LA BIOTECNOLOGÍA CON EL APOYO DE EQUIPOS DE LABORATORIO Y CUADROS DE INVESTIGADORES CON EL FIN DE ALCANZAR NUEVAS FACETAS EN ESTA DISCIPLINA.

Veterinaria

0734 ETOLOGIA

Asignatura : ETOLOGIA
Facultad : FACULTAD DE VETERINARIA - ESP05 - Universitat Autònoma de Barcelona
Lugar-Fecha : ESPAÑA - BELLATERRA (BARCELONA) - 2002-01-28 a 2002-03-28

Contenido : LA ACTIVIDAD PROPUESTA CONSISTE EN REALIZAR ESTUDIOS DE COMPORTAMIENTO EN ANIMALES DE GRANJA (ESPECIALMENTE OVINO) CON OBJETO DE ESTABLECER MEDIDAS OBJETIVAS DE ADAPTACION Y BIENESTAR ANIMAL. LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR INCLUIRA EN UNA PRIMERA FASE UNA REVISION BIBLIOGRAFICA Y LA ELABORACION DE UN PROTOCOLO DE TRABAJO EXPERIMENTAL. EN UNA SEGUNDA FASE, SE REALIZARAN LAS OBSERVACIONES DE CONDUCTA UTILIZANDO REGISTROS TIPO "SCAN" Y "FOCAL SAMPLING" CON OBJETO DE DETERMINAR EL EFECTO DE DIFERENTES PRACTICAS DE MANEJO SOBRE EL RITMO DE ACTIVIDAD Y LA CONDUCTA DE JUEGO EN CORDEROS Y LECHONES. EN UNA TERCERA FASE, SE PROCEDERA AL ANALISIS ESTADISTICO DE LOS DATOS Y, FINALMENTE, A LA REDACCION DE LOS RESULTADOS EN FORMA DE ARTICULO CIENTIFICO. LA HIPOTESIS DE TRABAJO ES QUE LA CONDUCTA DE JUEGO ES UN INDICADOR POSITIVO DE BIENESTAR Y QUE, POR LO TANTO, LAS PRACTICAS DE MANEJO QUE CAUSAN ESTRES O DOLOR (TALES COMO UN AUMENTO DE LA DENSIDAD DE ANIMALES O UNA AMPUTACION DE LAS COMUNMENTE REALIZADAS EN ANIMALES DE GRANJA) DISMINUYE DE FORMA SIGNIFICATIVA LA CONDUCTA DE JUEGO.

0735 TERAPEUTICA DE ANIMALES EXOTICOS

Asignatura : TERAPEUTICA DE ANIMALES EXOTICOS Y SALVAJES
Facultad : F. VETERINARIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-25 a 2002-04-21

Contenido : BUSQUEDA BIBLIOGRAFICA. PRACTICAS EN CAMPO. PRACTICAS EN CLINICA DE EXOTICOS. ELABORACION DE MATERIAL DIDACTICO. ASISTENCIA COMO AYUDANTE A LAS CLASES TEORICAS DE TERAPEUTICA DE ANIMALES EXOTICOS Y SALVAJES. SEMINARIO DE ESPECIES EXOTICAS. NECESITO UN ALUMNO AVANZADO VETERINARIO O BILOGO, CON CONOCIMIENTOS DE INGLES.

0736 TOXICOLOGIA Y FARMACOLOGIA. TOXICOCINETICA/FARMACOCINETICA Y METABOLISMO DE MEDICAMENTOS Y PLAGUICIDAS

Asignatura : TOXICOLOGIA
Facultad : F.DE VETERINARIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-25 a 2002-04-21

Contenido : TOXICOLOGIA Y FARMACOLOGIA. TOXICOCINETICA/ FARMACOCINETICA Y METABOLISMO DE MEDICAMENTOS Y PLAGUICIDAS. ESTUDIOS DE ABSORCION, BIODISPONIBILIDAD, DISTRIBUCION TISULAR Y EXCRECION DE MEDICAMENTOS Y PLAGUICIDAS. ESTUDIOS DE METABOLISMO Y FACTORES QUE LO AFECTAN. FORMACION DE RESIDUOS EN TEJIDOS Y SU IMPLICACION EN SALUD PUBLICA. REQUERIMIENTOS LEGALES PARA LA REALIZACION DE ESTUDIOS DE TOXICOCINETICA/ FARMACOCINETICA DE MEDICAMENTOS Y PLAGUICIDAS. LA CATEDRA DE TOXICOLOGIA DE LA UCM CUENTA CON EQUIPOS SUFICIENTES PARA EL DESARROLLO DE ESTAS MATERIAS PROPUESTAS Y MEDIOS PARA SU INVESTIGACION.

0737 TOXICOLOGIA Y FARMACOLOGIA. TOXICOCINETICA/FARMACOCINETICA Y METABOLISMO DE MEDICAMENTOS Y PLAGUICIDAS

Asignatura : TOXICOLOGIA
Facultad : F. DE VETERINARIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-25 a 2002-04-21

Contenido : TOXICOLOGIA. IMPLICACIONES DE LOS MEDICAMENTOS, PLAGUICIDAS Y BIOCIDAS SOBRE LA SEGURIDAD ALIMENTAIRA, SALUD HUMANA Y ANIMAL Y MEDIO AMBIENTE. TOXICOLOGIA DE MEDICAMENTOS, PLAGUICIDAS Y BIOCIDAS. RESIDUOS DE MEDICAMENTOS VETERINARIOS, PLAGUICIDAS Y BIOCIDAS EN ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL SOBRE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y LA SALUD HUMANA. RIESGOS DE LOS PLAGUICIDAS Y BIOCIDAS PARA EL MEDIO AMBIENTE. REGLAMENTACION EUROPEA EN MATERIA DE MEDICAMENTOS, PLAGUICIDAS Y BIOCIDAS. LA CATEDRA DE TOXICOLOGIA DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID CUENTA CON EQUIPOS SUFICIENTES PARA EL DESARROLLO DE ESTAS MATERIAS PROPUESTAS Y MEDIOS PARA SU INVESTIGACION.

0738 FARMACOCINETICA Y QUINOLONAS

Asignatura : FARMACOLOGIA, TERAPEUTICA Y FARMACIA
Facultad : F. VETERINARIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha : ESPAÑA - MADRID - 2002-02-25 a 2002-04-21

Contenido : TOMA DE CONTACTO CON ESTUDIOS FARMACOCINETICOS EN ESPECIES DE ABASTO. PUESTA A PUNTO DE TECNICAS DE EXTRACCION Y DETERMINACION MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA DE ALTA EFICACIA (HPLC). ESTRATEGIAS DE BUSQUEDA EN BASES DE DATOS, FUENTES BIBLIOGRAFICAS Y EN LA RED. ESTUDIO CRITICO DE ARTICULOS CIENTIFICOS Y ELABORACION DE MEMORIAS. PARTICIPARA EN LA ELABORACION DE MATERIAL DIDACTICO DE LOS TEMAS 'ANTIMICROBIANOS DE USO VETERINARIO' Y ASISTIRA A LOS MONOGRAFICOS DE DOCTORADO DEL PROGRAMA TOXICOLOGIA Y FARMACOLOGIA. SE SOLICITA ALUMNO DE VETERINARIA, FARMACIA O BIOLÓGICAS, INTERESADO EN ESTUDIOS DE DETERMINACION DE FARMACOS EN MUESTRAS DE ORIGEN ANIMAL. CON CONOCIMIENTOS DE INGLES A NIVEL LECTURA COMPRENSIVA Y EXPERIENCIA PREVIA EN INVESTIGACION COMO ALUMNO INTERNO O JEFE DE PRACTICAS.

0739 APICULTURA

Asignatura : APICULTURA
Facultad : VETERINARIA - ESP14 - Universidad de Córdoba
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CORDOBA - 2002-02-15 a 2002-06-01
Contenido : PERFIL: ESTUDIANTE DE VETERINARIA, CIENCIAS BIOLÓGICAS O SIMILARES. INSTRUMENTA EXISTENTE: LABORATORIO DE APICULTURA Y COLMENAR EXPERIMENTAL

0740 DIAGNOSTICO PARASITOLOGICO

Asignatura : PARASITOLOGIA Y ENFERMEDADES PARASITARIAS
Facultad : FACULTAD DE VETERINARIA - ESP16 - Universidad de Extremadura
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CACERES - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido : LABORES DE LABORATORIO CONSISTENTE EN EL DIAGNOSTICO DE ENFERMEDADES PARASITARIAS. CONSULTA DE PARASITOLOGIA EN EL HOSPITAL CLINICO VETERINARIO. APOYO A LA INVESTIGACION EN TRICHINELLAS, LEISHMANIOSIS, PARASITOFUNA. INMUNODIAGNOSTICO PARASITARIOS

0741 RADICALES LIBRES Y EXTRES OXIDATIVO

Asignatura : TOXICOLOGIA
Facultad : FACULTAD DE VETERINARIA - ESP16 - Universidad de Extremadura
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CACERES - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido : ESTUDIAR LOS EFECTOS TOXICOS DE SUSTANCIAS QUE PRODUCEN RADICALES LIBRES Y EXTRES OXIDATIVO, ASI COMO EL POSIBLE EFECTO PROTECTOR DE COMPUESTOS CON ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE. SE UTILIZARAN TECNICAS DE DETECCION POR ESPECTROFOTOMETRIA Y FLUORIMETRIA, PARA LO CUAL LA UNIVERSIDAD CUENTA CON EL INSTRUMENTAL NECESARIO. SE AJUSTARIA CUALQUIER PERFIL SANITARIO-CIENTIFICO.

0742 ALIMENTACION DE OVINO EN EXTENSIVO

Asignatura : NUTRICION Y ALIMENTACION ANIMAL
Facultad : FACULTAD DE VETERINARIA - ESP16 - Universidad de Extremadura
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CACERES - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido : PERFIL ACADEMICO: ESTUDIANTE DE VETERINARIA, INGENIERO AGRONOMO O INGENIERO ZOOTECNICO. CONOCIMIENTOS BASICOS: DE NUTRICION ANIMAL Y DE ANALISIS QUIMICOS DE ALIMENTOS DESTINADOS AL GANADO. ACTIVIDAD A REALIZAR: ENSAYOS DE SUPLEMENTACION A OVEJAS EN PASTOREO. ASESORAMIENTO A GANADEROS. ANALISIS RAPIDO DE ALIMENTOS MEDIANTE LA TECNICA NIRS.

0743 ALIMENTACION DE OVINO EN EXTENSIVO

Asignatura : NUTRICION Y ALIMENTACION ANIMAL
Facultad : FACULTAD DE VETERINARIA - ESP16 - Universidad de Extremadura
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CACERES - 2002-04-15 a 2002-06-15
Contenido : PERFIL ACADEMICO: ESTUDIANTE DE VETERINARIA, INGENIERO AGRONOMO O INGENIERO ZOOTECNICO. CONOCIMIENTOS BASICOS: DE NUTRICION ANIMAL Y DE LOS ANALISIS QUIMICOS DE ALIMENTOS DESTINADOS AL GANADO. ACTIVIDAD A REALIZAR: SUPLEMENTACION DE OVEJAS EN PASTOREO; ASESORAMIENTO A GANADEROS, ANALISIS RAPIDO DE ALIMENTOS MEDIANTE NIRS.

0744 ANESTESIA Y CIRUGIA EQUINA

Asignatura : MEDICINA Y CIRUGIA CLINICA
Facultad : FACULTAD DE VETERINARIA - ESP16 - Universidad de Extremadura
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CACERES - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido : PARTICIPACION EN EL DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO DE LOS CASOS CLINICOS ATENDIDOS EN LA CONSULTA DE EQUIDOS DEL HOSPITAL CLINICO VETERINARIO. DEBEN SER ESTUDIANTES DE VETERINARIA CON INTERES EN LA MEDICINA Y CIRUGIA EQUINA. SE DISPONE DE ANESTESIA CON VENTILACION ASISTIDA, ENDOSCOPIA, RAYO X, LAPAROSCOPIA, ANTROSCOPIA, ETC

0745 PRODUCCION ANIMAL, AGRONOMIA

Asignatura : PRODUCCION ANIMAL ESPECIAL
Facultad : FACULTAD DE VETERINARIA - ESP16 - Universidad de Extremadura
Lugar-Fecha : ESPAÑA - CACERES - 2002-04-15 a 2002-06-15
Contenido : DETERMINACION DE LA CAPACIDAD SUSTENTADORA EN FINCAS CINEGETICAS CON EXPLOTACION DE CIERVOS (CERVUS ELAPHUS) Y EN AMBIENTE MEDITERRANEO.

0746 ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA

Asignatura : ANATOMIA PATOLOGICA
Facultad : VETERINARIA - ESP28 - Universidad de León
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LEON - 2002-02-01 a 2002-03-30
Contenido : - DIAGNOSTICO ANATOMOPATOLOGICO, MACROSCOPICO E HISTOPATOLOGICO, PRINCIPALMENTE EN ANIMALES DE GRANJA.
- COLABORACION EN TRABAJOS DE INVESTIGACION DEL DEPARTAMENTO: PARATUBERCULOSIS Y TUBERCULOSIS. ENCEFALOPATIAS. MODELOS EXPERIMENTALES TUMORALES.

0747 ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA

Asignatura : ANATOMIA PATOLOGICA
Facultad : VETERINARIA - ESP28 - Universidad de León
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LEON - 2002-02-01 a 2002-03-30
Contenido : - DIAGNOSTICO ANATOMOPATOLOGICO MACROSCOPICO E HISTOLOGICO, PRINCIPALMENTE EN ANIMALES DE GRANJA.
- COLABORACION EN TRABAJOS DE INVESTIGACION DEL DEPARTAMENTO: PARATUBERCULOSIS Y TUBERCULOSIS. ENCEFALOPATIAS. MODELOS EXPERIMENTALES TUMORALES.

0748 COLIBACILOSIS:PRODUCCION DE VACUNAS

Asignatura : MICROBIOLOGIA
Facultad : VETERINARIA - ESP47 - Universidade de Santiago de Compostela
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LUGO - 2002-02-15 a 2002-05-30
Contenido : ESCHERICHIA COLI ENTEROPATOGENOS CLASICOS. (EPEC). EL SEROTIPADO COMO HERRAMIENTA DE DIAGNOSTICO. IMPLICACION DE E. COLI COMO PRINCIPAL AGENTE RESPONSABLE DE CIERTAS DIARREAS. SEROTIPADO DE E. COLI. DETERMINACION DE SUS ANTIGENOS SOMATICO "O" Y CAPSULAR "K". SINTESIS Y PRODUCCION DE TOXINAS. INCIDENCIA Y CARACTERISTICAS TOXIGENICAS DE LOS E. COLI CAUSANTES DE DIARREAS. TECNICAS DE PRODUCCION Y DETECCION DE TOXINAS EN CONDICIONES DE LABORATORIO. ANTIGENOS ADHESIVOS IMPLICADOS EN LA COLONIZACION Y PATOGENICIDAD DE E. COLI. ANTIGENOS FIAMBRIALES DE COLONIZACION INTESTINAS. INCIDENCIA Y CARACTERISTICAS ADHESIVAS DE LOS E. COLI CAUSANTES DE DIARREAS. METODOS PARA EL ESTUDIO DE LOS ANTIGENOS FIAMBRIALES DE COLONIZACION INTESTINAL Y OTROS ANTIGENOS ADHESIVOS SUPERFICIALES. DESARROLLO Y PRODUCCION DE VACUNAS CONTRA LA COLIBACILOSIS.

0749 ALTERACIONES METABOLICAS DE HIDRATOS DE CARBONO

Asignatura : PATOLOGIA MEDICA Y DE LA NUTRICION
Facultad : VETERINARIA DE LUGO - ESP47 - Universidade de Santiago de Compostela
Lugar-Fecha : ESPAÑA - LUGO - 2002-01-15 a 2002-03-15
Contenido : ESTUDIAREMOS LA INCIDENCIA DE LA CETOSIS Y SUS PRESENTACIONES EN DIVERSAS EXPLOTACIONES GANADERAS EN VACAS DE ALTA PRODUCCION EN LA PROVINCIA DELUGO. SE MUESTREARAN 200 HEMBRAS DE MAS DE 2 PARTOS, SEMANALMENTE, DESDE LA PRIMERA HASTA LA TERCERA SEMANA POSTPARTO, POR SER ESTE EL PERIODO DE MAYOR PREVALENCIA. A PARTIR DE SUERO E ESTUDIARAN: BHBA, GLUCOSA, ASAT, ALK, TRIGLICERIDOS, LIPIDOS T. MEDIANTE REACTIVOS LINEAL CHEMICALS, EN UN FOTOMETRO CECIL CE 1011. EL MATERIAL INSTRUMENTAL, DESARROLLO, TECNICAS ANALITICAS Y FINALMENTE VALORACION DE RESULTADOS SE PODRAN REALIZAR DENTRO DE LA UNIDAD DE PATOLOGIA MEDICA Y DE LA NUTRICION DEL AREA VETERINARIA DE LA FACULTAD DE VETERINARIA DE LUGO. USC.

0750 ZOONOSIS PARASITARIAS

Asignatura : PARASITOLOGIA Y ENFERMEDADES PARASITARIAS
Facultad : FACULTAD DE VETERINARIA - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha : ESPAÑA - ZARAGOZA - 2002-03-01 a 2002-04-27
Contenido : REALIZAR CURSOS DE DOCTORADO SOBRE ZOONOSIS PARASITARIAS E INICIAR TRABAJO DE TESIS DOCTORAL. LOS TEMAS SOBRE LOS CUALES PODRIA TRABAJAR SON:
- ZOONOSIS TRANSMITIDAS A TRAVES DEL AGUA Y ALIMENTOS: CRYPTOSPARIDIOSIS, SIARDIOSIS, FOSCIDIOSIS, ETC.
- ZOONOSIS TRANSMITIDAS POR ARTRÓPODOS
- OTRAS ZOONOSIS DE INTERES: ANISAKIDIOSIS.

Argentina

0643	0711
0644	0713
0646	0718
0650	0719
0651	0721
0655	0723
0659	0724
0670	0731
0680	0734
0682	0737
0684	0742
0688	
0691	
0694	
0697	
0698	
0700	
0709	

ANEXO V

Programa de Cooperación Interuniversitaria

2001-07-30
LASIGNA_OTC

Convocatoria de Estudiantes A.L.E. 2002



Asignación de Plazas a OTC's

Argentina

0001	0043	0139	0208	0269	0350	0426	0508	0582
0004	0045	0143	0211	0275	0352	0429	0511	0583
0007	0049	0146	0214	0280	0355	0436	0512	0586
0010	0052	0150	0227	0282	0358	0444	0515	0589
0012	0054	0155	0230	0285	0364	0449	0516	0596
0016	0055	0160	0233	0299	0369	0453	0521	0598
0017	0058	0167	0237	0308	0373	0459	0524	0601
0018	0059	0172	0242	0311	0374	0468	0528	0603
0022	0066	0173	0244	0312	0385	0484	0541	0606
0025	0086	0176	0246	0315	0387	0485	0542	0607
0027	0089	0179	0248	0318	0389	0490	0546	0611
0029	0092	0182	0249	0330	0393	0493	0550	0618
0032	0094	0184	0251	0333	0394	0494	0553	0625
0034	0098	0187	0254	0335	0395	0495	0560	0629
0035	0102	0194	0258	0336	0399	0499	0570	0631
0036	0105	0203	0263	0339	0403	0503	0573	0632
0038	0108	0205	0264	0342	0413	0504	0576	0635
0040	0113	0207	0268	0345	0420	0506	0579	0639

Brasil

0003	0071	0181	0288	0380	0451	0522	0602	0708
0005	0087	0189	0289	0384	0457	0529	0609	0710
0008	0091	0197	0290	0398	0469	0530	0613	0714
0009	0096	0202	0300	0401	0471	0535	0614	0715
0014	0097	0206	0304	0406	0474	0536	0617	0716
0019	0109	0219	0306	0418	0475	0540	0619	0717
0026	0112	0220	0319	0419	0477	0543	0621	0729
0033	0120	0239	0324	0423	0479	0544	0622	0735
0037	0125	0241	0325	0425	0481	0545	0626	0746
0046	0126	0243	0331	0427	0483	0549	0645	
0048	0132	0245	0332	0428	0489	0554	0647	
0053	0134	0250	0334	0430	0492	0556	0656	
0056	0137	0257	0337	0435	0497	0557	0661	
0057	0148	0260	0341	0437	0502	0558	0685	
0061	0165	0270	0363	0440	0507	0568	0690	
0062	0168	0272	0366	0443	0513	0575	0692	
0063	0170	0277	0376	0445	0514	0584	0695	
0068	0178	0283	0379	0447	0519	0588	0699	

Bolivia

0002	0658
0021	0678
0060	0687
0099	0720
0131	0736
0305	
0353	
0396	
0402	
0434	
0446	
0482	
0491	
0532	
0574	
0594	
0605	
0638	

Colombia

0006	0122	0234	0320	0386	0505
0024	0124	0252	0326	0392	0510
0031	0128	0256	0328	0404	0517
0042	0129	0261	0329	0408	0534
0065	0136	0267	0338	0410	0551
0067	0144	0271	0344	0412	0559
0069	0145	0278	0347	0414	0562
0074	0153	0279	0348	0416	0565
0078	0156	0281	0359	0432	0577
0083	0159	0286	0361	0438	0637
0085	0163	0292	0365	0442	
0090	0177	0293	0368	0455	
0100	0183	0295	0370	0458	
0104	0185	0301	0371	0462	
0107	0210	0302	0372	0470	
0111	0215	0313	0378	0472	
0118	0221	0314	0381	0496	
0121	0223	0316	0383	0500	

Chile

0041
0138
0142
0151
0158
0161
0190
0213
0218
0229
0235
0247
0725
0732

Cuba

0023

0620

0079

0623

0127

0748

0135

0209

0212

0238

0321

0346

0377

0388

0422

0433

0450

0452

0600

0610

0612

Costa Rica

0050

0070

0080

0082

0351

0407

0415

0439

0488

0498

Ecuador

0020

0101

0106

0114

0147

0162

0217

0400

0473

0674

Dominicana (República)

0154

0585

0597

0615

Guatemala

0228

0231

0291

0616

0627

0628

0722

0728

0743

El Salvador

0081

0198

0216

0253

0317

0322

0552

0599

0608

0747

México

0013	0149	0265	0375	0566	0703
0015	0171	0273	0391	0571	
0030	0174	0274	0397	0572	
0039	0175	0276	0411	0581	
0044	0180	0284	0417	0595	
0047	0186	0287	0424	0604	
0051	0188	0294	0431	0640	
0064	0191	0298	0448	0641	
0072	0193	0303	0476	0642	
0075	0200	0309	0478	0648	
0076	0204	0310	0480	0657	
0084	0222	0323	0518	0664	
0103	0224	0327	0520	0666	
0116	0236	0343	0525	0669	
0117	0240	0349	0526	0673	
0123	0255	0356	0531	0677	
0130	0259	0357	0555	0683	
0133	0262	0360	0564	0701	

Honduras

0073
0077
0093
0095
0409
0421
0441
0580
0593

Panamá

0110

0232

0297

0307

0454

0533

0539

0547

0578

0587

0668

Nicaragua

0195

0225

0456

0460

0461

0501

Perú

0011	0523	0667
0028	0537	0676
0088	0561	0679
0115	0563	0681
0196	0569	0686
0199	0591	0704
0201	0592	0705
0226	0624	0707
0266	0633	0712
0296	0634	0726
0362	0636	0730
0382	0649	0739
0405	0652	0741
0463	0653	0744
0464	0654	0745
0465	0660	0749
0486	0662	
0509	0665	

Paraguay

0140
0141
0152
0157
0164
0166
0169
0390
0663
0675
0750

Venezuela

0340

0354

0466

0467

0527

0538

0590

0630

0693

0706

0727

0738

Uruguay

0119

0192

0367

0487

0548

0567

0671

0672

0689

0696

0702

0733

0740



Solicitud de Participación en el Programa de Cooperación Interuniversitaria / AL.E.

Convocatoria 2002

ESTUDIANTES DE PRE Y POSTGRADO PLAZA
CONCEDIDA

(a rellenar por la Unidad Coordinadora Nacional)

A.- DATOS PERSONALES

Nombre----- 1.er Apellido-----

2º Apellido----- Sexo H M

Pasaporte o Cédula de Identificación ----- Expedido el-----

en----- Pais-----

País de Nacimiento----- Fecha -----/-----/-----

Domicilio actual-----

Localidad ----- C.P.----- Provincia----- Pais-----

Teléfono: (prefijo nacional + prefijo provincial + teléfono):-----

FAX:----- E-MAIL:-----

B.- DATOS ACADÉMICOS

Estudios que realiza en el presente curso académico

Ultimo año de carrera 1 ciclo

Ultimo año de carrera de 2 ciclos

3er ciclo (Diploma, Master, Doctorado)

Fotografía
grapada

Universidad ----- (a rellenar por la Unidad Coordinadora Nacional)

Código

Facultad / Escuela:-----

C.- SELECCIÓN DE PLAZA

1.- Nombre y num. de plaza (según folleto y de entre el cupo asignado a su país)

2.- (OPCIONAL) Nombre y num. de plaza asignado a otro país a la que aceptaría presentarse si quedara vacante

D.- OTROS DATOS

1.- Asignatura y calificación obtenida en la misma, que tiene relación más directa con el perfil de la plaza solicitada.

2.- Nota media del expediente académico -----

3.- ¿Ha sido becario de colaboración en algún departamento? SI NO

Especifique en cual -----

4.- ¿Ha participado en tareas vinculadas a la realización de tutorías o clases prácticas en su Universidad (como organizador y no como asistente)?

SI NO

Especifique las materias -----

5.- ¿Ha participado en alguna convocatoria del Programa INTERCAMPUS o Programa de Cooperación Interuniversitaria?

SI NO

En caso afirmativo, señale el año-----

6.- ¿Ha alojado a alumnos españoles participantes en INTERCAMPUS / E.AL. o Programa de Cooperación Interuniversitaria?

SI NO

7.- En caso de ser de nacionalidad brasileña, ¿tiene usted buen conocimiento de la lengua española?

SI NO

En caso de tener Diploma acreditativo, especifíquelo-----

ACEPTO LAS CONDICIONES DEL PROGRAMA Y ME COMPROMETO A CUMPLIRLAS EN CASO DE SER SELECCIONADO.

FECHA -----/-----/----- FIRMA -----

LOS SOLICITANTES DEBERAN PRESENTAR A LA UNIDAD RESPONSABLE DEL PROGRAMA DE SU UNIVERSIDAD LA SIGUIENTE DOCUMENTACIÓN

- Impreso de solicitud de participación, por triplicado, debidamente cumplimentado (Anexo VI).
- Fotocopia de la Cédula de Identificación Nacional o Pasaporte en vigor.
- Acreditación documental de encontrarse matriculado (certificado universitario o fotocopia compulsada del impreso de matrícula para el presente curso) y certificado universitario de las calificaciones obtenidas en los cursos anteriores o fotocopia compulsada del expediente académico.
- Los alumnos de diplomaturas de postgrado, doctorado y maestría deberán presentar un certificado acreditativo de encontrarse realizando tales estudios.
- Memoria explicativa (tres páginas máximo) de las actividades de apoyo que propone realizar. La memoria deberá contar con la aprobación del departamento de la Universidad iberoamericana en la que está matriculado el alumno, correspondiente a la materia objeto de la plaza solicitada. En el caso de los alumnos de programas de doctorado, la memoria deberá contar con la aprobación del director de tesis o tutor.
- Si el candidato manifiesta haber participado en tareas vinculadas a la realización de tutorías o clases prácticas en su universidad (como organizador y no como participante), habrá de acreditarlo mediante la presentación de una carta firmada y sellada por el profesor bajo cuya dirección se efectuaron esas actividades.
- Si el estudiante afirma haber sido becario de colaboración en algún departamento, habrá de acreditarlo mediante la presentación del correspondiente certificado.
- En caso de ser brasileño, el candidato podrá acreditar el nivel de conocimiento de la lengua española, adjuntando la certificación pertinente.

LA DOCUMENTACIÓN DEBERÁ PRESENTARSE EN EL ORDEN QUE SE ESTABLECE EN ESTA RELACION

A CUMPLIMENTAR POR LA UNIVERSIDAD EN QUE SE ENCUENTRA MATRICULADO.

Ponderado por la universidad SI NO