

III. Otras disposiciones

MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES

16175 *RESOLUCIÓN de 19 de julio de 2002, de la Agencia Española de Cooperación Internacional, por la que se aprueba la convocatoria específica de ayudas de intercambio del Programa de Cooperación Interuniversitaria en el ámbito iberoamericano para estudiantes universitarios de pre y postgrado América Latina-España (AL.E.) 2003.*

En cumplimiento de los programas de formación y de intercambio que desarrolla este organismo en el ámbito de la cooperación educativa con los países iberoamericanos, corresponde proceder a la convocatoria específica de ayudas de intercambio para el año 2003 del Programa de Cooperación Interuniversitaria, fase AL.E., para estudiantes universitarios de pre y postgrado.

En su virtud, y de acuerdo con lo dispuesto en el punto 1 del apartado cuarto de la Orden de 26 de marzo de 1992 («Boletín Oficial del Estado» de 11 de abril) por la que se establecen las bases para la concesión de becas y ayudas de la Agencia Española de Cooperación Internacional, y de lo establecido en la Resolución de 29 de diciembre de 2000 («Boletín Oficial del Estado» de 12 de febrero de 2001) de delegación de competencias,

Esta Presidencia ha resuelto, previo informe de la Abogacía del Estado del Ministerio de Asuntos Exteriores:

Primero.—Realizar la convocatoria específica de ayudas de intercambio AL.E. 2003 para estudiantes de pre y postgrado matriculados en universidades iberoamericanas, para efectuar actividades en universidades españolas, ordenar su publicación en el «Boletín Oficial del Estado», así como su exposición en los tabloneros de anuncios de las representaciones diplomáticas y Oficinas Técnicas de Cooperación de España en los países incluidos en el ámbito de la misma.

Segundo. *Objeto y finalidad.*—El objeto de esta convocatoria es promover ayudas de intercambio hasta un número máximo de 400, para estudiantes de pre y postgrado matriculados en universidades iberoamericanas con el fin de efectuar, en universidades españolas participantes en el Programa (anexo I), las actividades que se recogen en el anexo III.

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 AECEI, de acuerdo con las universidades receptoras, ha establecido la duración de las estancias que se detallan en el anexo III de la presente convocatoria, ateniéndose al criterio de que en ningún caso serán inferiores a ocho semanas y que deberán desarrollarse en el período máximo comprendido entre los días 16 de enero y 30 de junio del año 2003.

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 AECEI podrá autorizar modificaciones de los períodos de estancia de los estudiantes, previo acuerdo con las universidades receptoras.

Tercero. *Requisitos de los solicitantes.*—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 II).

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.

Cuarto. *Instancia y documentación.*—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 V).

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.

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 AECEI, sin perjuicio de su derecho a la fiscalización judicial, en su caso.

Quinto. *Presentación de solicitudes.*—Las solicitudes y documentación requerida se presentarán antes del 23 de septiembre de 2002 y serán recogidas en su conjunto por la Unidad Coordinadora Nacional del Programa en el país, antes del 30 de septiembre de 2002.

No podrán ser beneficiarios de estas ayudas los solicitantes que durante el período previsto para la estancia sean perceptores de alguna beca de la AECEI 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. 2003 (estudiantes y profesores).

Sexto. *Dotación e imputación presupuestaria.*—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 2002 y 2003, por un importe máximo de 260.000 euros (doscientos sesenta mil euros).

Séptimo. *Instrucción del procedimiento y criterios de valoración.*—A cada país, en el anexo IV, 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. 2002. 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 AECI.

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 AECI junto con la totalidad de las solicitudes recibidas, antes del 30 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 AECI, en su calidad de órgano de resolución del procedimiento, antes del 22 de noviembre de 2002, pudiendo proponer dejar vacantes aquellas plazas para las que se considerase que, según las solicitudes presentadas, no existen candidatos idóneos para cubrirlos. Asimismo, para las plazas adjudicadas, podrá proponer hasta un máximo de dos suplentes, por si se produjeran renunciaciones del titular y, en su caso, del primer suplente.

Para la evaluación de las solicitudes, la DGRCC contará con la colaboración de un Comité asesor, que estará integrado por un total de siete miembros: Tres Profesores de Universidades españolas, un representante de la Secretaría de Estado de Educación y Universidades y otros tres representantes de la AECI. Dos de estos últimos ejercerán la presidencia y la secretaria del Comité, respectivamente. Los miembros del Comité asesor serán nombrados por el Secretario General de la AECI.

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.

Octavo. *Resolución y publicación.*—Vista la propuesta de adjudicación, el Secretario General de la AECI, por delegación de su Presidente amparada por Resolución de 29 de diciembre de 2000, dictará la correspondiente Resolución de concesión en el plazo máximo de quince días hábiles que será comunicada a las Unidades Coordinadoras Nacionales de cada país, publicada en los tabloneros de anuncios de las Embajadas de España en los respectivos países y de la AECI en Madrid, así como en su página web (www.aeci.es), e incluida en el resumen trimestral que la AECI publica en el Boletín Oficial del Estado, conforme a lo establecido en el apartado tercero de la Orden de 26 de marzo de 1992.

Si por motivos ajenos a la AECI, 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 AECI 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 AECI 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 AECI.

Noveno. *Obligaciones de los participantes:*

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 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 AECI, mediante la presentación tanto en la AECI (avenida 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 AECI, 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.

La AECI 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. *Pago de las ayudas.*—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 50 por 100 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.

Undécimo. *Justificación y reintegro.*—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 2225/1993, 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.

Duodécimo. *Protección de datos.*—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 AECEI y su utilización será exclusivamente para los fines de la presente convocatoria.

Decimotercero. *Disposiciones finales.*—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 los artículos 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.

Madrid, 19 de julio de 2002.—El Presidente, P. D. (Resolución de 29 de diciembre de 2000, «Boletín Oficial del Estado» de 12 de febrero de 2001), el Secretario general, Rafael Rodríguez-Ponga y Salamanca.

Ilmos. Sres. Director general de Relaciones Culturales y Científicas y Vice-secretaria general de la AECEI.

España

(Continuación)

ANEXO I
Programa de Cooperación Interuniversitaria**Listado de Centros****España**

Código	Nombre	Código	Nombre
ESP01	Universidad de Alcalá	ESP48	Universidad de Sevilla
ESP02	Universidad Alfonso X El Sabio	ESP49	Universidad de Valladolid
ESP03	Universitat d'Alacant	ESP50	Universitat de València
ESP04	Universidad de Almería	ESP51	Universidade de Vigo
ESP05	Universitat Autònoma de Barcelona	ESP52	Universidad de Zaragoza
ESP06	Universidad Autónoma de Madrid	ESP53	Universidad Internacional de Andalucía
ESP07	Universitat de Barcelona	ESP54	Universidad Europea de Madrid
ESP08	Universidad de Burgos	ESP55	Universidad Antonio de Nebrija
ESP09	Universidad de Cádiz	ESP56	Universidad Miguel Hernández
ESP10	Universidad de Cantabria	ESP57	Universidad Pablo de Olavide
ESP11	Universidad Carlos III de Madrid	ESP58	Universidad Rey Juan Carlos
ESP12	Universidad de Castilla - La Mancha	ESP59	Universitat de Vic
ESP13	Universidad Complutense de Madrid	ESP60	Universidad Politécnica de Cartagena
ESP14	Universidad de Córdoba	ESP61	Universidad SEK
ESP15	Universidad de Deusto	ESP62	Mondragon Unibertsitatea
ESP16	Universidad de Extremadura	ESP63	Universidad Católica de San Antonio
ESP17	Universitat de Girona	ESP64	Universidad Cardenal Herrera CEU
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	Universitat Politècnica 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		

ANEXO II

Programa de Cooperación Interuniversitaria

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 Maimonides
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
ARG58	Universidad Blas Pascal
ARG59	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 Daichary
ARG86	Instituto Universitario ISALUD

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

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)

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 Bío Bío. 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

Brasil (Continuación)

Código	Nombre
BRA48	Universidade de Brasilia
BRA49	Universidade de São Paulo
BRA50	Pontificia 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 Ceará
BRA55	Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai das Missões
BRA56	Pontificia 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 de Pernambuco. UFRPE
BRA66	Centro Unificado de Brasilia. CEUB
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 Brasilia
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	Pontificia Universidade Católica de Campinas
BRA84	Universidade Salgado de Oliveira
BRA85	Universidade Tiradentes - Unit

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)

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 Antioquia
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

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 Goo García"
CUB24	Centro Universitario de Las Tunas
CUB25	Instituto Superior Pedagógico Petito 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)
DOM17	Universidad Abierta para Adultos (UAPA)

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 Gavidia
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 Avanco
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

(Continuación)

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

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 Interamericana 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 Villarreal
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 de 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 Artenor Orrego
PER26	Universidad Privada de Tacna
PER27	Universidad Nacional Agraria La Molina
PER28	Universidad Nacional del Centro de Perú
PER29	Universidad Nacional Pedro Ruíz 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 Centroccidental 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 Bolloso Chacín
VEN31	Universidad Rafael Urdaneta
VEN32	Universidad Bicentenario de Aragua
VEN33	Universidad Sur del Lago J.M.

Listado de Materias

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

Convocatoria de Estudiantes AL.E. 2003**Agronomía y Ciencias Forestales**

0001	DESARROLLO SOSTENIBLE EN EL MEDIO RURAL
<i>Asignatura:</i>	PROYECTOS
<i>Facultad:</i>	POLITECNICA SUPERIOR- ESP04 - Universidad de Almería
<i>Lugar-Fecha:</i>	ESPAÑA - ALMERIA - 2003-05-01 a 2003-05-30
<i>Contenido:</i>	MODELOS DE PLANIFICACION DEL DESARROLLO SOSTENIBLE. MODELOS DE GESTION AMBIENTAL DE PROYECTOS INDICADORES DE SOSTENIBILIDAD ESTUDIOS DE CAPACIDAD E IMPACTO. DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE
0002	EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL
<i>Asignatura:</i>	PROYECTOS
<i>Facultad:</i>	E.T.S.I.A.M. - ESP14 - Universidad de Córdoba
<i>Lugar-Fecha:</i>	ESPAÑA - CORDOBA - 2003-03-03 a 2003-05-10
<i>Contenido:</i>	ESTUDIANTE DE ULTIMO AÑO O GRADUADOS EN CARRERAS DE INGENIERIA. SE TRATARAN CONCEPTOS TEORICOS Y APLICACIONES PRACTICAS SOBRE: ANALISIS Y COMPARACION DE NORMATIVAS EIA METODOLOGIAS EXISTENTES PARA LAS EIA APLICACION A DIFERENTES TIPOS DE PROYECTOS DE INGENIERIA
0003	PROTECCION DE CULTIVOS
<i>Asignatura:</i>	CONTROL INTEGRADO
<i>Facultad:</i>	E.T.S.I.A.M. - ESP14 - Universidad de Córdoba
<i>Lugar-Fecha:</i>	ESPAÑA - CORDOBA - 2003-02-01 a 2003-05-15
<i>Contenido:</i>	INGENIERO AGRONOMO O BIOLOGO CULTIVOS HERBACEOS, CONOCIMIENTOS DE PRODUCTO FITOSANITARIOS. APLICACION EN CAMPO, CONOCIMIENTOS DE LABORATORIO: CROMATOGRAFIA, ESTUDIOS ENZIMATICOS. AREA DE CONOCIMIENTOS, MECANISMOS DE RESISTENCIA DE LAS PLANTAS A LOS HERBICIDAS, TECNICAS DE CONTROL QUIMICAS Y MECANICAS.
0004	AGRONOMIA/BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
<i>Asignatura:</i>	BIOQUIMICA METABOLICA Y VEGETAL
<i>Facultad:</i>	E.T. S. DE INGENIEROS AGRONOMOS Y MONTES - ESP14 - Universidad de Córdoba
<i>Lugar-Fecha:</i>	ESPAÑA - CORDOBA - 2003-01-16 a 2003-05-05
<i>Contenido:</i>	COLABORAR EN LA DOCENCIA DE LAS ASIGNATURAS RELACIONADAS. PARTICIPAR EN EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN "ESTUDIOS FISIOLÓGICOS Y MOLECULARES DE RESPUESTA A ESTRES HIDRICO (SEQUIA, SALINIDAD) EN ESPECIES DE CULTIVO, GIRASOL, MAIZ
0005	PRODUCCION VEGETAL
<i>Asignatura:</i>	USO DE AGROQUIMICOS EN LA PRODUCCION VEGETAL
<i>Facultad:</i>	E.T.S.I.A.M. - ESP14 - Universidad de Córdoba
<i>Lugar-Fecha:</i>	ESPAÑA - CORDOBA - 2003-02-01 a 2003-05-15
<i>Contenido:</i>	INGENIERO AGRONOMO O BIOLOGO, CULTIVOS HERBACEOS Y LENOSOS. PRODUCTOS NATURALES, APLICACION EN CAMPO Y LABORATORIO, MEDIDAS DE ACTIVIDAD FOTOSINTETICA EN CAMPO Y LABORATORIO, PARAMETROS BASICOS (LONGITUD, AREA FOLIAR, CLOROFILA), USO ESTADISTICO

0006

MANEJO Y CONSERVACIÓN DE BOSQUES

Asignatura: BIOLOGÍA Y BOSQUES IBÉRICOS
Facultad: CENTRO UNIVERSITARIO DE PLASENCIA - ESP16 - Universidad de Extremadura
Lugar-Fecha: ESPAÑA - PLASENCIA - 2003-01-16 a 2003-03-16
Contenido: SE PRECISA INGENIERO FORESTAL O DE MONTES PARA TRABAJO DE INVENTARIO Y ESTUDIO DE LA REGENERACIÓN DE BOSQUES MEDITERRÁNEOS; PREFERIBLEMENTE CON EXPERIENCIA DE POSTGRADO Y EN INVENTARIOS REQUERIDA EXPERIENCIA CON SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA.

0007

SISTEMAS AGROFORESTALES

Asignatura: EDAFOLOGÍA
Facultad: CENTRO UNIVERSITARIO DE PLASENCIA - ESP16 - Universidad de Extremadura
Lugar-Fecha: ESPAÑA - PLASENCIA - 2003-05-02 a 2003-06-30
Contenido: PARTICIPACIÓN EN TOMA DE DATOS EN CAMPO Y POSTERIOR ANÁLISIS EN LABORATORIO SE TRABAJARÁ EN MUESTRAS VEGETALES DE CULTIVO (CEREA) Y ÁRBOL, ASÍ COMO EN MUESTRAS DE SUELO EN PARCELAS DE CULTIVO AGROFORESTALES PARA DETERMINAR LOS PATRONES DE UTILIZACIÓN DEL NITRÓGENO POR AMBOS ESTRATOS VEGETALES. SE PRECISAN CONOCIMIENTOS EN ANÁLISIS QUÍMICO AGRARIO, SUELO Y PLANTA.

0008

AGRONOMÍA Y CIENCIAS FORESTALES

Asignatura: EDAFOLOGÍA
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP24 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CÁDIZ - 2003-03-14 a 2003-05-09
Contenido: PROPIEDADES FÍSICAS Y BIOLÓGICAS DEL SUELO.
 GEOSTADÍSTICAS.
 PROPIEDADES BIOLÓGICAS: BIOMASA MICROBIANA, RESPIRACIÓN.
 EL ALUMNO PARTICIPARÁ EN EXPERIENCIAS DE CAMPO Y LABORATORIO PARA DETERMINAR POR DISTINTAS TÉCNICAS LAS CARACTERÍSTICAS DE POROSIDAD DE LOS SUELOS, RELACIONANDO LAS MISMAS CON LAS PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BIOLÓGICAS. EL ANÁLISIS DE LOS DATOS SE LLEVARÁ A CABO EN BASE A TÉCNICAS CUANTITATIVAS AVANZADAS COMO EL ANÁLISIS GEOSTADÍSTICO Y EL ANÁLISIS FRACTAL.
 ES RECOMENDABLE QUE EL ALUMNO HAYA LLEVADO A CABO ESTUDIOS PREVIOS DE FÍSICA DE SUELOS O DEL SISTEMA SUELO-PLANTA-ATMÓSFERA.

0009

PLANTAS ORNAMENTALES Y JARDINERÍA

Asignatura: CESPESDES ORNAMENTALES Y DEPORTIVOS
Facultad: CENTRO SUPERIOR DE CIENCIAS AGRARIAS - ESP25 - Universidad de La Laguna
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LA LAGUNA - 2003-04-23 a 2003-06-30
Contenido: AYUDAR EN CLASES PRÁCTICAS DE LA ASIGNATURA
 - EL ALUMNO DEBERÁ TENER CONOCIMIENTO DEL CULTIVO Y MANEJO DE LOS CESPESDES ORNAMENTALES Y DEPORTIVOS
 - EL ALUMNO DEBERÁ IMPARTIR UN SEMINARIO SOBRE CESPESDES ORNAMENTALES Y DEPORTIVOS EN SU PAÍS DE ORIGEN.

0010

AGRONOMÍA Y CIENCIAS FORESTALES

Asignatura: ANÁLISIS AGRÍCOLA
Facultad: CENTRO SUPERIOR DE CIENCIAS AGRARIAS - ESP25 - Universidad de La Laguna
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LA LAGUNA - 2003-01-17 a 2003-04-08
Contenido: TRATAMIENTO DE DATOS EXPERIMENTALES, ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE ENSAYOS REALIZADOS CON LEGUMINOSAS ARBUSTIVAS ENDEMICAS DE CANARIAS PARA LA FIJACIÓN DEL SUELO Y LA ALIMENTACIÓN DE GANADO INGENIERO AGRÓNOMO.

0011

MICROPROPAGACIÓN DE PLANTAS DE INTERÉS ECONÓMICO

Asignatura: CULTIVO IN VITRO Y MICROPROPAGACIÓN
Facultad: CENTRO SUPERIOR DE CIENCIAS AGRARIAS - ESP25 - Universidad de La Laguna
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LA LAGUNA - 2003-04-23 a 2003-06-30
Contenido: TIPO DE ACTIVIDAD: EL ALUMNO DEBERÁ REALIZAR LAS SIGUIENTES TAREAS:
 1. IMPARTICIÓN DE 2 SEMINARIOS SOBRE MICROPROPAGACIÓN DE DOS ESPECIES VEGETALES DE INTERÉS ECONÓMICO A ELECCIÓN DEL ALUMNO.
 2. COLABORACIÓN EN LA PREPARACIÓN E IMPARTICIÓN DE LAS CLASES PRÁCTICAS DE CULTIVO IN VITRO PROGRAMADAS.
 3. APOYO EN ALGUNO DE LOS TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN SOBRE CULTIVO IN VITRO QUE SE REALIZAN EN EL DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA VEGETAL.
 PERFIL ACADÉMICO REQUERIDO: EL ALUMNO DEBERÁ TENER EXPERIENCIA PREVIA EN LAS TÉCNICAS DE CULTIVO IN VITRO DE PLANTAS DE INTERÉS AGRÓNOMICO.
 EL DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA VEGETAL DE LA UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA DISPONE DE UNA UNIDAD DE CULTIVO IN VITRO CON TODO LO NECESARIO PARA LA REALIZACIÓN DE LAS ACTIVIDADES PROGRAMADAS.

0012

GESTIÓN DE EXPLOTACIONES GANADERAS

Asignatura: GESTIÓN DE EXPLOTACIONES GANADERAS
Facultad: ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRARIA - ESP29 - Universidad de Lleida
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LLEIDA - 2003-04-30 a 2003-06-30
Contenido: PERFIL DE LA ACTIVIDAD:
 ANÁLISIS DEL PROCESO DE GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN Y DE LA EMPRESA GANADERA, Y DETERMINACIÓN DE PUNTOS FUERTES Y DEBILES EN LAS CONDICIONES ESPAÑOLAS.
 ESTUDIO DE LOS FACTORES QUE CONDICIONAN LA EFICACIA Y RENDIMIENTO DE LA PRODUCCIÓN PORCINA INTENSIVA Y SU SOSTENIBILIDAD.
 AMBOS OBJETIVOS ESTÁN CONTEMPLADOS EN EL PROYECTO CICYT AGR99-0778, QUE ESTA DESARROLLANDO EL EQUIPO DE TRABAJO AL CUAL DEBERÁ INTEGRARSE EL ALUMNO.
 PERFIL DEL ALUMNO:
 AREA DE CONOCIMIENTO: PRODUCCIÓN ANIMAL.
 CONOCIMIENTOS FUNDAMENTALES: BASES DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL (FISIOLOGÍA, ALIMENTACIÓN, GENÉTICA...), Y DE LOS DIFERENTES SISTEMAS DE PRODUCCIÓN PORCINA.
 CONOCIMIENTOS DE ESTADÍSTICA Y DE INFORMÁTICA A NIVEL DE USUARIO, PARA ABOCARDAR EL ANÁLISIS DE DATOS DE GESTIÓN PROCEDENTES DE LAS EXPLOTACIONES Y EMPRESAS DE PORCINO ESPAÑOLAS.
 METODOLOGÍA DE TRABAJO:
 LOS TRABAJOS PROPUESTOS EN EL PERFIL DE LA ACTIVIDAD SE DESARROLLARÁN MEDIANTE EL ANÁLISIS DE LOS DATOS DEL BANCO DE DATOS DE REFERENCIA DEL PORCINO ESPAÑOL (EDPORC), QUE EN LA ACTUALIDAD GESTIONA LOS DATOS DE 900 EXPLOTACIONES Y REPRESENTA MÁS DE 275.000 MADRES.
 PARA CADA UNA DE LAS VARIABLES OBJETO DE ESTUDIO (A DEFINIR EN FUNCIÓN DE SU IMPORTANCIA) SE PROFUNDIZA UN MODELO EXPLICATIVO, QUE SERÁ RESUELTO UTILIZANDO LOS PROCEDIMIENTOS DEL PAQUETE ESTADÍSTICO SAS.
 UNA VEZ OBTENIDOS LOS RESULTADOS, SE PROCEDERÁ A SU DISCUSIÓN Y A LA ELABORACIÓN DE LAS CONCLUSIONES, PARA FINALMENTE PROCEDER A LA ESCRITURA DE UN ARTÍCULO PARA SU PUBLICACIÓN.

PROGRAMACION DE AUTOMATAS P/ INSTALAC AGROINDUSTRIAL**0013***Asignatura:**Facultad:**Lugar-Fecha:**Contenido:*

AUTOMATICA AGRARIA

EUIT AGRICOLA - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid

ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-14

ACTIVIDAD, PREPARACION DE EJERCICIOS Y APUNTES SOBRE DIVERSOS SUPUESTOS DE AUTOMATIZACION DE PROCESOS AGROINDUSTRIALES.

METODOLOGIA DE TRABAJO: SE PREPARARA AL ESTUDIANTE EN EL MANEJO DE AUTOMATAS PROGRAMABLES DE LA MARCA SIEMENS, SERIE S7, Y DEBERA REALIZAR Y COMPROBAR EL FUNCIONAMIENTO CORRECTO DE LOS SUPUESTOS DE AUTOMATIZACION QUE SE PLANTEEN.

DEBERA ESTAR PREPARADO EN INGENIERIA RURAL Y MAQUINARIA AGRARIA O AGROINDUSTRIAL PARA DESCRIBIR EN PRIMER LUGAR, LOS PROCESOS DE AUTOMATIZACION Y REALIZAR EL PROYECTO A CONTINUACION, DE FORMA VIRTUAL O INCLUSO REAL.

AREA DE CONOCIMIENTO: INGENIERIA AGROFORESTAL.

EL DEPARTAMENTO DISPONE DE UN LABORATORIO-AULA DE AUTOMATICA CON LOS ULTIMOS MODELOS DE AUTOMATAS DE LA SERIE 7 DE SIEMENS CON LA POSIBILIDAD DE MONTAR REDES PROFIBUS Y ASI DISPONE DE OTROS ELEMENTOS DE PROGRAMACION Y SIMULACION DE PROCESOS AUTOMATICOS. SE DISPONE ASIMISMO DE TALLER PARA LA REALIZACION DE PROTOTIPOS SENCILLOS.

NUTRICION PROTECA EN RUMIANTES**0014***Asignatura:**Facultad:**Lugar-Fecha:**Contenido:*

ALIMENTACION DE RUMIANTES

ETSI AGRONOMOS - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid

ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-14

PROTECCION A NIVEL RUMINAL DE LAS PROTEINAS DE CONCENTRADOS VEGETALES (HARINAS DE SOJA Y DE GIRASOL) CON SOLUCIONES ACIDAS Y CALOR A FIN DE INCREMENTAR EL SUMINISTRO DE AMINOACIDOS DE ORIGEN ALIMENTARIO AL INTESTINO.

SE EVALUARA LOS RESULTADOS DE ESTA PROTECCION MEDIANTE PRUEBAS "IN SUTU" E "IN VIVO". SE VALORARA LA DEGRADABILIDAD RUMINAL Y LA DIGESTIBILIDAD DE LA PROTEINA BRUTA Y DE LOS AMINOACIDOS. SE REALIZARA EN CORDEROS ADULTOS CANULADOS EN RUMEN Y DUODENO.

0015*Asignatura:**Facultad:**Lugar-Fecha:**Contenido:*

PRODUCCION AGRARIA SOSTENIBLE

ETSI AGRONOMOS - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid

ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-14

SE REQUIERE QUE EL ALUMNO TENGA UNA BUENA BASE EN ASIGNATURAS BASICAS COMO MATEMATICAS ESTADISTICA, INFORMATICA, BIOLOGIA Y PRODUCCION DE CULTIVOS. ESTUDIANTE DE ULTIMO CURSO EN LAS AREAS DE PRODUCCION VEGETAL Y/O EN SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA. EL CANDIDATO DEBE CONTAR CON EL RESPALDO DE UN PROFESOR O TUTOR DE LA INSTITUCION QUE LO FORMA INTERESADO EN CONTINUAR ESTE TIPO DE ENSAYOS E IMPLEMENTACION TECNOLOGICA. LA INSTITUCION DEBE ADEMAS ESTAR INTERESADA EN FORTALECER INTERCAMBIOS RELACIONADOS CON MODELACION DE CULTIVOS. LA INSTITUCION EN LA CUAL ESTUDIA EL ALUMNO TAMBIEN DEBE DISPONER DE RECURSOS DE SIG, QUE ESTEN SIENDO UTILIZADOS ACTIVAMENTE EN LA REGION, COMO BASE DE DATOS PARA PROGRAMAS DE DESARROLLO AGRICOLA. PARA LA REALIZACION DE LA ESTANCIA SE CUENTA CON EL EL HARDWARE Y SOFTWARE ESPECIFICO Y TAMBIEN SE DISPONE DE CAMARA DE CULTIVOS Y MATERIAL COMPLEMENTARIO. LOS CULTIVOS OBJETIVO SON MAIZ Y FRUJOL, NO DESCARTANDOSE OTROS.

INGENIERIA RURAL, TECNOLOGIA POSTCOSECHA**0016***Asignatura:**Facultad:**Lugar-Fecha:**Contenido:*

MAQUINARIA DE RECOLECCION POSTRECOLECCION E INSTRUMENTACION DE LA CALIDAD

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE ING. AGRONOMOS - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid

ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-14

PERFIL DEL CANDIDATO: INGENIERO SUPERIOR AGRÓNOMO. TELECOMUNICACIONES O INFORMÁTICO INTERESADO EN PROFUNDIZAR EN EL DESARROLLO DE ALAS TECNOLOGIAS APLICADAS EN EL AMBITO AGRICOLA.

ACTIVIDADES:

-FAMILIARIZARSE CON LOS EQUIPOS DE LABORATORIO DE PROPIEDADES FISICAS PARA LA DETERMINACION Y MONITORIZACION DE LA CALIDAD EN FRUTAS Y HORTALIZAS FRESCAS. PROPIEDADES MECANICAS, ACUSTICAS, QUIMICAS, ESTADO FISIOLOGICO....

-CONOCER LAS TECNOLOGIAS DISPONIBLES EN EL LABORATORIO DE PROPIEDADES FISICAS PARA SER INCORPORADAS A LINEAS DE CONFECCION: CALIBRADORES ELECTRONICOS POR PESO, OPTICOS, DE VISION, DE FIRMEZA NO DESTRUCTIVA....

-INTEGRARSE EN EL DESARROLLO DE ALGUNO DE LOS PROYECTOS DE INVESTIGACION NACIONALES O EUROPEOS ACTUALMENTE EN CURSO.

- PROJET DE RECHERCHE COOPERATIVE SUR UN SYSTEME DE TRIAGE AUTOMATIQUE DES FRUITS EN FONCTION DU LEUR MATURETE. UE DG XII-FAIR-GRAF-5º PROGRAM MARKO.

-DESARROLLO Y APLICACION DE SENSORES DE FIRMEZA POR IMPACTO Y DE CALIBRACION OPTICA DE FRUTA, CON SU INTEGRACION EN UNA LINEA DE CLASIFICACION. CICYT (AL2000-1551-C03-01)

-DESARROLLO Y APLICACION DE SENSORES PARA DETERMINAR PARAMETROS E CALIDAD DE LA FRUTA Y SU INTEGRACION EN UN LINEA DE MANIPULACION (07G00011200) CAMI

- PROCEDIMIENTO DE REFLECTANCIA NIR PARA LA ESTIMA DE MATERIA SECA EN BULBOS DE CEBOLLA CICYT (AGL2000-0223-P4-02)

CRIOCONSERVACION DE RECURSOS GENETICOS ANIMALES**0017***Asignatura:**Facultad:**Lugar-Fecha:**Contenido:*

BIOTECNOLOGIA ANIMAL

ETSI INGENIEROS AGRONOMOS - ESP38 - Universidad Politécnica de Valencia

ESPAÑA - VALENCIA - 2003-05-04 a 2003-06-30

CRIOCONSERVACION DE EMBRIONES DE LA RAZA GUIRRA.

OVEJAS DE LA RAZA GUIRRA DE LA UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA SERAN SUPEROVULADAS E INSEMINADAS PARA RECUPERAR MEDIANTE ASISTENCIA LAPAROSCOPICA EMBRIONES 56 DIAS POST-INSEMINACION. TRAS LA CATALOGACION, LOS EMBRIONES SERAN VITRIFICADOS UTILIZANDO COMO SOLUCION CRIOPROTECTORA: UN 40% ETILENGLICOL +18% DE FICOLL +0,3M DE SACAROSA Y 0,3 G/L DE BSA EN PBS. LA VIABILIDAD DE LOS EMBRIONES SERA EVALUADA IN VITRO, CULTIVANDO ESTOS EN M199+20% FCS A 38.5°C, 7% DE CO2 Y HUMEDAD A SATURACION. EL TRABAJO SE REALIZARA CON LOS EQUIPOS (LAPAROSCOPIOS, INCUBADOR, MICROSCOPIOS, BANCOS CROGENOMICOS), INSTALACIONES (GRANJA Y LABORATORIO EN GRANJA) Y ANIMALES (40 OVEJAS RAZA GUIRRA) QUE DISPONEN LOS GRUPOS DE INVESTIGACION DE PRODUCCION ANIMAL Y MEJORA GENETICA ANIMAL DE LA UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA.

EL TRABAJO A REALIZAR ESTÁ DIRIGIDO A ESTUDIANTES DEL ÁREA DE PRODUCCIÓN ANIMAL DE AGRÓNOMOS Y VETERINARIA.

PRODUCCION CAPRINA**0018***Asignatura:**Facultad:**Lugar-Fecha:**Contenido:*

SISTEMAS DE PRODUCCION ANIMAL

E.U. DE INGENIERIA TECNICA AGRICOLA - ESP48 - Universidad de Sevilla

ESPAÑA - SEVILLA - 2003-01-20 a 2003-03-17

PRODUCCION CAPRINA

LOS TRABAJOS A REALIZAR SE ENMARCARAN DENTRO DE LA LINEA DE INVESTIGACION "CALIDAD DE LA LECHE DE CAPRINO". MAS CONCRETAMENTE SE PRETENDE LA RECOPIACION DE INFORMACION SOBRE LA CANTIDAD Y CALIDAD DE LECHE PRODUCIDA EN EXPLOTACIONES COMERCIALES CON LAS QUE SE MANTIENE UNA RELACION DE COLABORACION. PRETENDIENDOSE EN ESTE CASO TAMBIEN CARACTERIZAR LA CURVA DE PRODUCCION Y EL MANEJO ALIMENTARIO Y REPRODUCTIVO. ADEMAS SE COMPLEMENTARA LA FORMACION A TRAVES DEL CONOCIMIENTO Y APLICACION EN PRODUCTOS AGRARIOS DE LA ESPECTROFOTOMETRIA EN EL INFRARROJO. CERCAO (MINS) COMO TECNICA DE ANALISIS RAPIDO.

0019 FERTILIZANTES Y PLAGUICIDAS

Asignatura: AGROQUIMICA
Facultad: INGENIERIA TECNICA AGRICOLA - ESP18 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SEVILLA - 2003-01-20 a 2003-03-17
Contenido: EL ESTUDIANTE QUE SOLUCITE ESTA PLAZA DEBERA CONOCER LOS CONCEPTOS BASICOS DE LA QUIMICA APLICADA A LA AGRICULTURA CONTENIDOS EN EL TEMARIO DE LA ASIGNATURA, QUE COMPRENDE LOS SIGUIENTES ASPECTOS: FERTILIZACION Y MEDIO AMBIENTE; PLAGUICIDAS; HERBICIDAS; FUNGICIDAS, Y FITORREGULADORES. DURANTE EL PERIODO DE ESTANCIA COLABORARA CON EL PROFESOR EN LA ACTIVIDAD DOCENTE ASISTENDO A LAS CLASES TEORICAS Y A LAS CLASES PRACTICAS. SE SEGUIRA UNA METODOLOGIA DE TRABAJO QUE CONSISTIRA EN LA EXPLOCACION DE UN TEMA DEL PROGRAMA DE TEORIA SEGUIDO DE UN TRABAJO PRACTICO DE CAMPO, ASIMISMO PODRA INTERVENIR EN EL PROGRAMA DE INVESTIGACION ENFOCADO HACIA LOS ESTUDIOS ANALITICOS DE PRODUCTOS NATURALES DE SUELOS AGRICOLAS Y DE CONTAMINANTES. EL PERFIL ACADEMICO MAS ADECUADO SERIA EL QUE TIENE UN ALUMNO QUE ESTUDIE: QUIMICA, FARMACIA, BIOLOGIA, INGENIERIA AGRICOLA O INGENIERIA TECNICA AGRICOLA. LOS TRABAJOS SE CENTRAN EN EL AREA DE EDAFOLOGIA Y QUIMICA AGRICOLA Y SE UTILIZARAN: ESPECTROFOTOMETRO, DIGESTOR KJELDALL, FOTOMETRO POR TESTS ANALITICO, COLORIMETRO Y ABSORCION ATOMICA.

0020 ABONADORAS Y SEMBRADORAS

Asignatura: MOTORES Y MAQUINA AGRICOLA
Facultad: ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIAS AGRARIAS - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - PALENCIA - 2003-02-17 a 2003-04-13
Contenido: EXPERIENCIAS EN EL AMBITO DE LAS ABONADORAS Y SEMBRADORAS. ENSAYOS, PROGRAMACION, BASES DE DATOS, ELABORACION DE MATERIAL DIDACTICO.

0021 PAPEL DE LOS SUELOS Y LA VEGETACION DE ZONAS SALINAS EN LA DEPURACION DE AGUAS EUTROFIZADAS

Asignatura: EDAFOLOGIA Y CLIMATOLOGIA
Facultad: E. T. S. DE INGENIERIA AGRONOMICIA - ESP60 - Universidad Politécnica de Cartagena
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CARTAGENA - 2003-02-15 a 2003-05-15
Contenido: ACTIVIDAD; TRABAJO DE CAMPO Y LABORATORIO.
 METODOLOGIA: SE TOMARAN Y ANALIZARAN MUESTRAS DE SUELOS Y AGUAS EN PARCELAS EXPERIMENTALES INSTALADAS EN SALADARES QUE RECIBEN AGUAS DE DRENAJES AGRICOLAS CON ALTO CONTENIDO DE NITRATOS Y FOSFATOS.
 PERFIL: ESTUDIANTE DE CIENCIAS AGRARIAS O AMBIENTALES CON EXPERIENCIA EN TRABAJOS DE ANALISIS Y CONTROL DE LA CONTAMINACION GENERADA POR ACTIVIDADES AGRICOLAS.

0022 TRATAMIENTO Y CARACTERIZACION DE SUELOS CONTAMINADOS

Asignatura: CONTAMINACION DE SUELOS
Facultad: E. T. S. DE INGENIERIA AGRONOMICIA - ESP60 - Universidad Politécnica de Cartagena
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CARTAGENA - 2003-01-16 a 2003-05-05
Contenido: INTRODUCCION A LAS TECNOLOGIAS DE DESCONTAMINACION Y REHABILITACION DE SUELOS MEDIANTE TECNOLOGIAS DE BAJO IMPACTO AMBIENTAL: FITOREMEDIACION. DESARROLLO DE UN PROYECTO DE INVESTIGACION EN ESTE CAMPO. CARACTERIZACION DE LA CONTAMINACION DE SUELOS AFECTADOS POR METALES PESADOS MEDIANTE TECNOLOGIAS DE MICROANALISIS POR ENERGIA DISPERSIVA DE RAYOS X, ABSORCION ATOMICA Y DIFRACCION DE RAYOS X.

0023 EVALUACION AGRICOLA, CLASIFICACION Y CARTOGRAFIA DE SUELOS, CONTAMINACION DE SUELOS

Asignatura: EDAFOLOGIA Y CLIMATOLOGIA, CLASIFICACION Y EVALUACION DE SUELOS, CONTAMINACION Y REGENERACION DE SUE
Facultad: E. T. S. DE INGENIERIA AGRONOMICIA - ESP60 - Universidad Politécnica de Cartagena
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CARTAGENA - 2003-01-20 a 2003-05-30
Contenido: COLABORAR CON 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. ASIMISMO, PODRA IMPARTIR O ASISTIR A CLASES DE LAS ASIGNATURAS VINCULADAS A ESTE AREA DE CONOCIMIENTO EN EL CAMPO DE LA AGRICULTURA Y PROTECCION MEDIOAMBIENTAL.

Arquitectura**0024 ARQUITECTURA**

Asignatura: CONSTRUCCION
Facultad: E.T.SUPERIOR ARQUITECTURA DE BARCELONA - ESP36 - Universitat Politècnica de Catalunya
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BARCELONA - 2003-02-13 a 2003-04-10
Contenido: DESARROLLAR LA BASE DE DATOS DE DETALLES CONSTRUCTIVOS RELATIVOS A CONSTRUCCION 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.

0025 ARQUITECTURA MODERNA

Asignatura: ORIGENES Y DIFUSION DE LA ARQUITECTURA MODERNA
Facultad: E.T.S.ARQUITECTURA DE BARCELONA - ESP36 - Universitat Politècnica de Catalunya
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BARCELONA - 2003-04-24 a 2003-06-19
Contenido: ORIGENES Y DIFUSION DE LA ARQUITECTURA MODERNA. EL INTERES DE LA ASIGNATURA SE CENTRA EN EL CONOCIMIENTO VISUAL DE LA ARQUITECTURA MODERNA; PARA ELLO EL ALUMNO DEBE ESTAR INFORMADO SOBRE LOS ORIGENES Y LAS FIGURAS MAS RELEVANTES QUE CONFIGURAN LA MODERNIDAD EN SU PAIS. SU TRABAJO CONSISTIRA EN LA RECOPLACION Y PROCESAMIENTO DE LA INFORMACION ARRIBA CITADA O DE TODA AQUELLA INFORMACION QUE PUEDA CONTRIBUIR A LA DEFINICION DE LA MODERNIDAD. LA UNIVERSIDAD DISPONE DE LABORATORIO INFORMATICO ADECUADO PARA DESARROLLAR LA ACTIVIDAD.

0026 ARQUITECTURA MODERNA

Asignatura: MIRADAS INTENSIVAS II
Facultad: E.T.S.ARQUITECTURA DE BARCELONA - ESP36 - Universitat Politècnica de Catalunya
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BARCELONA - 2003-02-01 a 2003-03-27
Contenido: MIRADAS INTENSIVAS II. EL INTERES DE LA ASIGNATURA SE CENTRA EN EL CONOCIMIENTO VISUAL DE LA ARQUITECTURA MODERNA; PARA ELLO EL ALUMNO DEBE ESTAR INFORMADO SOBRE LOS ORIGENES Y LAS FIGURAS MAS RELEVANTES QUE CONFIGURAN LA MODERNIDAD EN SU PAIS. SU TRABAJO CONSISTIRA EN LA RECOPLACION Y PROCESAMIENTO DE LA INFORMACION ARRIBA CITADA O DE TODA AQUELLA INFORMACION QUE PUEDA CONTRIBUIR A LA DEFINICION DE LA MODERNIDAD. LA UNIVERSIDAD DISPONE DE LABORATORIO INFORMATICO ADECUADO PARA DESARROLLAR LA ACTIVIDAD.

0027 MATEMATICAS AP LICADAS A LA ARQUITECTURA

Asignatura: MATEMATICAS
Facultad: E.T.S. ARQUITECTURA - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VALLADOLID - 2003-02-03 a 2003-03-30
Contenido: ESTUDIO DE LOS GRAFOS Y SU USO EN LA CONCEPCION Y REALIZACION DE PROYECTOS ARQUITECTONICOS Y URBANOS.

0028 ACUSTICA ARQUITECTONICA

Asignatura: ACUSTICA ARQUITECTONICA
Facultad: ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VALLADOLID - 2003-04-15 a 2003-06-16
Contenido: INSERCIÓN EN LAS TAREAS DE INVESTIGACIÓN DEL DEPARTAMENTO EN ACUSTICA APLICADA A LA EDIFICACION(NYA SEA EN ACONDICIONAMIENTO DE SALAS O BIEN EN ESTUDIO DE AISLAMIENTO A LA TRANSMISION DE RUIDO POR APARTAMENTOS CONSTRUIDOS) O EN ACUSTICA APLICADA AL URBANISMO: CONTROL DE RUIDO URBANO Y TRANSMISION AEREA.
 PREFERIBLE ALUMNOS FORMADOS EN CONSTRUCCION ARQUITECTONICA (ARQUITECTURA O INGENIERIA CIVIL) O CIENCIAS FISICAS.

0029 URBANISTICA

Asignatura: URBANISTICA DEL TERRITORIO
Facultad: ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VALLADOLID - 2003-01-16 a 2003-03-16
Contenido: TIPO DE ACTIVIDAD Y AREA DE CONOCIMIENTO: COLABORACION A LA DOCENCIA DE TERCER CICLO Y EN LOS TRABAJOS DE INVESTIGACION URBANISTICA DEL INSTITUTO, TODO ELLO EN EL AREA DE CONOCIMIENTO DE URBANISTICA Y ORDENACION DEL TERRITORIO.
 PERFIL ACADÉMICO REQUERIDO: ESTUDIANTES DE DOCTORADO, PREFERENTEMENTE ESTANDO EN POSESION DEL TITULO DE SUFICIENCIA INVESTIGADORA.

0030 EL PROBLEMA DE LA VIVIENDA EN CIUDADES DE A.L.

Asignatura: PROMOCION INMOBILIARIA Y PRODUCCION DE LA VIENDA
Facultad: ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VALLADOLID - 2003-01-16 a 2003-03-16
Contenido: TIPO DE ACTIVIDAD Y AREA DE CONOCIMIENTO: COLABORACION A LA DOCENCIA DE LA ASIGNATURA "PROMOCION INMOBILIARIA Y PRODUCCION DE LA VIVIENDA: EL PROBLEMA DE LA VIVIENDA EN LAS CIUDADES DE AMERICA LATINA", EN EL AREA DE CONOCIMIENTO DE URBANISTICA Y ORDENACION DEL TERRITORIO.
 EL ESTUDIANTE DEBERA APOYAR LA DOCENCIA, APORTAR INFORMACION Y DOCUMENTACION GRAFICA Y COLABORAR EN LA BÚSQUEDA Y PREPARACION DE MATERIAL DIDACTICO RELATIVO A TODOS O ALGUNOS DE LOS SIGUIENTES TEMAS SIEMPRE REFERIDOS A SU PAIS DE PROCEDENCIA U OTRO DE SU PREFERENCIA DENTRO DEL AMBITO LATINO AMERICANO:
 -HISTORIA Y DESARROLLO URBANISTICO DE ALGUNAS DE LAS PRINCIPALES CIUDADES
 -FORMAS Y PROBLEMAS DE LA VIVIENDA POPULAR URBANA
 -POLITICAS NACIONALES DEL TERRITORIO, URBANISMO Y VIVIENDA
 -INICIATIVAS NACIONALES O INTERNACIONALES, PUBLICAS, PRIVADAS O MIXTAS, PARA LA PLANIFICACION, CONSTRUCCION, REHABILITACION O REMODELACION DE BARRIOS POPULARES.
 PERFIL ACADÉMICO REQUERIDO: PREFERENTEMENTE ESTUDIANTES DE POSTGRADO (ARQUITECTOS, INGENIEROS, SOCIOLOGOS U OTROS), CON UN PERFIL ACADÉMICO ORIENTADO HACIA EL URBANISMO Y QUE TENGA EXPERENCIA LABORAL PROFESIONAL, INVESTIGADORA O DOCENTE EN TEMAS DE VIVIENDA Y BARRIOS DE POBLACION DE INGRESOS BAJOS. SERÁN PREFERENTES LOS ALUMNOS CON ALGUNA EXPERENCIA DOCENTE PREVIA.

0031 ARQUITECTURA

Asignatura: PROYECTOS
Facultad: CENTRO DE ESTUDIOS INTEGRADOS DE ARQUITECTURA - ESF61 - Universidad SEK
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SEGOVIA - 2003-02-01 a 2003-05-10
Contenido: APOYO A LA DOCENCIA
 CREACION DE POSIBLES SEMINARIOS
 INTERNET, BÚSQUEDA DE DOCUMENTACION

Bellas Artes, Arte Dramático y Música**0032 ARTE-INFORMÁTICA. INFORMÁTICA APLICADA A LA PINTURA**

Asignatura: TÉCNICAS PICTÓRICAS EXPERIMENTALES
Facultad: BELLAS ARTES - ESP07 - Universitat de Barcelona
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BARCELONA - 2003-02-16 a 2003-04-16
Contenido: ACTIVIDAD A DESARROLLAR: COLABORACIÓN EN EL CURSO. TEÓRICO-PRACTICO DE MANIPULACION DE IMAGEN DIGITAL (PHOTOSHOP, ETC.) Y SISTEMAS FOTOGRAFICOS ALTERNATIVOS APLICADOS EN SOPORTES PICTÓRICOS (TELAS, MADERA Y PAPEL).
 METODOLOGIA DE TRABAJO. SI BIEN EL CURSO ES DE CARÁCTER TEÓRICO PRACTICO, LA BASE DE ÉSTE ES EMINENTEMENTE PRÁCTICA. LA PRAXIS CONFORMA LA PARTE EXPERIMENTAL DE LOS SISTEMAS FOTOGRAFICOS Y DE LAS POSIBILIDADES DE MANIPULACIÓN DE IMAGEN POR ORDENADOR Y A SU VEZ, LA CONJUNCIÓN DE ESTOS CON EL HECHO CREATIVO INDIVIDUAL DEL ARTISTA.
 PERFIL ACADÉMICO: ESTUDIANTE DE INFORMÁTICA, APLICABLE A LA PINTURA. EL ESTUDIANTE DEBERÍA TENER CONOCIMIENTOS DE PROGRAMAS INFORMÁTICOS COMO PHOTOSHOP.
 AREA DE CONOCIMIENTO: INFORMÁTICA-PINTURA. LA FACULTAD DISPONE DEL MATERIAL ADECUADO PARA EL DESARROLLO DOCENTE DEL CAMPO TEMÁTICO ESPECÍFICO.

GRABADO Y ESTAMPACION

PROYECTO DE INVESTIGACION: MATERIALES INDUSTRIALES NO TOXICOS Y RECICLABLES EN LA REALIZACION Y PRESEI
 BELLAS ARTES - ESP07 - Universitat de Barcelona
 ESPAÑA - BARCELONA - 2003-01-16 a 2003-03-13
 ACTIVIDAD A DESARROLLAR: COLABORAR EN EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ARRIBA MENCIONADO
 METODOLOGIA: DOCUMENTACION, ANALISIS, FICHAJE Y PRUEBAS DE INCISION Y RESISTENCIA DE PLÁSTICOS Y RESINAS PARA MATRICES. CLASIFICACIÓN DE RESULTADOS. ESTABLECIMIENTO DE REPERTORIO.
 PERFIL ACADÉMICO: ESTUDIANTE DE BELLAS ARTES CON DOMINIO TEÓRICO Y PRACTICO DEL GRABADO EN METAL Y SU ESTAMPACION. CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE FÍSICA-QUÍMICA, INGLÉS E INFORMÁTICA.
 INSTRUMENTAL EXISTENTE PARA EL TRABAJO: TALLERES COMPLETOS DE GRABADO, INFORMÁTICA, BIBLIOGRAFIA, EN GENERAL TODO EL MATERIAL QUE PUEDA PRECISAR

0034 ARTE E INTERDISCIPLINARIEDAD

LA PINTURA EN LA PRACTICA INTERDISCIPLINAR
 BELLAS ARTES - ESP18 - Universidad de Granada
 ESPAÑA - GRANADA - 2003-03-15 a 2003-05-15
 ANALISIS, INVESTIGACION Y CREACION EN LOS PROCESO ARTISTICOS. COMPROMETIDOS CON LOS AMBITOS DE LA CONTEMPORANEIDAD Y QUE SE IDENTIFICAN POR SUS NATURALEZAS PROYECTUALES INTERDISCIPLINARES

0035 LA INSTRUMENTALIDAD DE LA EDUCACION MUSICAL EN LA EDUCACION PRIMARIA (6-12 AÑOS) A TRAVES DE LA PRACTICA DE LAS AGRUPACIONES MUSICALES

Asignatura: AGRUPACIONES MUSICALES
Facultad: FAC DE EDUCACION Y HUMANIDADES DE MELILLA - ESP16 - Universidad de Granada
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MELILLA - 2003-04-06 a 2003-06-06
Contenido: DURANTE EL PERIODO DE ESTANCIA QUE EL ALUMNO VISITANTE ESTÉ EN LA CIUDAD DE MELILLA, DEBERÁ ASISTIR A LAS CLASES TEÓRICO-PRACTICAS DE LA ASIGNATURA AGRUPACIONES MUSICALES, ABRORDANDO EL APRENDIZAJE DE SUS CONTENIDOS DESDE LA PERSPECTIVA DE LA INSTRUMENTALIDAD DE LA EDUCACION MUSICAL, NO SOLO COMO CAUCE DE APRENDIZAJE Estrictamente MUSICAL, SINO TAMBIEN COMO VEHICULO DE SOCIALIZACION Y ADQUISICION DE OTROS SABERES NO MUSICALES EN LAS AULAS DE LOS ALUMNOS DE EDUCACION PRIMARIA (6-12 AÑOS). LOS PRESUPUESTOS QUE AVALAN ESTOS PRESUPUESTOS DESCANSAN EN LA IDEA DE QUE EN EL ACTO DE TOGAR JUNTOS, LOS NIÑOS/AS ENCUENTRAN UN ELEMENTO DE MOTIVACION ALTAMENTE POSITIVO PARA SUPERAR INHIBICIONES, COMPLEJOS Y RECHAZOS DE "LO DIFERENTE", ASI COMO UN IMPORTANTE INSTRUMENTO PARA MEJORAR EN OTRAS DISCIPLINAS DIFERENTES DE LA MUSICAL. METODOLOGIA DEL TRABAJO: SE CONTEMPLA UN PLANTAMIENTO GLOBALIZADOR Y FLEXIBLE, ACORDE A LO QUE LAS ACTUALES METODOLOGIAS CONSTRUCTIVISTAS PROPONEN, QUE SIGA UN MODELO DE ENSEMANZA APRENDIZAJE DE BUSQUEDA DE RESULTADOS DIDACTICOS A PARTIR DE LA INTERACCION ALUMNO/A-PROFESOR/A. PERIL ACADÉMICO: REQUERIDO: ALUMNOS QUE SE ENCUENTREN FINALIZANDO ESTUDIOS UNIVERSITARIOS RELACIONADOS CON LA ENSEMANZA MUSICAL EN LA EDUCACION GENERAL Y/O LA ENSEMANZA EN GENERAL. AREA DE CONOCIMIENTO: DIDACTICA DE LA EXPRESION MUSICAL. INSTRUMENTAL EXISTENTE EN LA FACULTAD DE EDUCACION Y HUMANIDADES DE MELILLA (UNIVERSIDAD DE GRANADA) PARA LAS PRACTICAS A DESARROLLAR: TODO TIPO DE INSTRUMENTOS MUSICALES ORFF, ASI COMO MEDIOS TECNOLÓGICOS ACTUALES PARA LAS CLASES TEÓRICAS.

0036 AUDIOVISUALES/INTERMEDIA

Asignatura: PROYECTOS II: AUDIOVISUALES
Facultad: FACULTAD DE BELLAS ARTES SAN CARLOS - ESP38 - Universitat Politècnica de València
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VALENCIA - 2003-04-29 a 2003-06-30
Contenido: ACTIVIDAD. SE PROPONE COMO PROYECTO: INVESTIGAR LAS RELACIONES ENTRE LA IMAGEN/SONIDO/MOVIMIENTO Y LA CONFLUENCIA DE LOS MEDIOS EN LA PRÁCTICA, EL LENGUAJE Y LA ESTÉTICA EN LOS SISTEMAS MULTIMEDIA, CON UNA VISIÓN CREATIVA E INTERDISCIPLINAR. DESDE EL ESTUDIO DE LA PERCEPCIÓN, SE ARTICULARÁN LAS ALTERACIONES QUE AFECTAN A LA IMAGEN Y EL LENGUAJE, PARA REALIZAR PRACTICAS (CINEMATOGRAFICAS Y PRE-CINEMATICAS) DESDE LA SUBVERSION DE LOS CÓDIGOS Y LAS CONVENCIONES EXISTENTES, TOMANDO COMO REFERENTES EL CINE EXPERIMENTAL DE VAL DEL OMA Y MC. LAREN. METODOLOGIA: REALIZAR Y EDITAR IMÁGENES ESTÁTICAS Y EN MOVIMIENTO CON SISTEMAS ANALÓGICOS Y DIGITALES. PARA PODER DESARROLLAR LAS ACTIVIDADES PROPUESTAS SE CUENTA CON EL EQUIPAMIENTO Y MATERIAL DE LABORATORIO DE AUDIOVISUALES DEL DEPARTAMENTO DE PINTURA Y EL CENTRO DE RECURSOS AUDIOVISUALES QUE CONSTAN DE: EQUIPO COMPLETO DE SISTEMA DE EDICIÓN ANALÓGICO / SISTEMA DE EDICIÓN DIGITAL CON PUERTOS FIREWIRE PARA LA TRANSFERENCIA DE VIDEO DIGITAL / CÁMARRAS DE FOTOGRAFIA REFLEX Y DE VIDEO DV, VHS-C / MONITORES Y MAGNETOSCOPIOS S-VHS Y PLATO FOTOGRAFICO Y DE GRABACION / LABORATORIO DE REVELADO B&N Y COLOR. EL PERIL ACADÉMICO DEBE CUBRIR CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE FOTOGRAFIA, VIDEO Y SISTEMAS MULTIMEDIA. CENTRÁNDOSE EL ÁREA DE CONOCIMIENTO EN LOS SISTEMAS INTERMEDIA Y AUDIOVISUALES.

0037 ARTE PÚBLICO: EL PROYECTO INTERDISCIPLINAR

Asignatura: PROYECTOS II
Facultad: FACULTAD DE BELLAS ARTES DE SAN CARLOS - ESP38 - Universitat Politècnica de València
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VALENCIA - 2003-04-29 a 2003-06-24
Contenido: -CREAR APOYO EN EL DESARROLLO DE LA ASIGNATURA, A TRAVÉS DE LA RECOPIACIÓN DE DOCUMENTACIÓN, REALIZACIÓN DE VARIAS POSITIVAS, ETC.
 -IMPARTIR UNA O VARIAS LECCIONES SOBRE LA INTERDISCIPLINARIEDAD EN EL PROYECTO DE ARTE PÚBLICO, DELIMITANDO CAMPOS DE ACCIÓN QUE PUEDEN IR DESDE LAS RELACIONES ENTRE ESCULTURA, TEXTO, IMAGEN, LUZ, SONIDO, ARQUITECTURA, MOVIMIENTOS SOCIALES, ETC.
 -ESTAR FAMILIARIZADO CON EL TEMA A NIVEL TEÓRICO Y, EVENTUALMENTE, PRÁCTICO.
 -LA METODOLOGÍA INCLuye CLASES EXPOSITIVAS, DE DEBATE, TRABAJOS DE CAMPO Y EJERCICIOS.
 -EL PERIL ES DE PRE Y POSTGRADO, Y SE CENTRA EN LAS BELLAS ARTES, HISTORIA, TEORÍA Y CRÍTICA DE ARTE, Y EVENTUALMENTE SOCIOLOGÍA Y ARQUITECTURA.
 -EL DEPARTAMENTO DISPONE DE EQUIPOS PARA PRACTICAS PARA DESARROLLAR LOS ASPECTOS DE APOYO A LA ASIGNATURA.

Biología

0038 BIOLOGIA Y TAXONOMIA DE DIPTEROS

Asignatura: BIOLOGIA Y CONTROL DE PLASAS DE DIPTEROS
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP03 - Universitat d'Alacant
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SAN VICENTE DEL RASPEIG (ALICANTE) - 2003-02-12 a 2003-06-01
Contenido: FORMACION BASICA EN ESTUDIOS DE BIOLOGIA Y ECOLOGIA DE INSECTOS. COLABORACION EN LAS INVESTIGACIONES SOBRE DIPTEROS (INSECTA) PROCESADO DE MUESTRAS; MANTENIMIENTO DE COLECCIONES Y BASES DE DATOS DE DIPTEROS. EL GRUPO DE INVESTIGACION RECEPTOR CUENTA CON MODERNO MATERIAL ENTOMOLOGICO PARA EL PROCESADO Y ANALISIS DE LAS MUESTRAS (MATERIAL OPTICO, LABORATORIO DE EXTRACCION DE ADN, AMPLIAS COLECCIONES ENTOMOLOGICAS COLECCIONES BIBLIOGRAFICAS, ETC.)

0039 BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Asignatura: BIOQUIMICA VEGETAL
Facultad: QUIMICA - ESP07 - Universitat de Barcelona
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BARCELONA - 2003-01-20 a 2003-03-18
Contenido: EL ESTUDIANTE COLABORARÁ COMO REFUERZO EN LA PREPARACION DE LAS PRÁCTICAS CORRESPONDIENTES A LA ASIGNATURA BIOQUIMICA VEGETAL DE LA LICENCIATURA DE BIOQUIMICA. DICHAS PRÁCTICAS SON DE NUEVA CREACION Y SE TIENE PREVISTO SU IMPLANTACION EN EL CURSO 2003-2004. EN SU TAREA DOCENTE ESTARA SUPERVISADO POR EL DR.SANTIAGO IMPERIAL, PROFESOR RESPONSABLE Y COORDINADOR DE LA ASIGNATURA. SE UTILIZARÁN TÉCNICAS DE BIOLOGIA MOLECULAR Y PROTEOMICA. ADEMÁS ESTA PREVISTA LA COLABORACION DEL ESTUDIANTE EN EL PROYECTO "APROXIMACIONES BIOTECNOLÓGICAS PARA EL DISEÑO DE NUEVOS COMPLEJOS CON ACTIVIDAD ANTIBIÓTICA EN BASE A LA INHIBICIÓN SELECTIVA DE ENZIMAS DE LA VÍA DEL 2-C-METIL-D-ERITRULO 4-FOSFATO PARA LA SINTESIS DE ISOPRENÓIDES". EL CANDIDATO DEBE SER GRADUADO EN LA ESPECIALIDAD DE BIOQUIMICA, EN EL MARCO DE LA LICENCIATURA DE QUIMICA, BIOLOGIA, FARMACIA O BIOQUIMICA. SE VALORARÁ MUY POSITIVAMENTE QUE TENGA EXPERIENCIA EN EL TRABAJO DE LABORATORIO

0040 OSMOREGULACION, ESTUDIO DEL SISTEMA HIPOTALAMO HIPOFISARIO

Asignatura: FISILOGIA ANIMAL
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR - ESP06 - Universitat de Cadix
Lugar-Fecha: ESPAÑA - PUERTO REAL - 2003-03-12 a 2003-05-07
Contenido: FISILOGIA ANIMAL
 - ESTUDIO INMUNOCITOQUIMICO DEL SISTEMA HIPOTALAMO-HIPOFISARIO DE PECES.
 - CONOCIMIENTOS DE TÉCNICAS HISTOLÓGICAS, FIJACION, INCLUSIÓN, CORTE, TINCION, ETC.
 - ESTUDIO DEL SISTEMA OSMORREGULADOR EN PECES TELEOSTEOS.
 - LICENCIADO BIOLOGIA, CIENCIAS DEL MAR O APINES.

0046 TRANSPORTE ELECTRONICO Y FOTOSINTESIS

FISILOGIA VEGETAL

BIOLOGIA - ESP31 - Universidad de Murcia

ESPAÑA - ESPINARDO - 2003-01-16 a 2003-03-13

ESTUDIANTE DEL ÚLTIMO CURSO DE CARRERA O POSTGRADO, CON EXPERIENCIA EN LABORATORIOS DE FISILOGIA VEGETAL O BIOQUIMICA, COLABORARÁ EN UN PROYECTO DE INVESTIGACION SOBRE LA PURIFICACION DEL COMPLEJO NAADH DESHIDROGENASA DE LOS CLOROPLASTOS Y SU IMPLICACION EN EL TRANSPORTE ELECTRONICO FOTOSINTETICO UTILIZANDO TECNICAS DE CROMATOGRAFIA Y DE ANALISIS DE PROTEINAS POR ELECTROFORESIS E INMUNOTRANSFERENCIA

0047 PATOLOGIA DE PECES

ZOOLOGIA

FACULTAD DE BIOLOGIA - ESP34 - Universidad de Oviedo

ESPAÑA - OVIEDO - 2003-04-28 a 2003-06-23

LA ACTIVIDAD CONSISTIRÁ 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 LOS PECES, DE LA LICENCIATURA DE BIOLOGIA, ASI COMO EN LOS TRABAJOS DE INVESTIGACION DE DICCIO LABORATORIO, RELACIONADOS SOBRE TODO CON EL ESTUDIO HISTOPATOLOGICO DE LA PIEL EN TRUCHAS, TANTO MEDIANTE TECNICAS DE MICROSCOPIA OPTICA, COMO MEDIANTE TECNICAS DE MICROSCOPIA ELECTRONICA DE TRANSMISION Y DE SCANNING O BARRIDO. IGUALMENTE, TENDRÁ LA OPORTUNIDAD DE VISITAR PISCICULTORIAS DE TRUCHAS DE LA REGION, COLABORAR EN LA TOMA DE MUESTRAS PARA LOS TRABAJOS DE LABORATORIO Y APRENDER LAS DIFERENTES TECNICAS MICROSCOPICAS EMPLEADAS EN EL MISMO.

0048 COLONIZACION MICROBIANA DE SUPERFICIES

MICROBIOLOGIA

E.U.OPTICA Y OPTOMETRIA - ESP36 - Universitat Politècnica de Catalunya

ESPAÑA - TERRASSA - 2003-02-13 a 2003-04-10

MICROBIOLOGIA. LA DEMANDA ESTA DIRIGIDA A ESTUDIANTES CON FORMACION EN BIOLOGIA, QUIMICA U OTRA DE LAS CIENCIAS DE LA VIDA O CIENCIAS MEDICAS, PARA DESARROLLAR DOS TIPOS DE ACTIVIDADES: INVESTIGACION, RELACIONADA CON LA COLONIZACION MICROBIANA DE SUPERFICIES. SE REALIZARA EL SEGUIMIENTO DEL RIESGO SANITARIO DE LA FORMACION DE BIOPILAS EN DIFERENTES SISTEMAS NATURALES Y ARTIFICIALES. EN ESTE SENTIDO, EN EL LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA DE NUESTRA UNIDAD, SE REALIZAN EXPERIMENTOS DE COLONIZACION MICROBIANA DE LENTES DE CONTACTO, REDES Y OTROS SISTEMAS DE DISTRIBUCION DE AGUA, TORRES DE REFRIGERACION, HUMEDALES PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES, ETC. EL GRUPO TAMBIEN REALIZA TRABAJOS RELACIONADOS CON LA RESISTENCIA MICROBIANA A LOS DESINFECTANTES Y LA BIODEGRADACION MICROBIANA DE POLIMEROS. DISEÑO Y ELABORACION DE MATERIAL DIDACTICO RELACIONADO CON LA MICROBIOLOGIA EN GENERAL. SE HARÁ UN ESFUERZO PARA PREPARAR GUIONES DE MATERIAL DIDACTICO QUE PUEDA SER UTILIZADO EN REGIMEN SEMI PRESENCIAL, ASI COMO TEXTOS Y OTROS MATERIALES QUE FOMENTEN EL APRENDIZAJE COOPERATIVO EN TORNO A LA MICROBIOLOGIA, Y A LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS EN PARTICULAR. EN NUESTRO LABORATORIO SE PUEDEN ADQUIRIR LOS CONOCIMIENTOS NECESARIOS PARA REALIZAR TRABAJOS EN EL CAMPO DE LA MICROBIOLOGIA EN GENERAL, Y DE LA COLONIZACION MICROBIANA DE SUPERFICIES EN PARTICULAR. EL LABORATORIO DISPONE DEL INSTRUMENTAL Y MATERIAL NECESARIO PARA REALIZAR DIFERENTES ANALISIS MICROBIOLOGICOS.

0041 BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

FACULTAD DE CIENCIAS - ESP09 - Universidad de Cádiz

ESPAÑA - PUERTO REAL - 2003-03-12 a 2003-06-07

MANEJO DE TECNICAS EXPERIMENTALES DE LABORATORIO DE INVESTIGACION EN BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR. INVESTIGACION EN CLONAJE DE GENES, SECUENCIACION, TECNICAS DE PCR, ELECTROFORESIS DE PROTEINAS Y ACIDOS NUCLEICOS, TECNICAS DE HIBRIDACION SOUTHERN Y NORTHERN, CULTIVOS CELULARES, INMUNOFLOURESCENCIA INDIRECTA, MUESTREO DE BIBLIOTECAS GENOMICAS Y DE EXPRESION. TRANSFECCION DE DNA EN CELULAS EN CULTIVO. PRODUCCION DE PROTEINAS RECOMBINANTES.
LINEAS DE INVESTIGACION:
-ANALISIS MOLECULAR DEL CENTROMERO DE LOS CROMOSOMAS HUMANOS
-BIOLOGIA MOLECULAR DE ESPECIES MARINAS CON INTERES EN ACUICULTURA.

0042

BIOLOGIA, ETOLOGIA Y ECOLOGIA

BIOLOGIA Y ETOLOGIA

FACULTAD DE VETERINARIA - ESP16 - Universidad de Extremadura

ESPAÑA - CADERES - 2003-03-14 a 2003-05-14

EL CANDIDATO DEBERA SER ESTUDIANTE DE ULTIMOS CURSOS DE LA LICENCIATURA Y TENER NOCIONES DE ECOLOGIA Y ETOLOGIA.
LA ACTIVIDAD SERA ENFOCADA AL ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DE AVES Y CONSISTIRA EN LA PARTICIPACION EN LA TOMA DE DATOS EN CAMPO DURANTE EL PERIODO REPRODUCTOR.
TANTO LOS DESPLAZAMIENTOS AL AREA DE ESTUDIO COMO EL MATERIAL DE OBSERVACION NECESARIO SERAN FACILITADOS POR EL DEPARTAMENTO DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA.

0043

BIOSENSORES (INMUNOSENSORES)

DIAGNOSTICOS EN PARASITOLOGIA

CIENCIAS - ESP18 - Universidad de Granada

ESPAÑA - GRANADA - 2003-01-20 a 2003-03-17

DESARROLLO Y ESTUDIO DEL DIAGNOSTICO (DETECCION ANTIGENOS Y/O ANTIGENOCUERPOS) EN PARASITOSIS, CON ESPECIAL REFERENCIA A LA HYDATIDOSIS

0044

BIOLOGIA

GENÉTICA

FACULTAD DE CIENCIAS - ESP24 - Universidad de Cádiz

ESPAÑA - A CORUÑA - 2003-01-16 a 2003-03-13

TECNICAS MOLECULARES DE ESTUDIO DE GENOMAS MEDIANTE SECUENCIACION, HIBRIDACION DOT-BLOT, SOTHERN BLOT, PCR, ETC.

PERFIL REQUERIDO: BIÓLOGO CON ORIENTACION A ESTUDIOS MARRINOS Y ACUICULTURA. EXPERIENCIA EN ESTUDIOS DE GENÉTICA DE POBLACIONES DE PECTINIDOS PREFERENTES EN ARGENTINA
NOTA: EXISTE EN ESTA AREA TODO EL INSTRUMENTAL NECESARIO PARA EL DESARROLLO Y APRENDIZAJE DE LAS TECNOLOGIAS DE BIOLOGIA MOLECULAR.

0045

ECOLOGIA DE AGUAS CONTINENTALES

ECOLOGIA/ LIMNOLOGIA

BIOLOGIA - ESP28 - Universidad de León

ESPAÑA - LEÓN - 2003-01-16 a 2003-04-15

ESTUDIO DE REDES TROPICAS EN LAGOS SOMEROS IMPORTANCIA DEL RUCLE MICROBIANO Y SU RELACION CON LA TEMPORALIDAD Y LAS CARACTERISTICAS FISICO QUIMICAS DEL AGUA. CUANTIFICACION Y ANALISIS DE BACTERIAS Y PROTOZOS POR MICROSCOPIA DE FLUORESCENCIA. EL ALUMNO SE INTEGRARÁ EN UN EQUIPO MULTIDISCIPLINAR Y MANEJARA DIFERENTES TECNICAS MICROSCOPICAS Y DE ANALISIS DE IMAGEN. SE VALORARAN CONOCIMIENTOS DE LIMNOLOGIA, MICROBIOLOGIA ACUÁTICA Y HABILIDAD PARA EL TRABAJO CON ORDENADORES.

Biología

0049**NEUROBIOLOGIA**

Facultad: FACULTAD DE BIOLOGIA - ESP46 - Universidad de Salamanca
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SALAMANCA - 2003-01-16 a 2003-04-16

Contenido: INVESTIGACION SOBRE CRECIMIENTO Y REGENERACION DEL SISTEMA VISUAL DE VERTEBRADO UTILIZANDO TELEOSTEOS COMO MODELO. SE ESTUDIARAN LOS SISTEMAS DE CRECIMIENTO CONTINUADO POR ADICION DE NUEVA RETINA PERIFERICA Y LA GENERACION DE NUEVOS FOTORECEPTORES (BASTONES) EN LA RETINA MADURA. ADEMAS SE REALIZARAN LESIONES CONTROLADAS DE LA RETINA PARA ANALIZAR LA IMPLICACION DE LOS DISTINTOS TIPOS CELULARES EN SU REGENERACION.

Metodología: METODOLOGIA A UTILIZAR, TECNICAS HISTOLOGICAS GENERALES, INMUNOHISTOQUIMICA HIBRIDACION IN SITU TIPO DE INSTRUMENTAL, MICROFOTOMIAS, CRIOSTATIOS, MICROSCOPIA OPTICA DE CAMPO CLARO, EPIFLUORESCENCIA Y LASER CONFOCAL. EQUIPOS DE ANALISIS DE IMAGEN.
Perfil Académico: LICENCIADO, O ULTIMO CURSO, DE BIOLOGIA, BIOQUIMICA, FARMACIA O MEDICINA.
Area de Conocimiento: BIOLOGIA CELULAR (NEUROCIENCIA)

0050**BIOLOGIA****NEUROBIOLOGIA**

Facultad: FACULTAD DE BIOLOGIA - ESP46 - Universidad de Salamanca
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SALAMANCA - 2003-04-01 a 2003-06-30

Contenido: ESTUDIO SOBRE LAS CELULAS PROGENITORAS, NEURONALES, Y GLIALES, EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL. IDENTIFICACION Y EXTRACCION DE LAS MISMAS.

Metodología: INMUNOHISTOQUIMICA, HIBRIDACION IN SITU, CULTIVOS CELULARES Y RT-PCR.

Perfil Académico: LICENCIADO EN BIOLOGIA, BIOQUIMICA, FARMACIA, MEDICINA.

Area de Conocimiento: BIOLOGIA CELULAR (NEUROCIENCIA).

Tipo de Instrumental: MICROSCOPIO OPTICO, MICROSCOPIA CONFOCAL, PCR, MATERIAL INMUNOHISTOQUIMICA Y EXTRACCION DE RNA, UNIDAD DE CULTIVOS.

0051**BIOTECNOLOGIA DE PLANTAS****III MAESTRIA EN BIOTECNOLOGIA DE PLANTAS**

SEDE IBEROAMERICANA STA. MARIA DE LA RABIDA - ESP63 - Universidad Internacional de Andalucía

ESPAÑA - LA RÁBIDA. PALOS DE LA FRA. - 2003-01-16 a 2003-04-11

ENSEÑANZAS DE POSTGRADO DESTINADA A TITULADOS SUPERIORES.

INTERES: RECOMBINANTE, CLONAJE DE GENES, VECTORES DE CLONACION Y DE EXPRESION, AISLAMIENTO DE GENES DE INTERES, REACCION EN CADENA DE LA POLIMERASA (PCR), CONTROL DE LA EXPRESION GENETICA, TRANSGENES.

SECUENCIACION DE GENES: BASES DE DATOS DE SECUENCIAS GENOMICAS, COMPLEJIDAD DEL GENOMA VEGETAL.

MARCADORES MOLECULARES EN MAPAS FISICOS: MARCADORES DE SELECCION DE CARACTERISTICAS DE INTERES BIOTECNOLOGICO, TRANSFORMACION Y REGENERACION DE PLANTAS, GENES MOVIBLES, MUTAGENESIS.

BIODIVERSIDAD: PRÁCTICAS DE CLONAJE DE GENES.

0052**BIOTECNOLOGIA DE PLANTAS****III MAESTRIA EN BIOTECNOLOGIA DE PLANTAS**

SEDE IBEROAMERICANA STA. MARIA DE LA RABIDA - ESP63 - Universidad Internacional de Andalucía

ESPAÑA - LA RÁBIDA. PALOS DE LA FRA. - 2003-01-16 a 2003-04-11

ENSEÑANZAS DE POSTGRADO DESTINADA A TITULADOS SUPERIORES.

INTERES: RECOMBINANTE, CLONAJE DE GENES, VECTORES DE CLONACION Y DE EXPRESION, AISLAMIENTO DE GENES DE INTERES, REACCION EN CADENA DE LA POLIMERASA (PCR), CONTROL DE LA EXPRESION GENETICA, TRANSGENES.

SECUENCIACION DE GENES: BASES DE DATOS DE SECUENCIAS GENOMICAS, COMPLEJIDAD DEL GENOMA VEGETAL.

MARCADORES MOLECULARES EN MAPAS FISICOS: MARCADORES DE SELECCION DE CARACTERISTICAS DE INTERES BIOTECNOLOGICO, TRANSFORMACION Y REGENERACION DE PLANTAS, GENES MOVIBLES, MUTAGENESIS.

BIODIVERSIDAD: PRÁCTICAS DE CLONAJE DE GENES.

Biología

BIOFISICA DE LA INTERACCION PROTEINA-MEMBRANA**BIOFISICA**

Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP56 - Universidad Miguel Hernández
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ELCHE - 2003-03-17 a 2003-06-29

Contenido: SE ESTUDIARA LA INTERACCION CON SISTEMAS MODELO DE BIOMEMBRANAS DE VARIAS PROTEINAS Y PEPTIDOS INFLUENCIADOS EN ASPECTOS RELACIONADOS CON BIOMEMBRANAS, COMO LA PROTEINA G417 DE VIRUS HIV-1, PROTEINAS DE LA FAMILIA BCL-2 Y VISCOTOXINAS, ASI COMO DIVERSAS MOLECULAS BIOACTIVAS CUYA ACCION BIOLOGICA, LOCALIZADA A NIVEL DE MEMBRANA, PUEDE INTERACCIONAR Y/O MODULAR EL EFECTO DE ESTAS PROTEINAS. POR UNA PARTE SE DETERMINARA LA ESTRUCTURA E INTERACCION DE LAS PROTEINAS Y PEPTIDOS OBJETO DE ESTUDIO, CON SISTEMAS MODELO DE BIOMEMBRANAS FORMADOS POR DIFERENTES TIPOS DE FOSFOLIPIDOS CON EL OBJETO DE DISTINGUIR Y CORRELACIONAR EL EFECTO ESPECIFICO DE LOS MISMS JANTO EN LOS COMPONENTES DE LA MEMBRANA COMO EN LOS MISMOS PEPTIDOS Y POR OTRA, SE ESTUDIARA LA INTERACCION DE MOLECULAS BIOACTIVAS CON MEMBRANAS CON OBJETO DE CONOCER EL MECANISMO MOLECULAR DE SU EFECTO BIOLOGICO. PARA ELLO, SE UTILIZARA UNA GRAN VARIEDAD DE DIFERENTES Y COMPLEMENTARIAS TECNICAS BIOFISICAS QUE NOS PROPORCIONARAN UNA INFORMACION EXHAUSTIVA Y COMPLETA, SOBRE LA ESTRUCTURA DE LOS PEPTIDOS Y MOLECULAS BIOACTIVAS, SU LOCALIZACION, DISPOSICION Y DINAMICA EN LA MEMBRANA, LA INTERACCION ESPECIFICA CON LOS DIFERENTES LIPIDOS DE LA MEMBRANA Y LA MODULACION DEL POLIMORFISMO LIPIDICO.

NEUROFISIOLOGIA**FISIOLOGIA ANIMAL**

Facultad: CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP57 - Universidad Pablo de Olavide

Lugar-Fecha: ESPAÑA - SEVILLA - 2003-01-16 a 2003-03-16

Contenido: DENTRO DEL PROYECTO TITULADO "RESTITUCION DE LA FUNCION SEPTO-HIPOCAMPA EN UN MODELO DE EXPERIMENTAL DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER", EL CANDIDATO CENTRARA SU ACTIVIDAD EN INYECCION DE ADENOVIRUS EN LOS NUCLEOS DEL SEPTUM LESIONADO CON EL OBJETIVO DE RESTITUIR LAS AFERENTES COLINERGICAS AL HIPOCAMPO A PARTIR DE LAS NEURONAS SEPTALES GABAERGICAS INTACTAS. LA RESTITUCION DE LAS AFERENTES COLINERGICAS SE CONFIRMARÁN: 1. INMUNOHISTOQUIMICA CONTRA LA PROTEINA COLINA ACETIL TRANSFERASA (CHAT); 2. CONDICIONAMIENTO CLASICO DEL REFLEJO PARPERAL.

Perfil Académico del Candidato: DEBERA SER LICENCIADO EN BIOLOGIA, A SER POSIBLE CON ESPECIALIZACIÓN EN BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DEL SISTEMA NERVIOSO. A SER POSIBLE DEBERA ESTAR ADELANTADO EN ESTUDIOS DE DOCTORADO.

Instrumental:

LA UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE CUENTA CON TODOS LOS MEDIOS NECESARIOS PARA LA REALIZACION DEL PROYECTO: CUARTO DE CULTIVO DE CELULAS EUKARIOTICAS Y ANIMALARIO EQUIPADO CON TODAS LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD NECESARIAS PARA LA INOCUJACION DE ADENOVIRUS. ADEMAS DEL INSTRUMENTAL, EL AREA DE FISIOLOGIA DE LA UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE CUENTA CON EL PROFESORADO DE SUFICIENTE EXPERIENCIA CIENTIFICA EN EL CAMPO DONDE SE ENCUADRA.

BIOLOGIA**FUNDAMENTOS DE BIOLOGIA APLICADA**

Facultad: CIENCIAS BIOLÓGICAS - ESP61 - Universidad SEK

Lugar-Fecha: ESPAÑA - SEGOVIA - 2003-02-10 a 2003-05-25

Contenido: APOYO A LA DOCENCIA DE LAS ASIGNATURAS DE MÉTODOS EXPERIMENTALES EN BIOQUIMICA, GENETICA, BIOLOGIA CELULAR, BIOLOGIA ANIMAL Y BIOLOGIA VEGETAL.

Ciencias de la Educación y del Deporte

0056 CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN Y DEL DEPORTE

Asignatura: ORGANIZACIÓN ESCOLAR
Facultad: FORMACIÓN DEL PROFESORADO Y PSICOPEDAGOGÍA - ESP01 - Universidad de Alcalá
Lugar-Fecha: ESPAÑA - GUADALAJARA Y CALCA DE HENARES - 2003-04-01 a 2003-06-01
Contenido: ASISTIR Y PARTICIPAR EN LAS CLASES Y ACTIVIDADES DEL ÁREA DE DIDÁCTICA Y ORGANIZACIÓN ESCOLAR.
 -FORMACIÓN INICIAL DEL PROFESORADO
 -PSICOPEDAGOGÍA
 DOCTORADO

0057 CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

Asignatura: DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS NATURALES
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN - ESP05 - Universidad Autónoma de Barcelona
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BELLATERRA (BARCELONA) - 2003-01-16 a 2003-04-11
Contenido: ANÁLISIS DE LIBROS DE TEXTO DE QUÍMICA PARA LA EDUCACIÓN SECUNDARIA.
 ELABORACIÓN DE UNA PROPUESTA DE MEJORA DE LOS LIBROS DE TEXTO Y DE MATERIALES DE DIFUSIÓN CIENTÍFICA PARA LA ENSEÑANZA DE LA QUÍMICA EN LA EDUCACIÓN SECUNDARIA.

0058 DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES

Asignatura: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN (2º CURSO DE DOCTORADO EN DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA M
Facultad: FORMACIÓN DEL PROFESORADO - ESP07 - Universidad de Barcelona
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BARCELONA - 2003-01-16 a 2003-03-13
Contenido: - PARTICIPARÁ EN EL SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN QUE SE ORGANIZA DENTRO DEL PROGRAMA DE DOCTORAT EN DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES DE LA MATEMÁTICA PARA LOS ESTUDIANTES DE SEGUNDO CURSO QUE ESTÁN HACIENDO TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN. SERÁ CO-RESPONSABLE JUNTAMENTE CON OTROS TUTORES DE LAS SESIONES QUE TRATEN DEL MARCO TEÓRICO Y DE LA METODOLOGÍA PARA INVESTIGACIONES AL ENTORNO DEL ANÁLISIS MULTIMODAL DE LAS INTERACCIONES DISCURSIVAS A LAS CLASES DE CIENCIAS Y DEL ANÁLISIS DISCURSIVO DE LOS MATERIALES (HECHOS CON DIVERSOS SOPORTES) QUE SE UTILIZAN EN DICHAS CLASES. SEAN MANUALES DIDÁCTICOS, SEAN OTROS MATERIALES DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA QUE SE ADAPTAN PARA LA ENSEÑANZA -COLABORARÁ CON LOS TUTORES DEL PROGRAMA DE DOCTORADO DEL DDOEM EN LA TUTORIZACIÓN DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN QUE ESTUDIANTES DE DOCTORADO ESTÉN HACIENDO AL ENTORNO DEL ANÁLISIS MULTIMODAL DE LAS INTERACCIONES DISCURSIVAS A LAS CLASES DE CIENCIAS Y DEL ANÁLISIS DISCURSIVO DE LOS MATERIALES (HECHOS CON DIVERSOS SOPORTES) QUE SE UTILIZAN EN DICHAS CLASES. SEAN MANUALES DIDÁCTICOS, SEAN OTROS MATERIALES DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA QUE SE ADAPTAN PARA LA ENSEÑANZA -COLABORARÁ EN LAS INVESTIGACIONES QUE SE ESTÉN HACIENDO AL SI DEL DEPARTAMENTO DE DDOEM DENTRO DE UNA PERSPECTIVA SOCIOCULTURAL, SEMIÓTICA, SOCIAL, COMUNICATIVA MULTIMODAL Y RETÓRICA. -SE CONFRONTARÁN LA METODOLOGÍA, REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS Y LOS RESULTADOS DE SUS TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN AL ENTORNO DEL ANÁLISIS DEL DISCURSO MULTIMODALIZANTE DE LAS EXPLICACIONES DE LAS CIENCIAS CON LA METODOLOGÍA, REFERENCIAS Y RESULTADOS DE INVESTIGACIONES PARECIAS A LAS SUYAS HECHAS POR ESTUDIANTES DE NUESTRO DOCTORADO.
 -SE INCORPORARÁ AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN QUE SE ESTÁ REALIZANDO EN NUESTRO DEPARTAMENTO EN COLABORACIÓN ENTRE TRES UNIVERSIDADES ESPAÑOLAS Y DOS UNIVERSIDADES DEL BRASIL. PROYECTO QUE GIRA ENT

0059 DIDÁCTICA DE LOS DEPORTES

Asignatura: DIDÁCTICA DE LA EDUCACIÓN FÍSICA
Facultad: FORMACIÓN DEL PROFESORADO - ESP07 - Universidad de Barcelona
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BARCELONA - 2003-02-03 a 2003-03-30
Contenido: LA ASIGNATURA TIENE COMO OBJETIVOS EL ANALIZAR EL PAPEL DEL DEPORTE EN LA SOCIEDAD ACTUAL, IDENTIFICANDO EL CONCEPTO DE DEPORTE EN LA ETAPA ESCOLAR Y EL CONOCIMIENTO DE LOS ASPECTOS COMUNES Y ESPECÍFICOS DE LOS DEPORTES COLECTIVOS E INDIVIDUALES, CONOCIENDO EL PROCESO DE APRENDIZAJE Y DE PRÁCTICA DE LOS DEPORTES COMUNES EN EUROPA.
 LA ASIGNATURA TIENE UN DESARROLLO TEÓRICO Y PRÁCTICO, REALIZANDO LAS PRÁCTICAS EN UN POLIDEPORTIVO.

CIENCIAS DE LA EDUCACION

Asignatura: DIDÁCTICA DE LA LENGUA Y LA LITERATURA
Facultad: FORMACIÓN DEL PROFESORADO - ESP07 - Universitat de Barcelona
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BARCELONA - 2003-02-03 a 2003-04-01
Contenido: PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES DE FORMACIÓN E INVESTIGACIÓN SOBRE EL ÁMBITO TEMÁTICO COLABORACIÓN EN EL DISEÑO DE PROPUESTAS DIDÁCTICAS SOBRE EL FORTALECIMIENTO DEL PROCESO DE LECTURA ESTUDIANTES DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO POR EL TRATAMIENTO DIDÁCTICO DE LA FORMACIÓN LECTORA DIDÁCTICA DE LA LENGUA/FORMACIÓN DEL PROFESORADO/FILOLOGÍA HISPÁNICA.

0061 MUSICOTERAPIA EDUCACION MUSICAL ESPECIALIZADA

Asignatura: MUSICOTERAPIA EN EDUCACION ESPECIAL
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACION - ESP09 - Universitat de Cádiz
Lugar-Fecha: ESPAÑA - PUERTO REAL - 2003-03-12 a 2003-06-07
Contenido: EL ALUMNO PARTICIPARÁ EN TAREAS PROPIAS DE LA ASIGNATURA, APORTANDO SUS CONOCIMIENTOS REFERIDOS AL TEMA, RESULTANDO CONVENIENTE AL PERFIL DE LA PLAZA QUE EL ALUMNO TENGA EXPERIENCIA EN LA UTILIZACIÓN DE LA MÚSICA Y/O EL MOVIMIENTO EN EL ÁREA DE EDUCACIÓN ESPECIAL. LOS CONTENIDOS A DESARROLLAR SON LOS ESPECÍFICOS DE LA MATERIA ORIENTADOS AL ÁREA DE LA ATENCIÓN DE LAS NECESIDADES EDUCATIVAS ESPECIALES. SE ESPERA QUE EL ALUMNO PUEDA REALIZAR UN SEMINARIO SOBRE EL DESARROLLO PROFESIONAL DE LA MUSICOTERAPIA EN SU PAÍS (CENTROS DE FORMACIÓN, LINEAS DE INVESTIGACIÓN, ETC.) Y DE LA IMPLANTACIÓN CURRICULAR DE LA EDUCACIÓN MUSICAL EN LA EDUCACIÓN ESPECIAL.

TECNOLOGIA EDUCATIVA

Asignatura: TECNOLOGIA EDUCATIVA
Facultad: FACULTAD DE EDUCACION - ESP21 - Universitat de Illes Balears
Lugar-Fecha: ESPAÑA - PALMA DE MALLORCA - 2003-01-19 a 2003-03-16
Contenido: DISEÑO DE MATERIAL MULTIMEDIA PARA LA EDUCACION
 DISEÑO, DESARROLLO Y GESTION DE ENTORNOS VIRTUALES DE EDUCACION.

EDUCACION

Asignatura: EDUCACION PSICOMOTRIZ
Facultad: CENTRO SUPERIOR DE EDUCACION - ESP25 - Universidad de La Laguna
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LA LAGUNA - 2003-01-17 a 2003-04-08
Contenido: COLABORAR EN LAS SESIONES DE PSICOMOTRICIDAD QUE SE REALIZAN EN NUESTRO DEPARTAMENTO, CON NIÑOS CON NECESIDADES EDUCATIVAS ESPECIALES
 PARTICIPAR EN SESIONES DEL SEMINARIO PERMANENTE DE PSICOMOTRICIDAD.
 COMUNICAR SUS EXPERIENCIAS FORMATIVAS Y DE ACTUACIÓN EN PSICOMOTRICIDAD AL ALUMNADO DE PSICOPEDAGOGÍA Y MAGISTERIO.

PSICOLINGÜÍSTICA, SOCIOLINGÜÍSTICA

Asignatura: BILINGÜISMO Y EDUCACION
Facultad: CIENCIAS DE LA EDUCACION - ESP29 - Universitat de Lleida
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LLEIDA - 2003-02-15 a 2003-04-15
Contenido: MATERIA EN LA QUE SE ANALIZAN LAS BASES PSICOPEDAGÓGICAS DE LA EDUCACIÓN BILINGÜE. MODELOS DE TRATAMIENTO DE LAS LENGUAS EN CONTEXTOS BILINGÜES. ANÁLISIS DE LA EDUCACIÓN BILINGÜE EN EL MARCO DEL ESTADO ESPAÑOL.
 SE REQUIERE ALUMNO INTERESADO EN LAS APLICACIONES DE LA EDUCACIÓN BILINGÜE EN SU PROPIO CONTEXTO SOCIOCULTURAL, CON FORMACIÓN EN PSICOLOGÍA DE LA EDUCACIÓN O PEDAGOGÍA.

0065**EVALUACION EDUCATIVA***Asignatura:**Facultad:**Lugar-Fecha:**Contenido:*

EVALUACION EDUCATIVA

CIENCIAS DE LA EDUCACION - ESP28 - Universitat de Lleida

ESPAÑA - LLEIDA - 2003-04-30 a 2003-06-30

ESTAR INTERESADO/A EN EL TEMA DE LA EVALUACION COMO INSTRUMENTO PARA LA TOMA DE DECISIONES, TRABAJANDO EN EL TEMA DE LA EVALUACION, INTERESA QUE, DE ALGUNA FORMA, JUSTIFIQUE SU INTERES EN SEGUIR INNOVACION Y CALIDAD EDUCATIVA. INTERESA QUE, EN SU TEMA DE LA EVALUACION, YA SEA EN EL AMBITO FORMAL (ACADEMICO) O EN EL NO FORMAL (SOCIAL), DEBE CONOCER LOS PROCESOS INSTITUCIONALES DE EVALUACION QUE HAY EN SU PAIS Y, DE FORMA ESPECIAL, EN SU UNIVERSIDAD.

0066**IMPACTO DE LAS NTIC EN EL CURRICULO DE LA ENSEÑANZA PRIMARIA***Asignatura:**Facultad:**Lugar-Fecha:**Contenido:*

NUEVAS TECNOLOGIAS E INNOVACION EDUCATIVA

CIENCIAS DE LA EDUCACION - ESP34 - Universidad de Oviedo

ESPAÑA - OVIEDO - 2003-03-17 a 2003-06-06

RECIBIR UN ENTRENAMIENTO QUE TIENE COMO OBJETIVO CENTRAL APORTAR LOS FUNDAMENTOS TEORICOS QUE LE PERMITEN REFLEXIONAR Y MODIFICAR SU PRACTICA EDUCATIVA A PARTIR DE LA INTRODUCCION DE LAS NUEVAS TECNOLOGIAS INFORMATICAS Y DE LA COMUNICACION EN EL CURRICULO DE LA ENSEÑANZA DONDE SE DESARROLLA. SE LE ASIGNARAN TAREAS RELACIONADAS CON LA BÚSQUEDA BIBLIOGRAFICA, ELABORACION DE PONENCIAS U OTRO TIPO DE TRABAJO CIENTIFICO SU EXPOSICION ANTE EL DEPARTAMENTO O DISTINTOS EVENTOS, OBSERVACION DE ACTIVIDADES DOCENTES Y OTRAS FORMAS DE ORGANIZACION DE LA DOCENCIA, ASI COMO EL INTERCAMBIO DE PROFESIONALES QUE SE DESEMPEÑAN EN SU MISMO AREA Y NIVEL DE ENSEÑANZA. SE EXIGE QUE EL ESTUDIANTE SEA EGRESADO DE UN CENTRO DE FORMACION DE PROFESIONALES DE LA EDUCACION, CON EXPERIENCIA PROBADA EN LA ENSEÑANZA EN LA DOCENCIA Y QUE HAYA EFECTUADO AL MENOS UNA INVESTIGACION SOBRE LA INFORMÁTICA EN EL CURRÍCULO. SE CENTRARA EL TRABAJO EN LA PRECISION CONCEPTUAL DE LO QUE SON LAS NUEVAS TECNOLOGIAS; EL IMPACTO ECONOMICO, POLITICO Y SOCIAL DEL ACELERADO CAMBIO TECNOLÓGICO, ESPECIALMENTE EN LA ENSEÑANZA; LAS DIFICULTADES PARA SU INTRODUCCION A NIVEL CURRICULAR Y LOS CAMBIOS EN EL PAPEL DEL ALUMNO, EL PROFESOR Y LOS DEMÁS COMPONENTES DEL PROCESO. CONTAMOS CON LOS RECURSOS MATERIALES Y HUMANOS PARA LLEVAR A FELIZ TERMINO EL PROYECTO.

0067**LAS HABILIDADES DE REDACCION EN LA FORMACION INICIAL DEL PROFESORADO DE INGLES***Asignatura:**Facultad:**Lugar-Fecha:**Contenido:*

DIDACTICA DE LA LENGUA E IDIOMAS

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACION - ESP34 - Universidad de Oviedo

ESPAÑA - OVIEDO - 2003-02-24 a 2003-06-08

EL ASPIRANTE DEBE DISPONER DE UNA BASE DE DATOS VALIDADA Y ACTUALIZADA QUE CARACTERICE LA REALIDAD O ESTADO ACTUAL DE LAS HABILIDADES DE REDACCION CORRESPONDIENTE A LOS ESTUDIANTES DE LA LICENCIATURA EN EDUCACION, ESPECIALMENTE EN LENGUA INGLESA, ASI COMO UN RESULTADO DE INVESTIGACION (EMPIRICAMENTE DEMOSTRADO) QUE APORTE UNA ALTERNATIVA DE SOLUCION Y CONTRIBUYA A LA FORMACION INICIAL DEL PROFESORADO DE INGLES A ESCALA IBEROAMERICANA Y MUNDIAL. PROCESAR Y VALORAR INFORMACION DE SISTEMAS EDUCATIVOS QUE CONTEMPLAN LA FORMACION DE PROFESORES DE INGLES EN PAISES DE LENGUA NO ANGLÓFONA. LAS CARACTERISTICAS DE ESTE TIPO DE DOCENTES, EL CURRÍCULO QUE CURSARÁN, LAS PERSPECTIVAS FUTURAS DE EMPLEO Y OTROS ASPECTOS DE IMPORTANCIA PARA SU FORMACION, EN ESPAÑA, PODRÁ OBSERVAR LAS SOLUCIONES PARA EL MUNDO OCCIDENTAL, REVISAR LA LITERATURA EXISTENTE Y CONTRASTAR Y ADECUAR A SU ENTORNO REGIONAL EL RESULTADO QUE LAS OCAS DE LA EDUCACION APORTAN A LA SOLUCION DE ESTE PROBLEMA. PODRÁ ENTREVISTARSE CON INVESTIGADORES ESPAÑOLES QUE DIRIGEN PROYECTOS RELACIONADOS CON EL GRUPO DE DIDACTAS DE LAS LENGUAS E IDIOMAS.

PERFIL ACADÉMICO: GRADUADO UNIVERSITARIO DE ALGUNA LICENCIATURA DE LENGUAS E IDIOMAS; TÍTULO DE MASTER EN LENGUA INGLESA O PROGRAMA AFÍN, MATRICULADO EN ALGUN PROGRAMA DE DOCTORADO Y DISPUESTO A DEFENDER UNA TESIS; SUFICIENTE EXPERIENCIA PROFESIONAL Y UNIV. EN EL CAMPO DE LA FORMACION Y DESARROLLO INICIAL Y PERMANENTE DE DOCENTES PARA EL NIVEL SECUNDARIO; PARTICIPAR COMO INVESTIGADOR EN ALGUN PROYECTO DE INVESTIGACION DE CARÁCTER NACIONAL QUE SE RELACIONE CON LA OFERTA.

EL ASPIRANTE DISPONDRÁ DE LA INFORMACION CIENTIFICA SOBRE LA TEMATICA EXISTENTE EN NUESTRA UNIV. PUEDE CONTAR CON MÁS DE 10 COLABORADORES DE PALANCA FUA CON EXPERIENCIA NECESARIA QUE HAN DIRIGIDO TRABAJOS DE INVESTIGACION. NUESTRA FACULTAD DISPONE DE LOCALES CON RECURSOS QUE PERMITEN LA UTILIZACION EFECTIVA DE LAS NEAS TECNOLOGIAS DE INFORMACION -INCLUIDA LA COMUNICACION ELECTRONICA INTERNACIONAL.

0068**ORGANIZACION ESCOLAR Y DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE-USO DE LAS NTICS***Asignatura:**Facultad:**Lugar-Fecha:**Contenido:*

ORGANIZACION ESCOLAR Y NTICS. D.P.D. (DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE)

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACION - ESP34 - Universidad de Oviedo

ESPAÑA - OVIEDO - 2003-03-03 a 2003-06-23

EL ALUMNADO INTERESADO EN ESTA PLAZA PODRÁ TRABAJAR PREFERENTEMENTE EN EL AMBITO DE LAS ASIGNATURAS DE REFERENCIA O EN UNA DE ELAS, PUDIENDO COMBINAR O ELEGIR ENTRE LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES:

ASISTENCIA A LAS CLASES, DESARROLLO DE TAREAS DE INVESTIGACION RELACIONADAS CON EL CONTENIDO DE ALGUNA DE LAS ASIGNATURAS, PARTICIPAR EN LOS FOROS Y DEBATES QUE SE REALICEN CON LOS ALUMNOS SOBRE LA TEMATICA A PROPOSITO DEL PRACTICUM, TANTO DE MAGISTERIO COMO DE PEDAGOGIA, PARTICIPACION EN LA VISITA A CENTROS ESCOLARES CON MOTIVO DEL DESARROLLO DEL PRACTICUM DE AMBAS CARRERAS, PLANEAMIENTO Y DISEÑO DE TAREAS INDAGADORAS RELACIONADAS CON EL CONTENIDO DE LAS ASIGNATURAS, COLABORACION EN LA REDACCION DE DOSIERES E INFORMES, PREPARACION DE APUNTES DE CLASE, SUPERVISION Y REVISION DE TRABAJOS Y ACTIVIDADES DEL ALUMNADO, COLABORACION EN LA PREPARACION DE ARTICULOS CIENTIFICOS Y/O CAPITULOS DE DIVULGACION, CUALQUIER OTRO EN LOS QUE ELLA, ALUMNO/A, PUDIERA, ESTAR INTERESADO/A DENTRO DEL AMBITO DE ESTUDIO QUE SE PROPONE.

0069**LIDERAZGO Y FUNCION DOCENTE DE LOS PROFESORES DE MATEMATICAS***Asignatura:**Facultad:**Lugar-Fecha:**Contenido:*

DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACION - ESP34 - Universidad de Oviedo

ESPAÑA - OVIEDO - 2003-02-24 a 2003-06-16

EL ASPIRANTE DEBE DISPONER DE UNA BASE DE DATOS VALIDADA Y ACTUALIZADA QUE CARACTERICE LA REALIDAD O ESTADO ACTUAL DEL DESEMPEÑO PROFESIONAL CORRESPONDIENTE A LOS MAESTROS, COMO MÍNIMO, DEL AREA DE COAS. DE LA ENSEÑANZA SECUNDARIA DEL PAIS DE ORIGEN, ASI COMO UN RESULTADO DE INVESTIGACION (EMPIRICAMENTE DEMOSTRADO) QUE APORTE UNA ALTERNATIVA DE SOLUCION Y CONTRIBUYA AL CAMBIO DE ESE NIVEL EDUCATIVO A ESCALA IBEROAMERICANA Y MUNDIAL. PROCESAR Y VALORAR INFORMACION SOBRE SISTEMAS DE CREENCIAS Y ACCION DE ESTE TIPO DE DOCENTES DESDE LAS TRES PERSPECTIVAS GENERALES QUE MATIZAN EL LIDERAZGO EN CUALQUIER AMBITO PROFESIONAL: PREPARACION TEORICA, COMPETENCIAS, PRACTICAS Y COMPONENTE ETICO. EN ESPAÑA, PODRÁ OBSERVAR LAS SOLUCIONES PARA EL MUNDO OCCIDENTAL, REVISAR LA LITERATURA EXISTENTE Y CONTRASTAR Y ADECUAR A SU ENTORNO REGIONAL EL RESULTADO QUE LAS CIENCIAS DE LA EDUCACION APORTAN A LA SOLUCION DE ESTE PROBLEMA. PODRÁ ENTREVISTARSE CON INVESTIGADORES ESPAÑOLES QUE DIRIGEN PROYECTOS RELACIONADOS ESPECIALMENTE CON EL GRUPO DE DIDACTAS DE LAS MATEMATICAS Y CIENCIAS PARA LAS ENSEÑANZAS MEDIAS.

PERFIL ACADÉMICO: GRADUADO UNIVERSITARIO DE ALGUNA LICENCIATURA DE CIENCIAS/MATEMATICAS; PERFERENTE; TÍTULO DE MASTER EN EDUCACION/MATEMATICAS, MATRICULADO EN ALGUN PROGRAMA DE DOCTORADO Y DISPUESTO A DEFENDER UNA TESIS; SUFICIENTE EXPERIENCIA PROFESIONAL Y UNIV. EN EL CAMPO DE LA FORMACION Y DESARROLLO INICIAL Y PERMANENTE DE DOCENTES PARA EL NIVEL SECUNDARIO; PARTICIPAR COMO INVESTIGADOR EN ALGUN PROYECTO DE INVESTIGACION DE CARÁCTER NACIONAL QUE RELACIONE CON LA OFERTA.

EL ASPIRANTE DISPONDRÁ DE LA INFORMACION CIENTIFICA SOBRE LA TEMATICA EXISTENTE EN NUESTRA UNIV. PUEDE CONTAR CON MÁS DE 10 COLABORADORES DE PALANCA FUA CON EXPERIENCIA NECESARIA QUE HAN DIRIGIDO TRABAJOS DE INVESTIGACION. NUESTRA FACULTAD DISPONE DE LOCALES CON RECURSOS QUE PERMITEN LA UTILIZACION EFECTIVA DE LAS NEAS TECNOLOGIAS DE INFORMACION -INCLUIDA LA COMUNICACION ELECTRONICA INTERNACIONAL.

0070 SELECCION, EVALUACION Y ELABORACION DE MATERIALES Y RECURSOS EN FORMATO DIGITAL PARA LA FORMACION INICIAL DEL PROFESORADO INFANTIL Y PRIMARIA DE LENGUAS EXTRANJERAS (INGLES Y FRANCES)

Asignatura: NUEVAS TECNOLOGIAS APLICADAS A LA EDUCACION (LENGUAS EXTRANJERAS)

Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACION - ESF51 - Universidade de Vigo

Lugar-Fecha: ESPAÑA - OURENSE - 2003-01-16 a 2003-03-13

Contenido:

APOYO A LA PROFESORA TUTORA DE LA MATERIA EN HORAS DE DOCENCIA PRÁCTICA (EN LOS LABORATORIOS DE INFORMATICA Y DE AUDIOVISUALES) Y TEORICA (COLABORACION EN LA EXPLICACION DEL TEMA ANTERIORMENTE DETALLADO, ADEMAS DE COLABORAR CON ELLA EN LA ELABORACION DE MATERIALES Y RECURSOS (EN SOPORTE ELECTRONICO) PARA LA DOCENCIA (METODOLOGIA DE TRABAJO: COLABORATIVA, CON LA PROFESORA TUTORA DE LA MATERIA, PERSONAL DE MANTENIMIENTO DE LOS LABORATORIOS Y OTROS PROFESORES DEL DEPARTAMENTO. PERFIL ACADÉMICO: ALUMNO/A DE POSTGRADO, DEL CAMPO DE LAS CIENCIAS DE LA EDUCACION (PEDAGOGIA, PSICOLOGIA, PSICOPEDAGOGIA), QUE ESTE TRABAJANDO EN LA CAPACITACION INICIAL DEL PROFESORADO DE LENGUAS EXTRANJERAS (INGLES Y FRANCES) DE LOS CENTROS DE INFANTIL Y PRIMARIA, Y QUE TENGA BUEN MANEJO TÉCNICO Y DIDÁCTICO DE INTERNET, SOFTWARE MULTIMEDIA, CÁMARA DE FOTOS DIGITAL, CÁMARA DE VIDEO Y EDICION DE VIDEO Y PRESENTACIONES EN POWER POINT. AREA DEL CONOCIMIENTO SOBRE LA QUE SE DESEA SE CENTRE EL ALUMNO. SELECCION, EVALUACION Y ELABORACION DE MATERIALES Y RECURSOS EN FORMATO DIGITAL PARA LA FORMACION INICIAL DEL PROFESORADO INFANTIL Y PRIMARIA DE LENGUAS EXTRANJERAS (INGLES Y FRANCES). TIPO DE INSTRUMENTAL QUE SE PODRA UTILIZAR EL ALUMN/A PODRA HACER USO DE LOS SIGUIENTES SERVICIOS PARA EL DESARROLLO DE SU TRABAJO: SALA DE ORDENADORES CON CONEXION A INTERNET, SALA DE AUDIOVISUALES, SALA DE CONFERENCIAS Y DESPACHO PROPIO.

Ciencias de la Información**0071 PERIODISMO LATINOAMERICANO**

Asignatura: HISTORIA DEL PERIODISMO UNIVERSAL

Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INFORMACION - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid

Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-27

Contenido:

LA 'INFORMACION' PROPORCIONADA POR EL ESTADO EN SU PAIS. 1) LEGISLACION, 2) METODOS DE CONTROL Y/O CENSURA, 3) MEDIOS PROPIOS FINANCIADOS POR EL ESTADO, 4) SUBVENCIONES ESTATALES A: PRENSA, RADIO Y TELEVISION.

0072 CIENCIAS DE LA INFORMACION

Asignatura: SISTEMAS DE REPRESENTACION Y PROCESAMIENTO AUTOMATICO DEL CONOCIMIENTO (SIRPAC)

Facultad: BIBLIOTECONOMIA Y DOCUMENTACION - ESP18 - Universidad de Granada

Lugar-Fecha: ESPAÑA - GRANADA - 2003-02-01 a 2003-03-30

Contenido:

DESARROLLO DE ACTIVIDADES DE INVESTIGACION Y APOYO A LA DOCENCIA PARA ALUMNOS EN EL ÚLTIMO CURSO.

PERIODISMO ESPECIALIZADO

Asignatura: PERIODISMO ESPECIALIZADO

Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y DE LA COMUNI - ESP35 - Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea

Lugar-Fecha: ESPAÑA - LEICA - 2003-04-01 a 2003-05-31

Contenido:

ELLA APRANTIE DEBE PROCEDER DEL AREA DE PERIODISMO, FUNDAMENTALMENTE ESCRITO, Y ESTAR INTERESADO EN CONOCER LAS NUEVAS TENDENCIAS EN EL QUE HACER 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 SICABE, 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 COMUN ENCONTRARNOS EN LOS QUIJOSOS PUBLICACIONES RESERVADAS, EN EXCLUSIVA, A UNA ÚNICA ACTIVIDAD DEPORTIVA, AMEN DE OTRAS QUE SOLO ABORDAN ASUNTOS ECONÓMICOS, POLÍTICOS 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 OJO. EL SER HUMANO NECESITA CONOCER Y DOMINAR, DE AHI LA IMPROPTANCIA E INTERES POR UNOS MEDIOS DE COMUNICACION ESPECIALIZADOS POR SECTORES, DISPUESTOS A SATISFACER A UN PUBLICO DIFERENCIADO Y DIFERENTE. EL CANDIDATO QUE CONSIDERA LA AYUDA CONTRARA 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 CONTRARA CON LOS SERVICIOS PROPIOS DE LA UNIVERSIDAD: BIBLIOTECA, HEMETORECA, ... Y SERVICIOS MULTIMEDIA, SIN OLVIDAR LA CONEXION A INTERNET.

CIENCIAS DE LA INFORMACION

Asignatura: CULTURA DE MASAS

Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS COMUNICACION BLANQUEIRNA - ESP43 - Universitat Ramon Llull

Lugar-Fecha: ESPAÑA - BARCELONA - 2003-04-11 a 2003-06-13

Contenido:

EL CANDIDATO SE INCORPORARA A UN GRUPO DE INVESTIGACION SOBRE VIOLENCIA Y TELEVISION, Y COLABORARA EN LA DOCENCIA CON EL PROFESOR BUISQUET EN LA ASIGNATURA DE CULTURA DE MASAS QUE SE IMPARTIRA EN EL PRIMER CICLO.

COMUNICACIÓN DE PROXIMIDAD

Asignatura: COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN ESCRITA

Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN - ESP47 - Universidade de Santiago de Compostela

Lugar-Fecha: ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2003-02-24 a 2003-04-30

Contenido:

LAS FORMAS QUE EXISTEN PARA LOCALIZAR LA INFORMACION DE PROXIMIDAD EN PRENSA, RADIO, TELEVISION E INTERNET, TENDENCIAS Y DESAFIOS, PROPUESTAS DE UN PLAN PARA UNA LOCALIDAD.

GESTION DE RECURSOS DE INFORMACION EN LAS ORGANIZACIONES

Asignatura: GESTION DE RECURSOS DE INFORMACION EN LAS ORGANIZACIONES

Facultad: FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS - ESP42 - Universidad de Zaragoza

Lugar-Fecha: ESPAÑA - PEDRO CERBUENA 12 - 50009 ZARAGOZA - 2003-02-17 a 2003-04-14

Contenido:

REALIZACION DE UN DIRECTORIO COMENTADO DE RECURSOS ELECTRONICOS EN INTERNET SOBRE GESTION DEL CONOCIMIENTO Y GESTION DE RECURSOS DE INFORMACION PARA SU USO COMO MATERIAL DOCENTE EN LAS ASIGNATURAS 'GESTION DE LA INFORMACION EN LAS ORGANIZACIONES' Y 'SISTEMAS ELECTRONICOS DE TRATAMIENTO DOCUMENTAL' DE LA DIPLOMATURA DE BIBLIOTECONOMIA Y DOCUMENTACION. SE REQUIEREN CONOCIMIENTOS MEDIOS DE GESTION DE RECURSOS DE INFORMACION DOCUMENTAL, DE INGLES, DE RECUPERACION DE INFORMACION EN INTERNET Y DE DISEÑO DE INFORMACION PARA LA WEB.

Ciencias del Mar

0077

QUÍMICA MARINA

Asignatura: OCEANOGRAFIA QUIMICA
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR - ESP09 - Universidad de Cádiz
Lugar/Fecha: ESPAÑA - PUERTO REAL - 2003-03-12 a 2003-06-07
Contenido: OCEANOGRAFIA QUIMICA PARTICIPACION EN CAMPAÑAS OCEANOGRAFICAS COSTERAS Y/O ESTUARIOS. CONOCIMIENTO DE TÉCNICAS DE MUESTREO DE AGUA Y SEDIMENTO. TÉCNICAS DE DETERMINACION DE LA CONCENTRACION DE NUTRIENTES, CARBONO INORGANICO, OXIGENO DISUELTO, 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.

0078

NIVELES MARINOS (PALEONTOLOGÍA, SEDIMENTOLOGÍA, GEOMORFOLOGÍA)

Asignatura: GEOGRAFIA FISICA
Facultad: INSTITUTO UNIVERSITARIO DE GEOLOGÍA - ESP24 - Universidade da Coruña
Lugar/Fecha: ESPAÑA - A CORUÑA - 2003-05-04 a 2003-06-30
Contenido: -CONOCIMIENTOS DE ESTRATIGRAFIA, GEOMORFOLOGÍA.
 -RECONOCIMIENTO DE SECCIONES COSTERAS Y TOMA DE MUESTRAS.
 -LICENCIADO EN GEOLOGÍA, GEOGRAFIA, INGENIEROS DE CAMINOS O BIOLOGIA, EN SUS ÚLTIMOS CURSOS O POSTGRADO.
 -GEODINAMICA EXTERNA.
 -MIGROSCOPIA ÓPTICA Y ELECTRÓNICA DE BARRIDO, DATACIÓN POR TERMOLUMINISCENCIA; DIFRACCIÓN DE RX. FLUORESCENCIA DE RX; ORDENADORES

Ciencias Económicas y Empresariales

0079

EMPRESARIALES

Asignatura: ECONOMIA AGRARIA
Facultad: ECONOMICAS Y EMPRESARIALES - ESP04 - Universidad de Almería
Lugar/Fecha: ESPAÑA - ALMERIA - 2003-01-16 a 2003-03-16
Contenido: PARTICIPAR EN LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA DEL DEPARTAMENTO ASI COMO LA DE AYUDAR EN LA REALIZACION DE SEMINARIOS
 UTILIZACION DE BASES DE DATOS E INTERNET.
 PREFERENTEMENTE (NO EXCLUYENTE) SER REQUIERE ALUMNOS DE POSTGRADO O DOCTORADO

0080

INVESTIGACION HISTORICO-CONTABLE

Asignatura: CONTABILIDAD
Facultad: CIENCIAS ECONOMICAS Y EMPRESARIALES - ESP07 - Universitat de Barcelona
Lugar/Fecha: ESPAÑA - BARCELONA Y SANT CUGAT DEL VALLÈS 2003 03 01 a 2003 04 27
Contenido: EL TRABAJO CONSISTIRIA EN INVESTIGAR LA DOCUMENTACIÓN CONTABLE Y MERCANTIL DE LOS FONDOS HISTÓRICOS DE EMPRESAS, ALGUNAS DE ELLAS CENTENARIAS, DEPOSITADOS EN EL ARCHIVO NACIONAL DE CATALUÑA (ESPAÑA). DICHOS FONDOS DE EMPRESAS COMPRENDEN ARCHIVOS EMPRESARIALES DE EMPRESAS CATALANAS, INDUSTRIALES Y COMERCIALES, DE DIFERENTES SECTORES, PRECEDENTES DE DONACIONES Y DEPÓSITOS. EL OBJETIVO ES ESTUDIAR, EN BASE A DICHA DOCUMENTACIÓN, ASPECTOS DE MUY AMPLIO Y DIFERENTE ALCANCE: EVOLUCIÓN DE LA INDUSTRIALIZACIÓN Y APOGEO DE LA CONTABILIDAD DE COSTES; CÁLCULO DEL RESULTADO; ANÁLISIS DE LA SITUACIÓN PATRIMONIAL, FINANCIERA Y ECONÓMICA DE LAS EMPRESAS; ASPECTOS FORMALES DE LOS ESTADOS CONTABLES Y DE LA CONTABILIDAD; ESTRUCTURA, TERMINOLOGÍA, PROCEDIMIENTOS, ETC.; PRECIOS DE LAS MERCADERES Y DE LOS PRODUCTOS ACABADOS; RETRIBUCIONES DEL PERSONAL; INVERSIONES REALIZADAS; MERCADOS, MOROSIDAD; ESTILOS DE GESTIÓN, SINISTRALIDAD LABORAL Y ENFERMEDADES PROFESIONALES, ETC..

CONTABILIDAD SOCIAL Y MEDIOAMBIENTAL

Asignatura: CONTABILIDAD SOCIAL Y MEDIOAMBIENTAL
Facultad: FACULTAD CIENCIAS ECONOMICAS Y EMPRESARIALES - ESP08 - Universidadae de Burgos
Lugar/Fecha: ESPAÑA - BURGOS - 2003-01-20 a 2003-03-17
Contenido: ESTA PLAZA SE OFERTA PARA ALUMNOS E 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 CONTADURIA Y ADMINISTRACION DE EMPRESAS. LA LABOR EN LA UNIVERSIDAD DE BURGOS CONSISTIRA EN REALIZAR TAREAS RELACIONADAS CON LA COCENCIA E INVESTIGACION EN EL AREA DE LA CONTABILIDAD SOCIAL Y MEDIOAMBIENTAL EN ESPECIAL EL TRABAJO CONSISTIRA EN EL ESTUDIO DEL INFORME SOBRE SOSTENIBILIDAD EMPRESARIAL PROPUESTO POR LA GLOBAL REPORTING INITIATIVE. SU APLICACION A EMPRESAS LATINOAMERICANAS Y LA COMPARACION CON EMPRESAS ESPAÑOLAS. DENTRO DE LOS ASPECTOS QUE ABORDA EL INFORME DE SOSTENIBILIDAD PROPUESTO POR LA GLOBAL REPORTING INITIATIVE Y TENIENDO EN CUENTA LA REALIDAD SOCIOECONOMICA LATINOAMERICANA, UN ASPECTO A ESTUDIAR SERA EL PAPEL DE LAS EMPRESAS EN LA CORRUPCION EN PAISES EN VIAS DE DESARROLLO, COMO OBSTACULO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE.

ESTADISTICA

Asignatura: ESTADISTICA ACTUARIAL
Facultad: FACULTAD ESTUDIOS EMPRESARIALES Y TURISMO - ESP16 - Universidad de Extremadura
Lugar/Fecha: ESPAÑA - CÁCERES - 2003-04-01 a 2003-05-30
Contenido: ESTUDIANTE DE POSTGRADO ADEMAS DE LICENCIADO EN CC.ECONÓMICAS O CC EMPRESARIALES O ACTUARIALES. REALIZARA ANALISIS EMPIRICOS DE DATOS CONSTATANDO RELACIONES ESTADISTICAS Y ECONOMOMETRICAS. SE REQUIERE OBLIGATORIAMENTE CONOCIMIENTOS DE PROGRAMAS ESTADISTICOS Y ECONOMOMETRICOS(SPSS, EXCEL VIEWS) Y DE HOJA DE CALCULO(EXCEL)

CONTABILIDAD DE COSTES Y GESTION

Asignatura: CONTABILIDAD DE COSTES Y GESTION
Facultad: FACULTAD DE CC.EE Y EMPRESARIALES - ESP16 - Universidad de Extremadura
Lugar/Fecha: ESPAÑA - BADAJOZ - 2003-03-01 a 2003-05-30
Contenido: COMPARACION ENTRE SISTEMAS TRADICIONALES Y MODERNOS DE C.C INFORMACION NECESARIA PARA LA CORRECTA TOMA DE DECISIONES EN LA EMPRESA. SISTEMAS CONTABLES DE COSTES COMO INFORMACION.

ECONOMÍA, ANÁLISIS SECTORIAL.

Asignatura: MICROECONOMÍA, ECONOMÍA INDUSTRIAL EUROPEA.
Facultad: FACULTAD DE CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES - ESP24 - Universidade da Coruña
Lugar/Fecha: ESPAÑA - A CORUÑA - 2003-05-04 a 2003-06-30
Contenido: ESTUDIO DE SECTORES INDUSTRIALES, PARA LO QUE SE REQUIERE CONOCIMIENTOS DE MICROECONOMÍA, ESPECIALMENTE EN LA RAMA DE MERCADOS Y MÁS CONCRETAMENTE EN OLIGOPOLIO Y COMPETENCIA IMPERFECTA. POR OTRA PARTE ES CONVENIENTE CIERTO NIVEL DE ESTADÍSTICA, MATEMÁTICAS Y MÉTODOS CUANTITATIVOS EN GENERAL. EL SECTOR PRINCIPAL OBJETO DE ESTUDIO SERÁ EL DE CONSTRUCCIÓN DE AUTOPISTAS Y CARRETERAS, ASÍ COMO OTRAS INFRAESTRUCTURAS, DEDICANDO ESPECIAL ATENCIÓN AL DESARROLLO REGIONAL INDUSTRIALES, RAMAS INDUSTRIALES.

0085

HISTORIA DE EMPRESAS DE SERVICIOS PÚBLICOS URBANOS

Asignatura: HISTORIA ECONÓMICA
Facultad: FACULTAD DE CC. ECONÓMICAS - ESP24 - Universidade da Coruña
Lugar-Fecha: ESPAÑA - A CORUÑA - 2003-01-16 a 2003-03-13
Contenido: -COLABORAR EN UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN SOBRE EMPRESAS DE SERVICIOS PÚBLICOS URBANOS.
 -ACTIVIDADES:
 1)FORMULACIÓN DE DATOS CUANTITATIVOS Y CUALITATIVOS EN BASES DE DATOS Y HOJAS DE CÁLCULO.
 2)TRATAMIENTO ELEMENTAL DE DICHSOS DATOS.
 3)BUSQUEDAS BIBLIOGRÁFICAS.
 -PERFIL ACADÉMICO: ESTUDIANTE DE ECONOMÍA O ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS CON CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS A NIVEL USUARIO (OFFICE 97).

0086

DESARROLLO RURAL, DESARROLLO LOCAL Y REGIONAL, FONDOS ESTRUCTURALES, MULTIACTIVIDAD, PROGRAMAS DE DESARROLLO

Asignatura: DESARROLLO RURAL INTEGRADO
Facultad: ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRARIA - ESP29 - Universitat de Lleida
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LLEIDA - 2003-02-03 a 2003-04-03
Contenido: SE OFERTA ESTA PLAZA A ESTUDIANTES DE ÚLTIMOS CURSOS O POSTGRADUADOS DE LAS TITULACIONES DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES, ESCUELAS DE AGRONEGOCIOS, CIENCIAS VETERINARIAS, CIENCIAS O INGENIERÍAS AGRONÓMICAS, ETC.

SE PROPONE DESARROLLAR UN PROGRAMA SOBRE DESARROLLO RURAL INTEGRADO, CONTRASTANDO EL MODELO EUROPEO FACILITADO POR LA ACTUAL AGENDA 2000, LOS FONDOS ESTRUCTURALES, LAS INICIATIVAS COMO LEADER, INTERREG, EQUAL, URBAN, PROGRAMAS DIVERSOS, CON LOS MODELOS LATINOAMERICANOS. SE PLANTEARÁN TEMÁTICAS COMO EL DESARROLLO RURAL Y REGIONAL, LOS AGENTES Y GRUPOS DE ACCIÓN LOCAL, LA FORMACIÓN Y DIVULGACIÓN, LAS ACCIONES COOPERATIVAS, LA DINAMIZACIÓN DEL MEDIO RURAL, LA CREACIÓN E INCENTIVACIÓN DE AMENIDADES, MULTIACTIVIDAD, ETC.

SE PROPONE TAMBIÉN REALIZAR UNA SERIE DE VISITAS A EMPRESAS, ENTIDADES Y ORGANIZACIONES RELACIONADAS CON EL DESARROLLO RURAL.

0087

COMERCIALIZACIÓN, MARKETING, FOROS DE MERCADO, VALORIZACIÓN, SISTEMA AGROALIMENTARIO, PLAN DE MARKETING MIX.

Asignatura: MARKETING AGROALIMENTARIO
Facultad: ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRARIA - ESP29 - Universitat de Lleida
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LLEIDA - 2003-02-03 a 2003-04-03
Contenido: SE OFERTA ESTA PLAZA A ESTUDIANTES DE ÚLTIMO CURSO O RECIBEN GRADUADOS EN LOS ESTUDIOS DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES, CIENCIAS AGRONÓMICAS, ESCUELAS DE AGRONEGOCIOS, ESCUELAS DE INGENIERÍA FACULTADES DE VETERINARIA, ETC.

SE PROPONE SEGUIR LA ASIGNATURA DE MARKETING AGROALIMENTARIO, REALIZANDO UN TRABAJO PRÁCTICO. LOS CONTENIDOS GENERALES DE LA ASIGNATURA SON: CONCEPTOS Y DEFINICIONES DE COMERCIALIZACIÓN Y MARKETING, ESTRATEGIAS Y PLAN DE MARKETING MIX (VARIABLES DE MARKETING), ESTUDIO Y ANÁLISIS DEL CONSUMIDOR, CADENA DE VALOR Y VALORIZACIÓN, POLÍTICAS ESTRATEGICAS Y VARIABLES DE PRODUCTO, DE PRECIO, DE DISTRIBUCIÓN Y DE PROMOCIÓN IMPULSION- COMUNICACIÓN, SEGMENTACIÓN DE MERCADOS, FOROS DE MERCADO, SISTEMA AGROALIMENTARIO E INTERVENCULACION SECTORIAL, ETC.

SE PROPONE TAMBIÉN REALIZAR UNA SERIE DE VISITAS A EMPRESAS AGROALIMENTARIAS Y A FOROS DE MERCADO.

COOPERACIÓN PARA EL DESARROLLO

Asignatura: PROYECTOS DE COOPERACIÓN Y PROYECTOS SOCIALES
Facultad: E.T.S.INGENIEROS INDUSTRIALES - ESP38 - Universitat Politècnica de València
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VALENCIA - 2003-04-30 a 2003-06-30
Contenido: -PARTICIPACIÓN COMO PONENTE EN SEMINARIOS DE LICENCIATURA SOBRE LA REALIDAD DE CAMPO DE LOS PROFESORES DE COOPERACIÓN PARA EL DESARROLLO (60H)
 -DESARROLLO JUNTO AL EQUIPO DE PROFESORES DE MATERIAL DOCENTE: CASOS DE ESTUDIO SOBRE PROYECTOS DE COOPERACIÓN REALES EN LOS QUE HAYA PARTICIPADO (80H)
 -SEGUIMIENTO DEL TRABAJO DE ALUMNOS DE LAS ASIGNATURAS EN ONGD Y OTRAS ENTIDADES NO LUCRATIVAS (40H)
 -ASESORAMIENTO METODOLÓGICO A ALUMNOS EN EL DESARROLLO DE SU PROYECTO DE ASIGNATURA (60H)
 PERFIL REQUERIDO: ALUMNO DE CIENCIAS ECONÓMICAS (ÚLTIMO CURSO) O DE POSTGRADO EN DESARROLLO RURAL- ECONOMÍA DEL DESARROLLO. FORMACIÓN COMPLEMENTARIA DEMOSTRABLE EN COOPERACIÓN PARA EL DESARROLLO Y METODOLOGÍA DE PROYECTOS DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL. EXPERIENCIA PROBADA (PREFERIBLE PROFESIONAL) EN PROYECTOS DE COOPERACIÓN PARA EL DESARROLLO (GESTIÓN DE PROYECTOS, TRABAJO DE CAMPO CON PEQUEÑAS MUNICIPALIDADES, COMUNIDADES DE BASE Y ONG LOCALES), EXPERIENCIA DE TRABAJO EN PROYECTOS SOCIALES CON COLECTIVOS EMPBORGADOS, ESPECIALMENTE MUJERES Y POBLACION INDÍGENA.

FINANZAS CORPORATIVAS, CREDITO BANCARIO, INCENTIVOS EMPRESARIALES

Asignatura: FINANZAS CORPORATIVAS - DIRECCION FINANCIERA
Facultad: CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES - ESP39 - Universitat Pompeu Fabra
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BARCELONA - 2003-01-16 a 2003-03-13
Contenido: EL ESTUDIANTE PARTICIPARÁ COMO AYUDANTE DE INVESTIGACIÓN EN DIVERSOS TRABAJOS ABIERTOS DE CARÁCTER EMPÍRICO. EN PARTICULAR TENGO UN PROYECTO SOBRE REMUNERACIÓN DE EJECUTIVOS CON DATOS AMERICANOS Y DIRIO DOS PROYECTOS DE ESTUDIANTES DE DOCTORADO DE LA UPF SOBRE CREDITO BANCARIO EN ESPAÑA Y SOBRE CREDITO COMERCIAL EN LATINOAMERICA. TODOS ESTOS TRABAJOS SON EMPÍRICOS UTILIZANDO ENFOQUES ECONOMETRICOS MAS O MENOS SOFISTICADOS Y PRECISAN UN TRABAJO METICULOSO DE PROCESO DE DATOS EL ESTUDIANTE SE INTEGRARÁ COMO AYUDANTE EN UNO O VARIOS DE ESTOS PROYECTOS DEBERIA TENER PREFERIBLEMENTE FORMACIÓN COMO ECONOMISTA Y CONOCIMIENTOS SUFICIENTES DE INFORMATICA PARA UTILIZAR HOJAS DE CALCULO Y PROCESADORES DE TEXTOS. TENER EXPERIENCIA CON BASES DE DATOS O PROGRAMAS ECONOMETRICOS BASICOS TAMBIEN SERIA RECOMENDABLE. AUNQUE NO IMPRESCINDIBLE. TAMBIEN PODRÁ ACQUIRYR DE HECHO SERIA DESABLE QUE LO HICIERA DADA LA NATURALEZA DEL TRABAJO A LAS CLASES DE FINANZAS CORPORATIVAS DEL GPEM Y A LOS SEMINARIOS DE INVESTIGACION DEL DEPARTAMENTO DE ECONOMIA Y EMPRESA.

CONOCIMIENTO TRANS CULTURAL: JAPON

Asignatura: DIRECCION ESTRATEGICA
Facultad: CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES - ESP48 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VALLADOLID - 2003-03-30 a 2003-05-30
Contenido: AREA DE CONOCIMIENTO: EL CONOCIMIENTO TRANS CULTURAL EN LOS NEGOCIOS INTERNACIONALES (MANAGEMENT COMPARADO): UNA APROXIMACIÓN AL CURSO JAPONÉS.
 PERFIL ACADÉMICO: LICENCIADO EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS.
 ACTIVIDAD A REALIZAR: INCORPORACIÓN EN UN GRUPO DE TRABAJO SOBRE CULTURA EMPRESARIAL JAPONESA, REALIZACIÓN DE TAREAS DE APOYO (BUSQUEDA DE REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS), VISITAS A EMPRESAS E INSTITUCIONES, COLABORACIÓN EN SEMINARIOS Y CURSOS DEL DEPARTAMENTO.

INTERNACIONALIZACION DE EMPRESAS

Asignatura: GESTION INTERNACIONAL, MARKETING INTERNACIONAL, COMERCIO EXTERIOR, DIRECCION COMERCIAL
Facultad: FACULTAD DE ECONOMICAS Y EMPRESARIALES - ESP57 - Universidad Pablo de Olavide
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SEVILLA - 2003-02-03 a 2003-04-13
Contenido: ALUMNO DE ÚLTIMO CURSO DE CARRERA O POSTGRADO, INTERESADO EN NEGOCIOS INTERNACIONALES. SE REALIZARÁ TRABAJO DE INVESTIGACIÓN ESTUDIANDO EMPRESAS CON ACTIVIDADES EN EL EXTERIOR O QUE ESTÉN EN PROCESO DE INTERNACIONALIZACIÓN. EL TRABAJO SE CENTRará EN AQUELLAS ORGANIZACIONES CUYAS ACTIVIDADES EXTERIORES ESTÉN ENFOCADAS EN PAISES LATINOAMERICANOS.

0092 TURISMO E INTERNACIONALIZACION

Asignatura: MARKETING TURISTICO O DE SERVICIOS, GESTION INTERNACIONAL, MARKETING INTERNACIONAL, COMERCIO EXTERIOR ECONOMICAS Y EMPRESARIALES - ESP57 - Universidad Pablo de Olavide
Facultad: ESPAÑA - SEVILLA - 2003-02-03 a 2003-04-13
Lugar-Fecha: ALUMNO DE ULTIMO CURSO DE CARRERA O POSTGRADO, INTERESADO EN TEMAS DE TURISMO, FUNDAMENTALMENTE EN EL SECTOR HOTELERO. SE REALIZARA TRABAJO DE INVESTIGACION CENTRADO EN ESTE SECTOR Y SU INTERNACIONALIZACION HACIA PAISES LATINOAMERICANOS.

0093 ECONOMIA

Asignatura: ECONOMIA MUNDIAL
Facultad: FACULTAD DE EMPRESA Y COMUNICACIÓN - ESP59 - Universidad de Vic
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VIC - 2003-02-12 a 2003-04-12
Contenido: PERFIL REQUERIDO: ESTUDIANTE DE POSTGRADO O DOCTORADO. ÁREA DE CONOCIMIENTO: ECONOMIA MUNDIAL Y POLÍTICA ECONOMICA. TIPO DE ACTIVIDAD: ESTUDIANTE SE INCORPORARA EN UN GRUPO DE INVESTIGACIÓN TRANSDISCIPLINAR E INTERUNIVERSITARIO SOBRE DESARROLLO HUMANO LOCAL, DESARROLLARA ACTIVIDADES DE SOPORTE A LA INVESTIGACIÓN Y PARTICIPARÁ EN SEMINARIOS Y DEBATES SOBRE LOS TEMAS ESTUDIADOS. ADICIÓN, DARÁ APOYO A LA DOCENCIA EN TEMAS SOBRE LA FINANCIACIÓN DE LAS OPERACIONES DE COMERCIO EXTERIOR.

0094 ORGANIZACIÓN EMPRESARIAL

Asignatura: DIRECCIÓN ESTRATÉGICA Y POLÍTICA EMPRESA
Facultad: ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS - ESP63 - Universidad Católica de San Antonio
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MURCIA - CAMPUS DE LOS JERÓNIMOS - 2003-01-17 a 2003-03-17
Contenido: ESTUDIANTES ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

Ciencias Sociales y Políticas

0095 A CONCRETAR EN LA ESTANCIA

Asignatura: ÁREA TEMÁTICA) POLÍTICA SOCIAL
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA - ESP06 - Universitat Autònoma de Barcelona
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BELLATERRA (BARCELONA) - 2003-08-01 a 2003-08-31
Contenido: DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD BIBLIOGRÁFICA Y DE RECOGIDA DE MATERIAL SECUNDARIO SOBRE ALGÚN APARTADO ESPECÍFICO DE LAS ASIGNATURAS INCLUIDAS EN EL ÁREA TEMÁTICA. ESE APARTADO ESPECÍFICO SERÁ CONCRETADO CON EL PROFESOR-TUTOR.

0096 ANTROPOLOGÍA FÍSICA

Asignatura: ANTROPOLOGÍA FÍSICA
Facultad: CIENCIAS - ESP06 - Universidad Autónoma de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-02-01 a 2003-04-04
Contenido: PROPUESTA DIRIGIDA A ESTUDIANTES LICENCIADOS QUE REALICEN ESTUDIOS DE MAESTRIA, POSTGRADO O DOCTORADO PARA ACTUAR COMO Tutores DE GRUPO DE TRABAJO SOBRE DIFERENTES CASOS DE LA ANTROPOLOGÍA FÍSICA. ADEMÁS PODRÁN INCORPORARSE AL CURSO DE TERCER CICLO: ONTOGENIA FEMENINA Y A DIFERENTES TRABAJOS DE CAMPO Y APLICACIÓN DE LA MATERIA REFERIDA. SE PIDE UNA PROPUESTA DE SEMINARIO SOBRE DIFERENTES TEMÁTICAS DE LA DISCIPLINA QUE PERMITA COTEJAR LA SITUACIÓN DE LOS PAISES DE ORIGEN Y LA U.E. CON ESPECIAL ÉNFASIS EN ALGUNAS DE LAS SIGUIENTES: BIODEMOGRAFÍA, REPRODUCCIÓN, NUTRICIÓN ANTROPOLOGÍA DE LA MUJER, CRECIMIENTO, INVOLUCIÓN, ANTROPOLOGÍA DEPORTIVA. DURACIÓN: 10 HORAS (5 TEÓRICAS + 5 PRÁCTICAS). EL LABORATORIO DISPONE DE MATERIAL ANTROPOMÉTRICO Y ANALÍTICO HOMOLOGADO, ORDENADORES Y PROGRAMAS ESTADÍSTICOS PARA LA REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES.

0097 CIUDADANIA POLITICA

Asignatura: SOCIOLOGIA POLITICA
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS POLITICAS Y SOCIOLOGIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID, CAMPUS DE SOMOSAQUJAS - 2003-02-17 a 2003-04-27
Contenido: MATERIA CIUDADANIA POLITICA Y NUEVOS PROCESOS DE INCLUSION Y EXCLUSION. ESTUDIANTES DE POSTGRADO AFINES AL CAMPO DE LA ASIGNATURA. DESARROLLO TEORICO DEL TEMA VINCULADO A LAS TRANSFORMACIONES DE UNA 'SOCIEDAD PLANETARIA'. PARA IMPARTIR UN SEMINARIO A ALUMNOS DE LA ASIGNATURA DE SOCIOLOGIA POLITICA SOBRE EL TEMA. ESTUDIO DE UN CASO DE SU ELECCION. METODOLOGIA DE TRABAJO. SE REALIZARAN TAMBIEN TUTORIAS CON LOS ESTUDIANTES SOBRE ESTA MATERIA.

0098 ANTROPOLOGÍA DE LA EDUCACION

Asignatura: TRABAJO DE CAMPO II: PRACTICAS
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS POLITICAS Y SOCIOLOGIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-27
Contenido: 1.- DOS CONFERENCIAS SOBRE LA APLICACION DE LA OBSERVACION PARTICIPANTE ANTROPOLOGICA AL ESTUDIO DE LA EDUCACION EN LA ESCUELA.
 2.- SEGUIMIENTO / ASESORAMIENTO DE LAS PRACTICAS DE INVESTIGACION DE LOS ALUMNOS QUE ESTUDIAN EN EL CAMPO EDUCATIVO.
 3.- EL CANDIDATO DEBERA SER ANTROPOLOGO QUE INVESTIGUE EN EL CAMPO EDUCATIVO.

0099 RELACIONES INTERNACIONALES

Asignatura: RELACIONES INTERNACIONALES
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INFORMACION - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-27
Contenido: EL ESTUDIANTE DEBERA HABER CONCLUIDO LA LICENCIATURA EN RELACIONES INTERNACIONALES Y ESTAR COMPLETANDO TERCER CICLO O POSGRADO CON PROBADA CAPACIDAD PARA ASISTIR AL PROFESOR-TUTOR EN LA BÚSCUDA Y ORGANIZACIÓN DE PUBLICACIONES Y DOCUMENTOS EN LA RED QUE SERÁ PROPORCIONADA A LOS ESTUDIANTES DE LAS ASIGNATURAS ASIGNADAS A LA SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE DERECHO INTERNACIONAL PÚBLICO Y RELACIONES INTERNACIONALES CON SEDE EN LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INFORMACION - INSTITUCIONES COMUNITARIAS RELACIONES INTERNACIONALES EN MAGREB Y ORIENTE MEDIO RELACIONES INTERNACIONALES EN EUROPA CENTRAL Y ORIENTAL RELACIONES INTERNACIONALES Y DEFENSA RELACIONES INTERNACIONALES. COLABORARA TAMBIEN CON LAS MATERIAS DE TERCER CICLO QUE SE IMPARTEN POR PROFESORES DE DICHA SECCION DEPARTAMENTAL. CONTARÁ CON TODOS LOS RECURSOS DISPONIBLES Y DEBE ESTAR DISPUESTO A ADAPTARSE A LA DINÁMICA Y METODOLOGÍA DE TRABAJO DE DICHA SECCIÓN DEPARTAMENTAL.

0100 TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN SOCIAL

Asignatura: TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN SOCIAL
Facultad: FACULTAD DE SOCIOLOGIA - ESP24 - Universitate de Coruña
Lugar-Fecha: ESPAÑA - A CORUÑA - 2003-01-16 a 2003-03-13
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 DEL DISCURSO, REDACCIÓN DE INFORMES DE INVESTIGACIÓN, DISEÑO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SOCIAL, ETC.).

1010 INSTITUCIONES POLITICAS COMPARADAS/ACTORES Y PROCESOS POLITICOS EN AMERICA LATINA

Asignatura: SISTEMAS POLITICOS DE IBEROAMERICA
Facultad: FACULTAD DE DERECHO - ESP31 - Universidad de Murcia
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MURCIA - 2003-02-13 a 2003-04-10
Contenido: SISTEMAS POLITICOS DE IBEROAMERICA
 COLABORAR CON LA PROFESORA TITULAR DE LA ASIGNATURA EN LA ORGANIZACION DE EJERCICIOS Y ANALISIS DE TEXTOS SOBRE LOS RASGOS GENERALES DE LA POLITICA EN AMERICA LATINA Y LAS CARACTERISTICAS PARTICULARES DE CADA UNO DE LOS SISTEMAS POLITICOS CONCRETOS QUE SE ESTUDIAN 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. EL ESTUDIANTE PROPONDRÁ EN SU MEMORIA DE ACTIVIDADES FORMAS EN LAS QUE PUEDE CONTRIBUIR EN ESTE ASPECTO DE LA ASIGNATURA. 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.

1012 TRABAJO SOCIAL Y SERVICIOS SOCIALES

Asignatura: TRABAJO SOCIAL
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES - ESP40 - Universidad Pontificia Comillas de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CANTOBLANCO - MADRID - 2003-02-08 a 2003-04-12
Contenido: APROXIMACION 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

1013

Asignatura: DESARROLLO SOCIAL, ECONÓMICO Y HUMANO
Facultad: TEORIAS POLITICA, Y AGENTES DE DESARROLLO-MAESTRIA DE ESTUDIOS LATINOAMERICANOS
Lugar-Fecha: INSTITUTO INTERUNIVERSITARIO DE IBEROAMERICA - ESP45 - Universidad de Salamanca
 ESPAÑA - SALAMANCA - 2003-02-11 a 2003-03-31
Contenido: LA ACTIVIDAD DEL ESTUDIANTE SE CENTRARA PRINCIPALMENTE EN LA BÚSQUEDA DE BIBLIOGRAFIA Y LA PARTICIPACION EN CLASES PRACTICAS.
 EL PRESENTE CURSO PRETENDI OFRECER UNA VISION PANORAMICA DE LOS DEBATES HOY EXISTENTES SOBRE LOS CONCEPTOS DE DESARROLLO SOCIAL, ECONOMICO Y HUMANO; ASI COMO LAS POLITICAS, INSTITUCIONES Y LOS AGENTES QUE TEORICAMENTE LO INDUCEN. PARA ELLO DIVIDIMOS EL CURSO EN CUATRO BLOQUES: UNO PRIMERO EN EL QUE SE INTRODUCEN LAS TEORIAS DE DESARROLLO, SUS CONCEPTOS BASICOS Y LOS DEBATES DE EXISTENTES EN LA ACTUALIDAD. EN EL SEGUNDO SE EXPONEN LAS DIVERSAS POLITICAS APLICADAS PARA GENERAR DESARROLLO. PARA ELLO SE UTILIZARAN DIVERSOS EJEMPLOS DE POLITICAS IMPLEMENTADAS, ASI COMO DIFERENTES RUTAS EXITOSAS Y TAMBIEN (FRACASADAS) HACIA ESTE. EL TERCER BLOQUE CENTRARA SU ATENCION EN LOS 'AGENTES' DEL DESARROLLO, YA SEA A NIVEL MACRO (COMO LOS GOBIERNOS, LAS ADMINISTRACIONES O LAS INSTITUCIONES) MESO (LAS ONG'S Y LOS GOBIERNOS LOCALES) O MICRO (LOS INDIVIDUOS, LAS FAMILIAS, LAS REDES INFORMALES). FINALMENTE, EL ULTIMO DE LOS BLOQUES, SE CENTRARA EN LAS ACTIVIDADES Y CONTENIDOS DESTINADOS A LA 'EDUCACION' AL DESARROLLO.

1014

Asignatura: ANTROPOLOGIA DE IBEROAMERICA
Facultad: CIENCIAS SOCIALES - ESP45 - Universidad de Salamanca
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SALAMANCA - 2003-04-28 a 2003-05-23
Contenido: SE REALIZARAN LAS SIGUIENTES TAREAS: ASISTENCIA A CLASES DEL PROGRAMA DE DOCTORADO DE ANTROPOLOGIA DE IBEROAMERICA Y SE PARTICIPARA EN UNA PRÁCTICA DE TRABAJO DE CAMPO ETNOGRAFICO EN CASTILLA Y LEÓN. ASIMISMO SE ASISTIRA A UN CONGRESO DE LA TEMÁTICA CON UNA INTERVENCIÓN SOBRE FAMILIA Y EDUCACIÓN REFERIDA A LA ZONA NORANDINA O SURANDINA O PATAGONIA. NIVEL PREFERENTEMENTE DE POSTGRADO.

Derecho**0105 DERECHOS FUNDAMENTALES**

Asignatura: FILOSOFIA DEL DERECHO
Facultad: FACULTAD DE DERECHO - ESP03 - Universitat d'Alicant
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SAN VICENTE DEL RASPEIG (ALICANTE) - 2003-01-16 a 2003-03-13
Contenido: OBJECION CONTRAMAYORITARIA DE LA REVISION CONSTITUCIONAL Y SUS REPERCUSIONES POLITICAS

0106 CRIMINOLOGIA DE MENORES

Asignatura: CRIMINOLOGIA
Facultad: FACULTAD DE DERECHO - ESP09 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha: ESPAÑA - JEREZ DE LA FRONTERA - 2003-03-12 a 2003-05-07
Contenido: RECEPCION DE VARIOS MODULOS DEL MASTER SOBRE ATENCION PSICOSOCIAL MENOR QUE SE DESARROLLARA EN JEREZ CON UN TOTAL DE 360 HORAS TEORICAS Y PRACTICAS. DICHS MODULOS SE COMPLETAN CON OTRAS 260 HORAS A IMPARTIR EN LA CIUDAD DE LIMA (PERU), LO QUE DARÁ DERECHO A OBTENER EL DIPLOMA DEL MASTER DE LA UNIVERSIDAD DE CADIZ.
 LOS MODULOS A RECIBIR SOBRE VICTIMOLOGIA DEL MENOR, PSICOPATOLOGIA INFANTIL Y JUVENIL APLICADA A EVALUACION DE MENORES EN RIESGO, MALTRATO INFANTIL, PROGRAMAS DE PREVENCION EN MARGINACION, DERECHO PENAL DEL MENOR, DERECHO PROCESAL DEL MENOR, DERECHO DE FAMILIA Y CRIMINOLOGIA DEL MENOR COMO VICTIMA Y DELUENTE ESTAN ORIENTADOS A COMPLETAR UNA FORMACION AMPLIA E INTERDISCIPLINAR EN MATERIA DE MENORES CON EL OBJETIVO DE FAVORECER LA INTEGRACION DE LOS RECEPTORES EN LOS CENTROS DE TRABAJO ESPECIALIZADOS DE CARACTER PUBLICO Y PRIVADO RELACIONADOS CON MENORES.
 DURANTE LA ESTANCIA, LOS ALUMNOS SE SUMARAN, JUNTO CON LOS ALUMNOS ESPAÑOLES MATRICULADOS EN EL MASTER, A LAS CLASES TEORICAS Y COLABORARAN EN LA ELABORACION DE LOS TRABAJOS ORIENTADOS TEOROPRACTICOS QUE SE DEBEN ELABORAR EN CADA MODULO.
 IGUALMENTE ACCEDERAN AL SERVICIO DE BIBLIOTECA DE LA UNIVERSIDAD DE CADIZ AL OBJETO DE COMPLETAR SU FORMACION CON LOS FONDOS BIBLIOGRAFICOS DE ESTA UNIVERSIDAD.
 LA FORMACION PRACTICA CONSISTIRA EN EL DESPLAZAMIENTO A CENTROS PUBLICOS DE ATENCION AL MENOR, EN CONCRETO: SERVICIO DE ASISTENCIA A LAS VICTIMAS DE DELITOS EN ANDALUCIA, CENTROS DE REFORMA, CENTROS DE ACOGIMIENTO, SERVICIOS SOCIALES ESPECIALIZADOS EN MENORES, ORGANOS DE LA ADMINISTRACION DE JUSTICIA RELACIONADOS CON MENORES, ORGANOS DE LA ADMINISTRACION DE JUSTICIA RELACIONADOS CON MENORES, ESPECIALMENTE JUZGADOS Y FISCALIAS DE MENORES.

0107 EL MODELO DE INTEGRACION PLANTEADO EN AMERICA LATINA. COMPARACION CON LA INTEGRACION EUROPEA

Asignatura: ECONOMIA DE LA UNION EUROPEA (PROYECTO DE INVESTIGACION - PLAZA 2)
Facultad: FACULTAD DE DERECHO - ESP15 - Universidad de Deusto
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BILBAO - 2003-02-01 a 2003-03-31
Contenido: A) PERFIL DEL ALUMNO: SE OFERTAN DOS PLAZAS PARA ALUMNOS DE DERECHO Y/O ECONOMIA, DE LOS ÚLTIMOS CURSOS O POSTGRADO, PREFERENTEMENTE PROCEDENTES DE UN PAÍS DE MERCOSUR.
 B) RESUMEN DE CONTENIDOS QUE SE PRETENDEN CUBRIR: - ESTUDIO DE LOS LOGROS Y DEFIENCIAS DE LOS DISTINTOS INTENTOS DE INTEGRACION GLOBAL EN LATINOAMERICA, PERSPECTIVAS DE FUTURO ANTE LAS ÚLTIMAS PROPUESTAS. - COMPARACION ENTRE LAS DISTINTAS AGREGACIONES REGIONALES DE LATINOAMERICA. ESPECIAL ATENCION A LA FORMA EN QUE SE HA VIVIDO EL PROCESO DE INTEGRACION EN EL PAÍS 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.

Derecho

0108**ECONOMIA SOCIAL**

Asignatura: ECONOMIA SOCIAL : EMPRESAS COOPERATIVAS
Facultad: FACULTAD DE DERECHO - ESP15 - Universidad de Deusto
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BILBAO - 2003-02-01 a 2003-03-31
Contenido: LOS ALUMNOS SE INTEGRARAN EN EL EQUIPO DE INVESTIGACION DEL INSTITUTO DE ESTUDIOS COOPERATIVOS PARTICIPANDO EN LOS PROYECTOS EN MARCA MAS CERCANOS A SU FORMACION O LLEVANDO A CABO CON EL APOYO DE SU TUTOR UN NUEVO PROYECTO
 A) PERFIL DEL ALUMNO: SE OFERTAN DOS PLAZAS PARA ALUMNOS DE DERECHO, SOCIOLOGIA O CIENCIAS POLITICAS O ECONOMIA DE LOS ULTIMOS CURSOS O POSTGRADO.
 B) RESUMEN DE CONTENIDOS QUE SE PRETENDEN CUBRIR: ESTUDIO DE ASPECTOS SOCIOLOGICOS, ECONOMICOS O JURIDICOS RELACIONADOS CON LA ECONOMIA SOCIAL, CON ESPECIAL ATENCION A LAS EMPRESAS COOPERATIVAS (SE SUGERRAN POR EJEMPLO, ESTUDIOS COMPARATIVOS CON LOS SISTEMAS DE LOS PAISES DE ORIGEN DE LOS ALUMNOS)

0109**ARBITRAJE DE CONSUMO E INTERNET**

Asignatura: ARBITRAJE DE CONSUMO E INTERNET
Facultad: FACULTAD DE DERECHO - ESP15 - Universidad de Deusto
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BILBAO - 2003-02-01 a 2003-03-31
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 ASISTENDO 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

0110**DERECHO CONSTITUCIONAL**

Asignatura: DERECHO CONSTITUCIONAL II
Facultad: FACULTAD DE DERECHO - ESP17 - Universitat de Girona
Lugar-Fecha: ESPAÑA - GIRONA - 2003-02-10 a 2003-04-06
Contenido: ELABORACION DE UN INFORME ACERCA DE LAS SEMEJANZAS Y DIFERENCIAS ENTRE EL SISTEMA CONSTITUCIONAL DE FUENTES DEL DERECHO DE SU PAIS DE ORIGEN Y EL DE ESPAÑA.

0111**FORMA DE GOBIERNO**

Asignatura: DERECHO CONSTITUCIONAL
Facultad: DERECHO - ESP18 - Universidad de Granada
Lugar-Fecha: ESPAÑA - GRANADA - 2003-02-18 a 2003-04-30
Contenido: FORMA DE GOBIERNO, FORMA DE ESTADO, DERECHOS FUNDAMENTALES, TEORIA DEL ESTADO DE LA CONSTITUCION

0112**DERECHOS DE APROVECHAMIENTO POR TURNO**

Asignatura: DERECHO CIVIL
Facultad: FACULTAD DE DERECHO - ESP21 - Universitat de Illes Balears
Lugar-Fecha: ESPAÑA - PALMA DE MALLORCA - 2003-01-16 a 2003-03-14
Contenido: ALUMNO DE ULTIMO CURSO, CON BUENOS CONOCIMIENTOS EN MATERIA DE DERECHOS REALES Y DE DERECHO DE OBLIGACIONES, ANALISIS DE LA REGULACION DEL TIEMPO COMPARTIDO EN EL PAIS DE ORIGEN Y SU COMPARACION CON LA LEGISLACION ESPAÑOLA, ASISTENCIA AL CURSO DE DOCTORADO QUE IMPARTE EL TUTOR Y CONFECCION DE MEMORIA EN QUE SE PLASMAN SUS RESULTADOS.

Derecho

DERECHO PROCESAL PENAL**0113**

Asignatura: DERECHO JURISDICCIONAL III
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS JURIDICAS Y ECONOMICAS - ESP23 - Universitat Jaume I de Castellón
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CAMPUS DEL RIU SEC - 2003-02-10 a 2003-05-10
Contenido: DERECHO JURISDICCIONAL III
 ANALISIS DE LA CRISIS DE LA JUSTICIA PENAL Y POSIBLES REMEDIOS, EN CONCRETO, LA INTRODUCCION DE JUICIOS RAPIDOS CON FAVORABLES ALTERNATIVAS PARA EL ENJUICIAMIENTO DE DELITOS BAGATELA Y DE SENCILLEZ PROBATORIA, Y SU EFICACIA

0114**DERECHO COMUNITARIO**

Asignatura: DERECHO INTERNACIONAL PÚBLICO
Facultad: FACULTAD DE DERECHO - ESP24 - Universidade da Coruña
Lugar-Fecha: ESPAÑA - A CORUÑA - 2003-01-16 a 2003-03-13
Contenido: - ALUMNOS DE POSTGRADO Y DE ÚLTIMO AÑO DE LICENCIATURA EN DERECHO, CON PERFIL DE FORMACIÓN EN PROCESOS DE INTEGRACIÓN.
 - ACTIVIDAD: ANALISIS DE LOS PROCESOS DE INTEGRACIÓN QUE SE DESARROLLAN EN LA UNIÓN EUROPEA Y EN AMÉRICA LATINA: ESPECIAL REFERENCIA A LA COMUNIDAD ANDINA Y AL MERCOSUR.
 - LA METODOLOGÍA A SEGUIR SE ELABORARÁ DE FORMA CONJUNTA CON EL TUTOR.
 - SE PODRÁN UTILIZAR LOS MEDIOS MATERIALES Y DOCUMENTALES DE LOS QUE DISPONE LA UNIVERSIDAD.

0115**DERECHO PENAL ECONÓMICO**

Asignatura: DERECHO PENAL
Facultad: FACULTAD DE DERECHO - ESP24 - Universidade da Coruña
Lugar-Fecha: ESPAÑA - A CORUÑA - 2003-01-16 a 2003-03-13
Contenido: COLABORACIÓN EN TAREAS DE INVESTIGACIÓN PROPIAS DE LAS LINEAS INVESTIGADORAS DEL ÁREA, DESARROLLANDO UNA LABOR DE ESTUDIO DEL DERECHO COMPARADO (ESPAÑOL Y DEL CORRESPONDIENTE PAIS LATINOAMERICANO), MUTUAMENTE ENRIQUECEDORA, POR LA ENTIDAD DE ESTA LABOR, INVESTIGADORA ES IMPRESCINDIBLE QUE EL/LA CANDIDATO/RA SEA ESTUDIANTE DE POSTGRADO O, PREFERENTEMENTE, DE DOCTORADO.

0116**DERECHO DEL TRABAJO Y MEDIOS DE SOLUCIÓN EXTRAJUDICIAL DE CONFLICTOS LABORALES**

Asignatura: DERECHO SINDICAL II
Facultad: CIENCIAS JURIDICAS - ESP27 - Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CAMPUS DE TAFIRA - 2003-02-15 a 2003-04-15
Contenido: 1. PENENCIA (BAJO LA DIRECCION DEL TUTOR): LA SOLUCIÓN EXTRAJUDICIAL DE CONFLICTOS LABORALES EN SU PAIS DE ORIGEN Y/O ALGUNA INSTITUCIÓN JURÍDICA ESPAÑOLA; (A DETERMINAR) IMPARTIR EN EL SEMINARIO LA SOLUCIÓN EXTRAJUDICIAL DE CONFLICTOS LABORALES EN ESPAÑA Y LATINOAMÉRICA A CELEBRAR EN LA FACULTAD DE CIENCIAS JURIDICAS (EL DECANO Y DIRECTOR EXPEDIRÁN CERTIFICACIÓN ACREDITATIVA)
 2. PUBLICACIÓN DE LA PENENCIA (SI LA PENENCIA TIENE LA CALIDAD SUFICIENTE A JUICIO DEL TUTOR), EN LA REVISTA CIENCIAS JURIDICAS (ANUARIO DEL 2004), EDITADA POR LA FACULTAD DE CIENCIAS JURIDICAS (EL DIRECTOR DE LA REVISTA EXPEDIRÁ CERTIFICACIÓN DE ACEPTACIÓN)
 3. COLABORAR EN LAS PRÁCTICAS DE LA ASIGNATURA DERECHO SINDICAL II, (CONTENIDO DE LA ASIGNATURA NEGOCIACION COLECTIVA Y HUELGA) (EL TUTOR EXPEDIRÁ CERTIFICACIÓN ACREDITATIVA)
 4. CONFERENCIA: "LAS CARACTERÍSTICAS DE LA NEGOCIACIÓN COLECTIVA EN SU PAÍS", DIRIGIDA A LOS ALUMNOS DE POSTGRADO DERECHO SINDICAL II (EL TUTOR EXPEDIRÁ CERTIFICACIÓN ACREDITATIVA)
 5. ACOPIO DE BIBLIOGRAFÍA

REUTILIZACION DE RESIDUOS ORGANICOS

1022

Asignatura: ECOLOGIA
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP03 - Universitat d'Alacant
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SAN VICENTE DEL RASPEIG (ALICANTE) - 2003-03-10 a 2003-06-30
Contenido: COLABORACION EN LA 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 y la biogeoquímica; actividades de campo (organización experimentos, toma de muestras vegetales y suelos, analisis ecofisiológicos, etc.), laboratorio (análisis nutricional en vegetales, análisis suelos, análisis imagen) y gabinete (gestión bases de datos y bibliografía); perfil: estudiante de biología, agronomía, silvicultura, ciencias ambientales; material disponible: gama amplia de material incluyendo analizadores irga para la cuantificación de fotosíntesis, transpiración, etc., fluorímetro, bomba de presión, laboratorio de análisis de imagen, ordenadores PC, etc., así como bloques digestores, pH-metro, y demás material de laboratorio.

BIOLOGIA Y TAXONOMIA DE COLEOPTEROS

1023

Asignatura: BIOLOGIA DE INSECTOS
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP03 - Universitat d'Alacant
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SAN VICENTE DEL RASPEIG (ALICANTE) - 2003-02-01 a 2003-05-20
Contenido: FORMACION BASICA EN ESTUDIOS DE BIOLOGIA Y ECOLOGIA DE INSECTOS. COLABORACION EN LAS INVESTIGACIONES SOBRE COLEOPTEROS ESCARABIDOS Y TENEBRIONIDOS (INSECTA). PROCESADO DE MUESTRAS, MANTENIMIENTO DE COLECCIONES Y BASES DE DATOS DE COLEOPTEROS. EL GRUPO DE INVESTIGACION RECEPTOR CUENTA CON MODERNO MATERIAL ENTOMOLOGICO PARA EL PROCESADO Y ANALISIS DE LAS MUESTRAS (MATERIAL OPTICO, LABORATORIO DE EXTRACCION DE ADN, AMPLIAS COLECCIONES ENTOMOLOGICAS, COLECCIONES BIBLIOGRAFICAS, ETC.)

ECOLOGIA DE COMUNIDADES Y POBLACIONES

1024

Asignatura: ECOLOGIA
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP03 - Universitat d'Alacant
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SAN VICENTE DEL RASPEIG (ALICANTE) - 2003-03-16 a 2003-06-28
Contenido: CARACTERIZACION Y SEGUIMIENTO DE POBLACIONES DE ESPECIES ARBUSTIVAS DE INTERES EN CONSERVACION Y RESTAURACION ECOLOGICA. ESTUDIO DE LA BIOLOGIA REPRODUCTIVA Y ANALISIS DE DISTRIBUCION GEOGRAFICA. ANALISIS DE DINAMICA DE COMUNIDADES EN CONDICIONES MEDITERRANEAS SEMIARIDAS

ECOLOGIA DEL PAISAJE

1025

Asignatura: ECOLOGIA
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP03 - Universitat d'Alacant
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SAN VICENTE DEL RASPEIG (ALICANTE) - 2003-01-16 a 2003-04-30
Contenido: USO DE HERRAMIENTAS DE LA ECOLOGIA DEL PAISAJE: TRABAJO DE CAMPO, FOTOINTERPRETACION Y CARTOGRAFIA. SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA. APLICACIONES: EFECTOS DE LOS CAMBIOS DE USO DEL SUELO SOBRE BIODIVERSIDAD, DISTRIBUCION DE ESPECIES Y OTROS EFECTOS ECOLOGICOS.

SISTEMA TRIBUTARIO

1017

Asignatura: DERECHO FINANCIERO Y TRIBUTARIO
Facultad: FACULTAD DE DERECHO - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VALLADOLID - 2003-02-15 a 2003-04-15
Contenido: PARTICIPACION EN TAREAS DE DOCENCIA E INVESTIGACION DEL AREA. ASISTENCIA A CLASES, SEMINARIOS Y CONFERENCIAS IMPARTIDAS EN EL SENO DE LA FACULTAD DE DERECHO. REALIZACION DE TRABAJOS AUTORIZADOS SOBRE LA MATERIA.

DERECHO

1018

Asignatura: DERECHO PENAL
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS JURIDICAS Y DEL TRABAJO - ESP51 - Universitat de Vigo
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VIGO - 2003-03-01 a 2003-04-27
Contenido: DESARROLLAR TRABAJOS DE INICIO A LA INVESTIGACION CON EL DERECHO PENAL ECONOMICO, IDELTOS SOCIETARIOS, HACIENDA PUBLICA Y SEGURIDAD SOCIAL, PROPIEDAD INTELECTUAL E INDUSTRIAL, MERCADO Y CONSUMIDORES, DELITOS MEDIOAMBIENTALES, QUIEBRAS, ETC.), ASI COMO SE PROCURARA LA ASISTENCIA A CURSOS Y CONFERENCIAS SOBRE LA MATERIA, POR LO QUE SE RUEGA QUE, EN LA MEDIDA DE LO POSIBLE, LA ACREDITACION DE CONOCIMIENTOS PREVIOS EN LA MATERIA OBJETO DE INVESTIGACION O EL INTERES POR LA MISMA.

DERECHOS FUNDAMENTALES

1019

Asignatura: DERECHO CONSTITUCIONAL
Facultad: FACULTAD DE DERECHO - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ZARAGOZA - 2003-01-16 a 2003-03-16
Contenido: INVESTIGACION SOBRE DERECHOS FUNDAMENTALES EN ESPAÑA Y, EVENTUALMENTE, ALGÚN TIPO DE ACTIVIDAD DOCENTE.

DISTRIBUCION DE COMPETENCIAS EN ESTADOS DESCENTRALIZADOS

1020

Asignatura: DERECHO CONSTITUCIONAL
Facultad: DERECHO - ESP57 - Universidad Pablo de Olavide
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SEVILLA - 2003-02-14 a 2003-04-14
Contenido: ESTUDIO COMPARADO DE LA DISTRIBUCIÓN COMPETENCIAL EN ESTADOS CON DIVERSO GRADO DE DESCENTRALIZACIÓN POLÍTICO-TERRITORIAL COMO SON ARGENTINA Y ESPAÑA CON ESPECIAL ATENCIÓN A LAS COMPETENCIAS SOBRE ASISTENCIA SOCIAL E INSTITUCIONES PENITENCIARIAS

Ecología y Medio Ambiente

1021

RESTAURACION DE ECOSISTEMAS DEGRADADOS

Asignatura: ECOLOGIA
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP03 - Universitat d'Alacant
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SAN VICENTE DEL RASPEIG (ALICANTE) - 2003-03-10 a 2003-06-30
Contenido: COLABORACION EN LA INVESTIGACION RELACIONADA CON LA RESTAURACION DE ECOSISTEMAS TERRESTRES DEGRADADOS, PARTICULARMENTE EN LA ZONA SECA Y SEMIARIDA. CULTIVO EN VIVERO Y REINTRODUCCION DE ESPECIES ARBUSTIVAS; APRENDIZAJE DE TECNICAS RELACIONADAS CON LA ECOFISIOLOGIA. ACTIVIDADES DE CAMPO (ESTABLECIMIENTO DE PARCELAS EXPERIMENTALES, EVALUACION ECOFISIOLOGIA PLANTONES, EVALUACION CRECIMIENTO Y SUPERVIVENCIA PLANTACIONES), LABORATORIO (ANALISIS DE IMAGENES PARA EL ESTUDIO DE LA MORFOLOGIA RADICULAR) Y GABINETE (GESTION DE BASES DE DATOS Y BIBLIOGRAFIA); perfil: estudiante de biología, agronomía, silvicultura, ciencias ambientales; material disponible: gama amplia de material incluyendo analizadores irga para la cuantificación de fotosíntesis, transpiración, etc., fluorímetro, bomba de presión, laboratorio de análisis de imagen, ordenadores PC, etc.

0126**TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES***Asignatura:**Facultad:**Lugar-Fecha:**Contenido:*

GESTION AMBIENTAL.
 FACULTAD DE CIENCIAS - ESP08 - Universidad de Burgos
 ESPAÑA - BURGOS - 2003-01-20 a 2003-03-17
 ESTUDIO DE LA PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE PISCIFACTORIAS, IDENTIFICACION Y EVALUACION DE IMPACTOS AMBIENTALES PARTICULARMENTE EN LA GENERACION DE AGUAS RESIDUALES Y FANGOS.
 LA ACTIVIDAD SE COMPLEMENTA EL ESTUDIO DE PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS DE DEPURACION DE AGUAS RESIDUALES Y FANGOS. MAS CONCRETAMENTE EN PROCESOS DE ELIMINACION DE CARBONO Y NITROGENO. SE REQUIERE QUE EL ALUMNO TENGA CONOCIMIENTOS SOBRE GESTION AMBIENTAL, TECNOLOGIAS DE DEPURACION DE AGUAS RESIDUALES Y METODOS ANALITICOS DE CARACTERIZACION DE AGUAS. SE FOMENTARA LA PARTICIPACION ACTIVA DEL ALUMNO MEDIANTE EL DICTADO DE CONFERENCIAS EN RELACION CON EL TEMA Y SU LUGAR DE PROCEDENCIA.

0127**PRODUCTOS ZEOLITICOS Y ELIMINACION DE AMONIO***Asignatura:**Facultad:**Lugar-Fecha:**Contenido:*

QUIMICA INORGANICA/ECOLOGIA
 CENTRO ANDALUZ SUPERIOR DE ESTUDIOS MARINOS - ESP09 - Universidad de Cádiz
 ESPAÑA - PUERTO REAL - 2003-03-12 a 2003-05-07
 UN A DE LAS NUMEROSAS APLICACIONES DE LOS PRODUCTOS ZEOLITICOS ES SU UTILIZACION EN LA ELIMINACION DE AMONIO, LO CONSTITUYE UN TEMA DE INTERES ESPECIALMENTE CUANDO APARECE EN AGUAS DE MAR.
 EN ESTE MEDIO, EL CAMBIO CATIONICO ELIMINADOR, ESTA FUERTEMENTE INHIBIDO, CUYA SUPERACION ESTUDIA ACTUALMENTE NUESTRO GRUPO.
 BASADA EN LA EXPERIENCIA QUE YA SE TIENE Y EN LOS ESTUDIOS QUE ACTUALMENTE SE DESARROLLAN, LA ACTIVIDAD QUE SE PROPONE PARA EL ALUMNO CONSISTE EN: A) PREPARACION DE NUEVOS PRODUCTOS DE NATURALEZA ZEOLITICA (PNVZ) A PARTIR DE DIFERENTES MATERIALES BASE; B) COMPROBACION DE SU EFECTIVIDAD EN LA ELIMINACION AMONICA EN AGUAS DE MAR; C) IDENTIFICACION DE ALGUN NUEVO MECANISMO, DISTINTO AL CAMBIO CATIONICO, PARTICIPANTE EN DICHA ELIMINACION; D) VARIACION DE LA CONCENTRACION DE OLIGOELEMENTOS EN AGUAS DE MAR.

0128**RADIACTIVIDAD AMBIENTAL***Asignatura:**Facultad:**Lugar-Fecha:**Contenido:*

FISICA/MEDICA
 MEDICINA - ESP10 - Universidad de Cantabria
 ESPAÑA - SANTANDER - 2003-01-16 a 2003-03-13
 MEDIDA DE RADIACTIVIDAD AMBIENTAL. DOSIS PRODUCTIVAS Y UTILIZACION COMO TRAZADOR. PLAZA OFERTADA PARA ESTUDIANTES DE CIENCIAS GEOLOGICAS O FISICAS. MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES SE DISPONE DE LABORATORIO DE MEDIDA DE RADIACTIVIDAD.

0129**DIGESTION ANAEROBIA***Asignatura:**Facultad:**Lugar-Fecha:**Contenido:*

PROCESOS Y TECNOLOGIAS PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS
 FACULTAD DE CC. DEL MEDIOAMBIENTE - ESP12 - Universidad de Castilla - La Mancha
 ESPAÑA - TOLEDO - 2003-01-16 a 2003-04-30
 1.TIPO DE ACTIVIDAD A REALIZAR: ANALISIS EXPERIMENTAL A ESCALA DE LABORATORIO DE LA DIGESTION ANAEROBIA DE EFLUENTES INDUSTRIALES
 2.METODOLOGIA DE TRABAJO QUE SE EMPLEA: SE ALIMENTA UN CAUDAL DETERMINADO DE UN RESIDUO INDUSTRIAL DE COMPOSICION QUIMICA CONOCIDA A UN DIGESTOR QUE CONTIENE LAS BACTERIAS APROPIADAS BAJO CONDICIONES OPERATIVAS CONTROLADAS (TEMPERATURA, PH Y CAUDAL) EN CADA EXPERIMENTO SE ANALIZA LA VARIACION CON LAS VARIABLES OPERATIVAS DE LAS CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS Y BIOLÓGICAS DE LAS CORRIENTES DE ENTRADA (RESIDUO A TRATAR) ASI COMO EL VOLUMEN Y LA COMPOSICION DEL GAS OBTENIDO DURANTE EL PROCESO DE DIGESTION ANAEROBIA. LAS VARIABLES DE OPERACION ESTUDIADAS SON: TIPO DE RESIDUO, CONCENTRACION, TEMPERATURA, PH, TIEMPO DE RESIDENCIA Y TIPO DE BACTERIAS. PARA LA CARACTERIZACION DE LAS CORRIENTES SE REALIZAN DIFERENTES ENSAYOS: DCO, SÓLIDOS EN SUSPENSION TOTALES, ÁCIDOS VOLÁTILES Y ALCALINIDAD TOTAL.
 3.PERFIL ACADÉMICO REQUERIDO: PREFERENTEMENTE ESTUDIANTES DE LAS LICENCIATURAS EN CIENCIAS AMBIENTALES O TECNOLOGIA AMBIENTAL, ASI COMO DE INGENIERIA QUIMICA O CIENCIAS QUIMICAS. TAMBIEN SERAN BIENVENIDOS ALUMNOS PROCEDENTES DE OTRAS INGENIERIAS O LICENCIATURAS EN CIENCIAS CON INTERES EN LA MATERIA (DIGESTION ANAEROBIA DE CORRIENTES RESIDUALES).
 4.AREA DE CONOCIMIENTO SOBRE LA QUE SE DESEA QUE SE CENTRE: INGENIERIA QUIMICA/TECNOLOGIA DEL MEDIOAMBIENTE.
 5.TIPO DE INSTRUMENTAL EXISTENTE EN LA UNIVERSIDAD PARA LAS PRACTICAS A DESARROLLAR: DOS REACTORES AMERGIOS COMERCIALES DE 5 LITROS DE CAPACIDAD EQUIPADOS CON INSTRUMENTACION ADECUADA PARA LA MEDIDA Y CONTROL DE LA TEMPERATURA, PH Y CAUDAL. EL DISEÑO DE LOS REACTORES TAMBIEN PERMITE MEDIR EN CONTINUO EL VOLUMEN DE GAS GENERADO. ASIMISMO, DISPONEN DE DISPOSITIVOS PARA LA TOMA DE MUESTRAS DISCONTINUAS DE LOS EFLUENTES DEL PROCESO (GAS Y LIQUIDO), PERMITIENDO ASI CONOCER SU EVOLUCION EN EL TIEMPO.
 TAMBIEN SE DISPONE DE TODO EL INSTRUMENTAL NECESARIO PARA LA MONITORIZACION DEL PROCESO.

0130**EDUCACION PARA LA SOSTENIBILIDAD***Asignatura:**Facultad:**Lugar-Fecha:**Contenido:*

EDUCACION AMBIENTAL
 FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACION - ESP17 - Universidad de Girona
 ESPAÑA - GIRONA - 2003-01-26 a 2003-03-22
 DESARROLLO DE UN ESTUDIO COMPARATIVO SOBRE EL NIVEL DE AMBIENTALIZACION CURRICULAR DE LOS ESTUDIOS SUPERIORES DE DISTINTAS UNIVERSIDADES.
 SE TRATA DE APLICAR A LOS PROGRAMAS DE ESTUDIOS DE DIVERSAS TITULACIONES UNOS CRITERIOS DE ANALISIS QUE PERMITAN REALIZAR UN DIAGNOSTICO DEL GRADO DE PREPARACION EN TEMAS AMBIENTALES DE LOS TITULADOS EN CADA UNIVERSIDAD.
 SE ANALIZARAN LOS RESULTADOS Y SE ESTUDIARAN PROPUESTAS POSIBLES PARA INTERVENIR EN LA PROGRAMACION DE LOS ESTUDIOS SUPERIORES ORIENTANDOLOS HACIA LA SOSTENIBILIDAD.

0131**ECOLOGIA FORESTAL. PRODUCCION DE BIOMASA MEDIANTE ESPECIES DEL GÉNERO LEUCAENA Y PROSOPIS***Asignatura:**Facultad:**Lugar-Fecha:**Contenido:*

ECOLOGIA FORESTAL
 ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR - ESP19 - Universidad de Huelva
 ESPAÑA - PALOS DE LA FRONTERA - 2003-03-01 a 2003-06-01
 EL CANDIDATO PARTICIPARÁ EN UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN SOBRE LA PRODUCCIÓN DE BIOMASA PARA LA FABRICACIÓN DE PASTA PARA PAPEL CON ESPECIES ARBÓREAS DE LEGUMINOSAS (PROSOPIS, LEUCAENA,...) EN EL SUROESTE DE LA PENINSULA IBERICA
 APORTARÁ SU EXPERIENCIA EN UN SEMINARIO SOBRE SISTEMAS AGROFORESTALES (AGROFORESTERIA) CENTRADO EN LA FISIOLÓGIA, ECOLOGÍA, MANEJO, MEJORA Y POSIBILIDADES DE USO DE LAS ESPECIES FORESTALES. EL SEMINARIO ESTARÁ DEDICADO A ALUMNOS DE ÚLTIMOS CURSOS DE INGENIERIA TÉCNICA FORESTAL Y AGRICOLA.
 EL PERFIL REQUERIDO SERÁ DE ESTUDIANTE DE POSTGRADO (PREFERIBLEMENTE) O PREGRADO DE LAS TITULACIONES DE INGENIERO FORESTAL, AGRÓNOMO O SIMILAR CON ALGUNA EXPERIENCIA EN EL MANEJO Y LA MEJORA DE ESPECIES ARBÓREAS, SOBRE TODO LEGUMINOSAS.
 PARA SU ACTIVIDAD CONTARÁ CON LABORATORIOS BÁSICOS DE ANATOMÍA, FISIOLÓGIA Y ECOLOGÍA VEGETAL, UNOS ENSAYOS DE INTRODUCCIÓN DE ESPECIES Y PRECEDENCIAS DE DOS AÑOS Y UN VIVERO FORESTAL.

0132**ECOLOGIA VEGETAL**

Asignatura: GLOBAL CHANGE BIOLOGY / EVALUACION Y GESTION DE RECURSOS VEGETALES
Facultad: ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AGRARI - ESP29 - Universitat de Lleida
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LLEIDA / SOLSONA - 2003-03-03 a 2003-05-03

Contenido: 1) TIPO DE ACTIVIDAD A REALIZAR
 1A. COLABORACION EN LAS TAREAS DOCENTES DE LAS ASIGNATURAS GLOBAL CHANGE BIOLOGY Y EVALUACION Y GESTION DE RECURSOS VEGETALES, CON ASISTENCIA A LAS CLASES Y A LAS PRÁCTICAS, DISCUSION SOBRE EL CONTENIDO DEL PROGRAMA DE LAS ASIGNATURAS Y LOS RECURSOS DOCENTES EMPLEADOS, ETC.
 1B. IMPARTICION DE AL MENOS UNA CONFERENCIA SOBRE LA VEGETACION DEL PAISAJE DE ORIGEN DEL CANDIDATO/A Y LOS IMPACTOS HUMANOS SOBRE LA MISMA Y PREPARACION DE PREGUNTAS SOBRE LA CONFERENCIA PARA SER RESPONDIDAS Y DISCUTIDAS POR LOS ESTUDIANTES.
 1C. SE OFRECE LA POSIBILIDAD DE LLEVAR A CABO UN PROYECTO CORTO SOBRE LA TEMATICA DE LAS ASIGNATURAS.

METODOLOGIA DE TRABAJO QUE SE EMPLEA:
 EN LAS ASIGNATURAS SE LLEVARAN A CABO CLASES TEORICAS IMPARTIDAS POR LA PROFESORA RESPONSABLE DE LA ASIGNATURA Y CLASES PRÁCTICAS DE DISCUSION DE ARTICULOS CIENTÍFICOS, RESOLUCION DE PROBLEMAS SOBRE CASOS REALES EXTRAÍDOS DE LA BIBLIOGRAFIA, PREGUNTAS SOBRE VIDEOS MOSTRADOS EN CLASE, DISCUSION DE TEXTOS EN PEQUEÑOS GRUPOS, ETC.

REQUISITOS:
 CONOCIMIENTOS GENERALES DE BOTANICA, FISIOLOGIA VEGETAL, ECOLOGIA Y ESTADISTICA, BUENOS CONOCIMIENTOS DEL IDIOMA CASTELLANO PARA PODER COMUNICAR CON LOS ESTUDIANTES CON FLUIDEZ. SE REQUIERE QUE EL CANDIDATO/A SEA RESPONSABLE, TENGA UN INTERES SINCERO POR LA MATERIA DE LA ASIGNATURA, Y GANAS DE APRENDER Y TRABAJAR.

AREAS DE CONOCIMIENTO:
 GEOBOTÁNICA, ECOLOGIA VEGETAL Y BIOGEOGRAFIA.

0133**ECOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE**

Asignatura: ECOSISTEMAS MEDITERRÁNEOS Y BIODIVERSIDAD
Facultad: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE GANDÍA - ESP38 - Universitat Politècnica de València
Lugar-Fecha: ESPAÑA - GANDÍA - 2003-02-01 a 2003-03-31

Contenido: TIPO DE ACTIVIDAD: PARTICIPAR EN LAS PRÁCTICAS SOBRE ANÁLISIS DE RIQUEZA Y DIVERSIDAD FLORÍSTICA Y DE VEGETACION MEDITERRANEA.

METODOLOGIA:
 DETERMINACIÓN Y CLASIFICACIÓN DE ESPECIES VEGETALES Y APRENDIZAJE DE LOS MÉTODOS QUE SE UTILIZAN PARA VALORAR LA RIQUEZA FLORÍSTICA Y DE VEGETACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS.
 CÁLCULO DE INDICES DE DIVERSIDAD DE LAS DIFERENTES COMUNIDADES A PARTIR DE MEDIDAS DE RIQUEZA FLORÍSTICA, GOBERTURA, BIOMASA, ETC.
 ELABORACIÓN A PARTIR DE DATOS BIBLIOGRÁFICOS DE TABLAS COMPARATIVAS DE LA DIVERSIDAD Y ESTRUCTURA DE LOS DIFERENTES ECOSISTEMAS DE TIPO MEDITERRANEO EXISTENTES EN EL MUNDO.
 PERFIL DEL ALUMNO: ESTUDIANTE DE CIENCIAS AMBIENTALES.
 ÁREA DE CONOCIMIENTO: ECOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE.

0134**PROPIEDADES BIOQUÍMICAS DEL SUELO**

Asignatura: EDAFOLOGÍA
Facultad: FACULTAD DE FARMACIA - ESP47 - Universidade de Santiago de Compostela
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2003-03-17 a 2003-05-17

Contenido: DETERMINACIÓN DE LAS PROPIEDADES BIOQUÍMICAS DEL SUELO

0135**ECOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE**

Asignatura: EDAFOLOGÍA
Facultad: FACULTAD DE FARMACIA - ESP47 - Universidade de Santiago de Compostela
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2003-01-20 a 2003-03-20
Contenido: PRÁCTICA DE EVALUACIÓN DEL EFECTO DE CONTAMINANTES (METALES PESADOS, PESTICIDAS, EFLUENTES INDUSTRIALES) SOBRE LAS PROPIEDADES BIOQUÍMICAS DEL SUELO CON EL FIN DE CONOCER SU INFLUENCIA SOBRE LA CALIDAD DEL SUELO.
 SON PREFERIBLES ALUMNOS CON CONOCIMIENTOS EN EDAFOLOGÍA Y EN IMPACTO AMBIENTAL.

Filología**0136****LITERATURA HISPANOAMERICANA CONTEMPORÁNEA**

Asignatura: LITERATURA HISPANOAMERICANA
Facultad: FILOSOFÍA Y LETRAS - ESP01 - Universidad de Alcalá
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ALCALA DE HENARES - 2003-02-01 a 2003-05-13

Contenido: PARTICIPAR EN TAREAS DE INVESTIGACION Y DOGENCIA RELACIONADAS CON LA LITERATURA HISPANOAMERICANA CONTEMPORANEA (ESPECIALMENTE LA OBRA DE JORGE LUIS BORGES Y AUTORES ACTUALES). CANDIDATOS DE NIVEL REFERIDO A ESTUDIANTES DE POSTGRADO CON CONOCIMIENTOS MINIMAMENTE SUFICIENTES DE INFORMATICA. FORMACION EN TEORIA Y CRITICA LITERARIAS. TAMBIEN SE REQUIEREN CANDIDATOS CON CONOCIMIENTO DE LA OBRA DE BORGES Y DE AUTORES ACTUALES.

0137**PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL Y DEL HABLA**

Asignatura: LINGÜÍSTICA COMPUTACIONAL
Facultad: FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS - ESP05 - Universitat Autònoma de Barcelona
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BELLATERRA (BARCELONA) - 2003-02-16 a 2003-05-31

Contenido: EL CANDIDATO SE INTEGRARÁ EN EL EQUIPO DE INVESTIGACIÓN DEL PROYECTO DE LINGÜÍSTICA COMPUTACIONAL PRADO (PREPARACION AUTOMATIZADA DE DOCUMENTOS, TIC2000-1684-0024/2; VER BREVE DESCRIPCION EN HTTP://SENECALUAB.FILOLOGIA.CATALANARECERCA.PROJECTE/BALARI.HTM), QUE NUESTRO GRUPO ESTA LLEVANDO A CABO EN COLABORACION CON LA UNIVERSITAT POMPEU FABRA.
 EN ESTE MOMENTO, EL PROYECTO SE HALLA EN LA FASE DE DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE CORRECTOR GRAMATICAL PARA EL ESPAÑOL BASADO EN UN SISTEMA DE PROCESAMIENTO SUPERFICIAL. CUYA GRAMÁTICA SE HALLA

TAMBIÉN EN FASE DE DESARROLLO EN NUESTRA UNIVERSIDAD
 UNO DE LOS PUNTOS CLAVE DE NUESTRO PROYECTO ES EL DE LA INTERFICIE ENTRE EL SISTEMA DE PROCESAMIENTO Y EL APARATO DE CORRECCION GRAMATICAL, ASÍ COMO TAMBIÉN EL DISEÑO GENERAL DE LA ARQUITECTURA DEL SISTEMA DE CORRECCION. NUESTRO OBJETIVO ES LLEGAR A DISEÑAR UNA INTERFICIE ENTRE LOS DIFERENTES COMPONENTES DEL SISTEMA QUE PERMITA, EN LA MEDIDA DE LO POSIBLE, LA REUTILIZACION DE LOS DATOS. POR ELLO, HEMOS OPTADO POR UTILIZAR EL XML COMO LENGUAJE PARA LA REPRESENTACION Y EL INTERCAMBIO DE DATOS ENTRE LOS DIFERENTES MÓDULOS.
 EL CANDIDATO/A PODRÁ PARTICIPAR EN ESTAS TAREAS DE DISEÑO DE LAS INTERFICIES, PARA LO CUAL DEBERIA POSER CONOCIMIENTOS DE PROGRAMACION (E.G. JAVA-PERL-PYTHON, ETC.) Y PREFERIBLEMENTE TAMBIEN DE XML Y DEL LENGUAJE DE TRANSFORMACION XSLT, AUNQUE ESTA ÚLTIMA CONDICION NO ES INDISPENSABLE.
 DISPONDRA DE UN ENTORNO DE TRABAJO LINUX CON USUARIO PROPIO, CON TODO EL SOFTWARE NECESARIO PARA DESARROLLAR SUS ACTIVIDADES, ASÍ COMO CUENTA DE CORREO Y ACCESO A INTERNET.
 ATENDIENDO AL TIPO DE TRABAJO QUE SE REALIZA EN NUESTRO PROYECTO, POR TANTO, CONSIDERAMOS QUE EL PERFIL ACADÉMICO DEL CANDIDATO/A DEBERIA SER EL DE UNA ESTUDIANTE DE POSTGRADO DE INFORMATICA CON INTERÉS EN LAS TECNOLOGIAS DE LA LENGUA O, TAMBIÉN, UNA ESTUDIANTE DE LINGÜÍSTICA CON UNA BASE EN LINGÜÍSTICA COMPUTACIONAL.

0138**BILINGÜISMO EN BOLIVIA**

Asignatura: SOCIOLINGÜÍSTICA DEL ESPAÑOL (4º CURSO)
Facultad: FILOSOFÍA Y LETRAS - ESP06 - Universidad Autónoma de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-13
Contenido: DEBE CONOCER ALGUNA LENGUA AMERINDIA HABLADA EN BOLIVIA
 ACTIVIDAD. AYUDARÁ EN LA ORGANIZACIÓN DE LAS IV JORNADAS SOBRE INDIGENISMO AMERICANO, NATALIDAD DE LAS LENGÜAS AMERINDIAS.
 REALIZARÁ UN TRABAJO SOBRE EL BILINGÜISMO EN BOLIVIA. METODOLOGÍA: SOCIOLINGÜÍSTICA

0139**ASPECTOS SOCIOCULTURALES Y LINGÜÍSTICOS DE LOS LATINOS EN ESTADOS UNIDOS**

Asignatura: EL ESPAÑOL EN ESTADOS UNIDOS
Facultad: FILOLOGÍA - ESP07 - Universitat de Barcelona
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BARCELONA - 2003-02-17 a 2003-04-13
Contenido: EL ESTUDIANTE DEBERÁ ESTAR FAMILIARIZADO CON LA PRESENCIA HISPÁNICA EN ESTADOS UNIDOS. COLABORARÁ CON EL PROFESOR EN LAS ACTIVIDADES DOCENTES. PREPARARÁ ESPECÍFICAMENTE DIVERSAS EXPOSICIONES SOBRE LOS PRINCIPALES GRUPOS OCUPADO DE ELLOS. ASIMISMO, APORTARÁ MUESTRAS DE LA PRESENCIA DEL ESPAÑOL DE ESTADOS UNIDOS EN LITERATURA, CINE, MÚSICA, RADIO, TELEVISIÓN E INTERNET

0140**LITERATURA INFANTIL Y LITERATURA ESPAÑOLA**

Asignatura: LITERATURA INFANTIL Y JUVENIL
Facultad: FACULTAD DE CC. DE LA EDUCACIÓN Y HUMANIDADES - ESP12 - Universidad de Castilla - La Mancha
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CUENCA - 2003-02-01 a 2003-03-31
Contenido: TIPO DE ACTIVIDAD: COLABORACIÓN, JUNTO A OTROS BECARIOS, EN LA BIBLIOTECA DEL CEPU (ESPECIALIZADA EN LITERATURA INFANTIL) Y EN LAS ACTIVIDADES DEL CENTRO: CURSOS, ETC. PODRÁ ASISTIR A CLASE DE LITERATURA INFANTIL Y DE INTRODUCCIÓN A LA LITERATURA ESPAÑOLA.
 PERFIL ACADÉMICO: DIPLOMADO EN IMÁGENES O LICENCIADO EN LITERATURA ESPAÑOLA, O ESTUDIANTE DE ÚLTIMO AÑO DE ESAS CARRERAS. ÁREA: LITERATURA ESPAÑOLA. TIPO INSTRUMENTAL: BIBLIOTECA.

0141**RUBEN DARÍO Y EL MODERNISMO**

Asignatura: RUBEN DARÍO Y EL MODERNISMO
Facultad: FACULTAD DE FILOLOGÍA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-27
Contenido: TIPO DE ACTIVIDAD: COLABORAR EN UN PROYECTO DE ORGANIZACIÓN, CLASIFICACIÓN E INFORMACIÓN DEL ARCHIVO RUBEN DARÍO. CASI CINCO MIL DOCUMENTOS. ENTRE ELLOS MUCHAS CARTAS ESCRITAS POR EL PROPIO DARÍO, O DIRIGIDAS A EL POR ALGUNOS DE LOS ESCRITORES MÁS IMPORTANTES DEL MUNDO HISPANO DE LA ÉPOCA. PERFIL ACADÉMICO: HABER ESTUDIADO CON PROFUNDIDAD EL MODERNISMO HISPANOAMERICANO, Y EN PARTICULAR LA OBRA DE RUBEN DARÍO. PODRÁ SER INTERESANTE QUE EL ESTUDIANTE FUERA DE NICARAGUA O QUE TUVIERA CONOCIMIENTOS SOBRE LA LITERATURA Y LA CULTURA NICARAGÜENSES.
 EL ESTUDIANTE SE UNIRÁ A UN PROYECTO QUE ESTÁ EN MARCHA DESDE EL AÑO 2001. TAMBIÉN TENDRÁ POSIBILIDADES DE COLABORAR EN LA PREPARACIÓN DE LA ASIGNATURA 'MODERNISMO LITERARIO HISPANOAMERICANO'

0142**LITERATURA LATINA (POETAS CLÁSICOS)**

Asignatura: LITERATURA LATINA
Facultad: FILOSOFÍA Y LETRAS - ESP14 - Universidad de Córdoba
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CORDOBA - 2003-01-16 a 2003-03-15
Contenido: COLABORACIÓN EN LA DOXENCIA DE LA LITERATURA LATINA CLÁSICA EN YERRO.
 METODOLOGÍA: COMENTARIO FILOLÓGICO DEL TEXTO LATINO Y TRADUCCIÓN.
 PERFIL ACADÉMICO: CONOCIMIENTOS SURCIENTES DE LINGÜÍSTICA Y LITERATURA LATINAS
 INSTRUMENTAL: EXISTENTE EN LA UNIVERSIDAD: TEXTOS LATINOS EN EDICIÓN CRÍTICA Y CD. TRADUCCIONES A VARIOS IDIOMAS, MANUALES Y MONOGRAFÍAS.

0143**TECNOLOGÍAS EDUCATIVAS EN LA ENSEÑANZA DE IDIOMAS POR ORDENADOR**

Asignatura: LENGUA INGLESA(INGLÉS TÉCNICO ONLINE)
Facultad: CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA - ESP16 - Universidad de Extremadura
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MÉRIDA(BADAJOS) - 2003-02-24 a 2003-05-30
Contenido: -PLAZA PARA ESTUDIANTE DE POSTGRADO DE FILOLOGÍA INGLESA O DE EDUCACIÓN CON CONOCIMIENTOS SOBRE MULTIMEDIA Y C.A.L.L.
 -PARTICIPACIÓN EN EL FUNCIONAMIENTO DE UN LABORATORIO MULTIMEDIA SOBRE APRENDIZAJE E INVESTIGACIÓN LINGÜÍSTICA ONLINE CREACIÓN DE MATERIAL, TRABAJO CON ALUMNOS ETC.)
 -SEGUIMIENTO E INVESTIGACIÓN DE LAS INTERACCIONES Y PAUTAS DE APRENDIZAJE DE LOS DISCENTES USUARIOS DE IDIOMAS POR ORDENADOR.

0144**LINGÜÍSTICA DEL CORPUS Y LINGÜÍSTICA COMPUTACIONAL**

Asignatura: LINGÜÍSTICA DEL CORPUS Y LINGÜÍSTICA COMPUTACIONAL APLICADA AL INGLÉS
Facultad: FACULTAD DE LETRAS - ESP31 - Universidad de Murcia
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CAMPUS DE LA MERCEDE - 2003-01-20 a 2003-03-17
Contenido: LINGÜÍSTICA DEL CORPUS Y LINGÜÍSTICA COMPUTACIONAL
 EL ALUMNO DEBERÁ TENER CONOCIMIENTOS DE LINGÜÍSTICA GENERAL (PREFERENTEMENTE TEORÍAS GENERATIVAS) LINGÜÍSTICA CUANTITATIVA (MÉTODOS CUANTITATIVOS APLICADOS A LA LENGUA) Y LINGÜÍSTICA DEL CORPUS, Y SER TITULADO EN (O ESTAR EN ÚLTIMO CURSO DE) LINGÜÍSTICA, LINGÜÍSTICA COMPUTACIONAL Y/O INFORMÁTICA. COLABORARÁ EN EL DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE ALGORITMOS INTELIGENTES PARA LA EXTRACCIÓN DE DATOS LINGÜÍSTICOS. PARA ELLO, EL ALUMNO TENDRÁ A SU DISPOSICIÓN TODO EL MATERIAL BIBLIOGRÁFICO, HARDWARE Y SOFTWARE NECESARIO.

0145**TIPOLOGÍA MORFOLÓGICA Y SINTÁCTICA DE LENGÜAS AMERINDIAS**

Asignatura: TIPOLOGÍA LINGÜÍSTICA
Facultad: FACULTAD DE FILOLOGÍA Y TRADUCCIÓN - ESP51 - Universidade de Vigo
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VIGO - 2003-03-23 a 2003-05-18
Contenido: SE REQUIERE ESTUDIANTE DE POSTGRADO CON ESPECIALIZACIÓN EN LINGÜÍSTICA Y EN UNA O MÁS LENGÜAS AMERINDIAS COLABORARÁ EN CLASES DE TIPOLOGÍA LINGÜÍSTICA CON LA PRODUCCIÓN O RECOLECCIÓN DE TEXTOS EN DICHA LENGUA Y CON SU DESCRIPCIÓN MORFOLÓGICA Y SINTÁCTICA. ESPECIALMENTE ESTRUCTURA ORACIONAL TRANSITIVIDAD Y VOZ, Y CATEGORÍAS NOMINALES. PUEDE CONSULTARSE EL PROGRAMA DE LA MATERIA TIPOLOGÍA LINGÜÍSTICA DE LA UNIVERSIDAD DE VIGO, JUNTO CON ALGUNOS MATERIALES AUXILIARES EN [HTTP://WWW.UVIGO.ES/WEB/SHKAWEB/57TIPOLOGIA](http://www.uvigo.es/web/SHKAWEB/57TIPOLOGIA)

0146**TRADICIÓN LITERARIA Y CULTURA BRASILEÑAS**

Asignatura: TRADUCCIÓN GENERAL C.A (POR UGÜES-GALLEGO)
Facultad: FACULTAD DE FILOLOGÍA Y TRADUCCIÓN - ESP51 - Universidade de Vigo
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VIGO - 2003-02-20 a 2003-04-15
Contenido: LA ACTIVIDAD QUE SE DESARROLLARÁ DURANTE EL PERÍODO DE ESTANCIA CONSISTIRÁ POR UNA PARTE, EN TRANSMITIR A LOS ALUMNOS CORRESPONDIENTES CONOCIMIENTOS DE ALCANCE GENERAL SOBRE LA TRADICIÓN LITERARIA Y LA CULTURA BRASILEÑAS, Y, POR OTRA PARTE, EN LLEVAR A CABO TAREAS DE INVESTIGACIÓN DE ACUERDO CON LOS INTERESES CIENTÍFICOS DEL CANDIDATO. EL PERFIL QUE SE REQUIERE PARA TODO ELLO ES ESTUDIANTE DE ÚLTIMO AÑO DE POSTGRADO, EN CUANTO AL ÁMBITO DE CONOCIMIENTO, ES RECOMENDABLE EL ÁREA DE LOS ESTUDIOS LITERARIOS, LINGÜÍSTICOS O TRADUCTOLÓGICOS. POR ÚLTIMO, ES NECESARIO SEÑALAR QUE EL INSTRUMENTAL, TANTO BIBLIOGRÁFICO COMO PROPRIAMENTE TÉCNICO QUE EXISTE EN LA UNIVERSIDAD DE VIGO ES DE UN NIVEL EXCELENTE.

Filosofía

0147

MIMESIS EN LAS LEYES DE PLATÓN

Asignatura: LENGUA Y CULTURA DEL MUNDO CLÁSICO
Facultad: HUMANIDADES, COMUNICACIÓN Y DOCUMENTACIÓN - ESP11 - Universidad Carlos III de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - GETAFE - 2003-04-01 a 2003-06-31
Contenido: TAREAS DE APOYO A LA DOCENCIA Y A LA INVESTIGACIÓN EN EL CAMPO TEMÁTICO "MIMESIS EN LAS LEYES DE PLATÓN". INDISPENSABLE HABER TRABAJADO CON ANTERIORIDAD EN EL PENSAMIENTO PLATÓNICO

0148

POÉTICAS DE LAS VANGUARDIAS ARTÍSTICAS DEL S. XX

Asignatura: FILOSOFÍA DEL ARTE
Facultad: FACULTAD DE FILOSOFÍA Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN - ESP16 - Universidad de Deusto
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BILBAO - 2003-02-01 a 2003-06-31
Contenido: FILOSOFÍA DEL ARTE SE IMPARTE EN LA TITULACIÓN DE FILOSOFÍA Y ANALIZA EL SIGNIFICADO DEL ARTE PARA EL HOMBRE INTENTANDO UNA FUNDAMENTACIÓN ESTÉTICA DEL ARTE MODERNO. SE PRETENDE UN ACERCAMIENTO TEÓRICO Y PRÁCTICO A LAS PRINCIPALES PROPUESTAS ARTÍSTICAS DEL SIGLO XX. EL CANDIDATO DEBERÍA SER ESTUDIANTE DE FILOSOFÍA PARA PODER COLABORAR EN LAS PRÁCTICAS TEXTUALES Y AUDIOVISUALES DE LA ASIGNATURA LA FACULTAD DISPONE DE MATERIAL EN VIDEO Y DIAPOSITIVAS.

0149

LÓGICA APLICADA Y FILOSOFÍA DEL LENGUAJE

Asignatura: LÓGICA/FILOSOFÍA DEL LENGUAJE
Facultad: FACULTAD DE FILOSOFÍA Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN - ESP16 - Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea
Lugar-Fecha: ESPAÑA - DONOSTIA - 2003-02-14 a 2003-04-14
Contenido: PERFIL ACADÉMICO: ESTUDIOS DE FILOSOFÍA Y LETRAS
 ACTIVIDAD TRABAJO EN SEMINARIOS Y CLASES DE ÚLTIMO AÑO DE LICENCIACIÓN O DOCTORADO.
 METODOLOGÍA TRABAJO EN EQUIPO Y DISCUSIÓN INDIVIDUAL
 MEDIOS: EXISTE BIBLIOTECA SUFICIENTE Y SE DISPONE DE LOS MEDIOS DEL ILCU (INSTITUTO DE LÓGICA, COGNICIÓN, LENGUAJE E INFORMACIÓN)

0150

TEORÍAS DE LA VERDAD

Asignatura: TEORÍA DEL CONOCIMIENTO
Facultad: FACULTAD DE FILOSOFÍA - ESP47 - Universidade de Santiago de Compostela
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2003-05-01 a 2003-06-27
Contenido: SEMINARIO DE LECTURA DE TEXTOS A ALUMNOS DE 1º CICLO.
 PERFIL: 2º CICLO DE LICENCIATURA EN FILOSOFÍA, PREFERENTEMENTE POSGRADO.
 ÁREA: TEORÍA DEL CONOCIMIENTO
 EN LA UNIVERSIDAD EXISTE EL INSTRUMENTAL NECESARIO

0151

FILOSOFÍA ISLAMICA IRANI

Asignatura: HISTORIA DE LA FILOSOFÍA ANTIGUA Y MEDIEVAL
Facultad: FACULTAD DE FILOSOFÍA - ESP48 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SEVILLA - 2003-01-20 a 2003-03-17
Contenido: HISTORIA DE LA FILOSOFÍA ANTIGUA Y MEDIEVAL
 EL ESTUDIANTE PARA EL QUE SE PROPONE LA RECA DEBE ESTAR ESPECIALIZÁNDOSE EN FILOSOFÍA MEDIEVAL Y MATERIAS AFINES COMO LA FILOSOFÍA COMPARADA. DEBE MANEJAR Y POSEER CONOCIMIENTOS MEDIOS DE LENGUA Y CULTURA ÁRABES E IRANES, ASÍ COMO ESTAR VERSADO SOBRE EL PENSAMIENTO NEOPLATÓNICO, YA QUE LA COMPARACIÓN SE HA DE ESTABLECER ENTRE LA METAFÍSICA GRIEGA DE CORNE NEOPLATÓNICO Y SU PARALELA EN EL ÁMBITO MEDIEVAL ISLAMICO (ESPECIALMENTE IRANI, SONHWADIANI Y POSTSONHWADIANI)

FILOSOFÍA DE LA LÓGICA Y ANÁLISIS LÓGICO DEL LENGUAJE

0152

Asignatura: INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Y A LA METODOLÓGIA
Facultad: FACULTAD DE FILOSOFÍA - ESP46 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SEVILLA - 2003-01-20 a 2003-03-17
Contenido: INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Y A LA METODOLÓGIA
 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 ALGUN CONOCIMIENTO DE LOS TRABAJOS DEL LÓGICO BRASILEÑO NEWTON DA COSTA, ASÍ COMO, EN SU CASO, DE OTROS LÓGICOS LATINOCARIBIENSIS, ESPECIALISTAS EN LÓGICAS NO CLÁSICAS. 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 PARCIALES, PARACONSISTENTES, ETC. LA PREPARACIÓN DEL MISMO LA EFECTUARÁN EN LAS PRIMERAS SEMANAS BAJO LA DIRECCIÓN DEL PROFESOR TUTOR, PARA LO QUE CONTARÁ CON LA BIBLIOGRAFÍA ADECUADA.

Física y Astronomía

ENERGIAS RENOVABLES

0153

Asignatura: FÍSICA DEL MEDIO AMBIENTE
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP08 - Universidad de Burgos
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BURGOS - 2003-04-28 a 2003-06-23
Contenido: LA ACTIVIDAD QUE DEBE REALIZAR EL ESTUDIANTE ESTA ENFOCADA, DENTRO DE LA FÍSICA APLICADA, EN RELACIÓN CON LOS EFECTOS MEDIOAMBIENTALES DE LA UTILIZACIÓN DE LOS DIVERSOS TIPOS DE ENERGÍA. ENMARCADA DENTRO DEL CAMPO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES, EL TRABAJO GENÉRICO SE REALIZARÁ CON MONTAJES DE LABORATORIO Y DE CAMPO. EL TIPO DE INSTRUMENTAL EXISTENTE EN LA UNIVERSIDAD INCLUYE, ENTRE OTROS, UN EQUIPO DE MEDICIÓN QUE INCLUYE UNA ESTACIÓN METEOROLÓGICA QUE INTEGRA SENSORES DE RADIACIÓN SOLAR Y METEOROLÓGICOS UNIDO A UNA ESTACIÓN DE MEDIDA DE CONTAMINANTES Y UNA TORRE METEOROLÓGICA DOTADA CON 20 SENSORES. LA METODOLOGÍA DE TRABAJO INCLUYE: ADQUIRIR HABILIDADES EN LA TÉCNICA DE MEDIDA; ESTUDIO Y ANÁLISIS DE LOS ELEMENTOS DE LA INSTALACIÓN; SEGUIMIENTO DEL COMPORTAMIENTO DE LOS ELEMENTOS DE LA INSTALACIÓN; ESTUDIO TERMODINÁMICO Y DETERMINACIONES DE LOS FLUJOS Y BRANLES ENERGÉTICOS; ELABORACIÓN DE UNA MEMORIA DE ACTIVIDADES REALIZADAS Y PREPARACIÓN DE GHIONES ORIENTADOS PARA PRÁCTICAS DE LA ASIGNATURA DE TÍTULO ENERGIAS RENOVABLES. CON LA TUTORÍA DEL PROFESOR TUTOR PERFIL ACADÉMICO POR LOS CONTENIDOS TEÓRICOS A EMPLEAR Y LAS ACTIVIDADES PRÁCTICAS A REALIZAR. LA OFERTA DE PLAZA ESTA PENSADA PARA UN ALUMNO DE POSGRADO, QUE HAYA REALIZADO ESTUDIOS DE INGENIERÍA AMBIENTAL O DE FÍSICA Y/O LICENCIATURA EN CIENCIAS. EN GENERAL, EL ÁREA DE CONOCIMIENTO QUE SE DESEA SE CENTRE EL ESTUDIANTE ES, DENTRO DE FÍSICA APLICADA, TERMODINÁMICA APLICADA, EN PARTICULAR APLICACIONES MEDIOAMBIENTALES.

0154

GEODESIA

Asignatura: GEODESIA ESPACIAL
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP09 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha: ESPAÑA - PUERTO REAL - 2003-03-12 a 2003-05-07
Contenido: APOYO A LA DOCENCIA COLABORANDO EN LA IMPARTICIÓN DE SEMINARIOS QUE SOBRE CONCEPTOS GEODÉSICOS SE PROGRAMEN, COLABORACIÓN EN LAS ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN QUE EN LA ACTUALIDAD LLEVA A CABO EL GRUPO DE INVESTIGACIÓN RNM314 GEODESIA Y GEOFÍSICA. ENTRE ELLAS PODEMOS DESTACAR EL TRATAMIENTO DE DATOS GPS MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DEL SOFTWARE BERNESE, EL ESTABLECIMIENTO DE MODELOS DE DEFORMACIÓN PARA ZONAS VOLCÁNICAS Y TECTÓNICAMENTE ACTIVAS A PARTIR DE OBSERVACIONES SATELITES GPS, ESTABLECIMIENTO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN MULTIDISCIPLINAR DE APOYO CIENTÍFICO (SIMAC), DETERMINACIONES DE GEÓIDE Y TRATAMIENTO DE SEÑALES MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE LA TEORÍA DE WAVELETS.

APOYO DIDACTICO ASISTIDO POR ORDENADOR PARA LA DOCENCIA DE FISICA: MECANICA, ELECTROMAGNETISMO**0159**

Asignatura: FISICA
Facultad: ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE ING. AGRONOMOS - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-14
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 INCORPORARÁN 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 PRETENDI COMPLETAR LA ENSEÑANZA TEÓRICA QUE SOBRE FÍSICA SE RECIBE EN UN A INGENIERÍA.

EL CANDIDATO DEBERÁ TENER CONOCIMIENTOS GENERALES DE FÍSICA Y ALGUNA EXPERIENCIA BÁSICA EN EL MANEJO DE ORDENADORES PERSONALES.

EN EL DEPARTAMENTO SE DISPONE DE LOS PAQUETES SOFTWARE NECESARIOS Y DE UN LABORATORIO PARA LA ENSEÑANZA ASISTIDA POR ORDENADOR BIEN EQUIPADO. TAMBIÉN DISPONEMOS DE UNA SALA CON 12 ORDENADORES PERSONALES 3 ESTACIONES DE TRABAJO, IMPRESORAS, PLOTTER, SCANNER, ETC. TENEMOS CONEXIÓN A LA RED INTERNET.

EN CUANTO A LA PRODUCCIÓN DE VIDEOS, CUENTA EL DEPARTAMENTO CON MEDIOS DE INSCRIPCIÓN Y MEZCLA DE GRABACIONES. POR OTRO LADO TAMBIÉN CONTAMOS CON LA COLABORACIÓN Y ASESORAMIENTO DEL INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN Y DEL GABINETE DE TELE-ENSEÑANZA DE LA UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID.

INFORMACION CUANTICA**FISICA TEORICA**

Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VALLADOLID - 2003-02-01 a 2003-03-31

Contenido: INFORMACION CUANTICA: ESTADOS ENREDADOS, SE ESTUDIARA EL PAPEL DE LOS ESTADOS ENREDADOS (ENTANGLED) EN LA INFORMACION Y COMPUTACION CUANTICA. SE REQUIEREN CONOCIMIENTOS DE MECANICA CUANTICA NO RELATIVISTA Y CONOCIMIENTOS BASICOS, PERO SOLIDOS DE MATEMATICAS: ESPAJOS DE HILBERT Y NORMANDOS, EN PARTICULAR.

FENOMENOLOGIA DE PARTICULAS ELEMENTALES Y CAMPOS**PARTICULAS ELEMENTALES Y CAMPOS**

Facultad: FISICA - ESP50 - Universidad de Valencia
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BURJASSOT - 2003-02-03 a 2003-04-03

Contenido: PLAZA DIRIGIDA PREFERENTEMENTE A LICENCIADOS EN FISICA, ESTUDIANTES DE ULTIMO CURSO EN LA LICENCIATURA O ESTUDIANTES DE POST-GRADO QUE HAYAN CURSADO, O QUE ESTEN CURSANDO MATERIAS RELACIONADAS CON LA FENOMENOLOGIA DE PARTICULAS ELEMENTALES.

PREPARACION, DESARROLLO Y EXPOSICION DE ALGUN TEMA ACTUAL DE FENOMENOLOGIA DE PARTICULAS ELEMENTALES (SIMETRIAS, LEYES DE CONSERVACION, INTERACCIONES FUERTES Y ELECTRODEBILES, NEUTRINOS, ETC.) DESARROLLO TECNICO DE LOS FUNDAMENTOS Y APLICACIONES A PROBLEMAS CONCRETOS, ELABORACION DE UN GUIÓN DEL TEMA Y UNA PRESENTACION, RESOLUCION DE PROBLEMAS ELEMENTALES RELACIONADOS CON EL TEMA. ES IMPRESCINDIBLE TENER CONOCIMIENTOS DE FENOMENOLOGIA DE PARTICULAS ELEMENTALES Y CONOCIMIENTOS NOCIONES DE TEORIA DE CAMPOS A NIVEL MEDIO.

FISICA CUANTICA LABORATORIO**FISICA CUANTICA**

Facultad: FISICA - ESP50 - Universitat de Valencia
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BURJASSOT - 2003-02-03 a 2003-04-03

Contenido: PLAZA DIRIGIDA PREFERENTEMENTE A LICENCIADOS EN FISICA O ESTUDIANTES DEL ULTIMO CURSO DE LA LICENCIATURA O DE POST-GRADO, ESTUDIO TEORICO Y PRACTICO DE ALGUNAS PRÁCTICAS DEL LABORATORIO DE FISICA CUANTICA (EXPERIENCIA DE FRANK-HERTZ, DIFRACCION DE ELECTRONES, MEDIA DE LA CONSTANTE DE PLANCK, RAYOS X, ...ETC.) MONTAJE Y DESARROLLO DE LA PRACTICA, CALIBRADO, PUESTA A PUNTO Y TOMA DE DATOS, PROPUESTA Y PREPARACION DE UN GUIÓN DE PRÁCTICAS Y DE LA MEMORIA EXPLICATIVA, ES IMPRESCINDIBLE TENER CONOCIMIENTOS DE FISICA CUANTICA DE NIVEL MEDIO.

ESTUDIO DE DEFORMACIONES DE LA CORTEZA**0155**

Asignatura: GEODESIA
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS MATEMATICAS - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-27

Contenido: MEDIANTE EL PROCESADO Y ANALISIS DE LOS DATOS OBTENIDOS MEDIANTE TECNICAS DE GEODESIA ESPACIAL (GPS) SE PRETENDI MEDIALIZAR LAS DEFORMACIONES EN LA CORTEZA TERRESTRE. EL ALUMNO SE INCORPORARÁ A UN GRUPO QUE ESTÁ DESARROLLANDO DESDE HACE CUATRO AÑOS TRABAJOS DE ESTA NATURALEZA. NECESITARA TENER CONOCIMIENTOS AVANZADOS DE INFORMATICA, CONOCIMIENTOS DE GEODESIA, TECNICAS DE GEODESIA ESPACIAL.

0156**RADIATIVIDAD AMBIENTAL**

Asignatura: RADIATIVIDAD AMBIENTAL
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP19 - Universidad de Huelva
Lugar-Fecha: ESPAÑA - HUELVA - 2003-04-21 a 2003-06-16

Contenido: APOYO A LA DOCENCIA E INVESTIGACION EN LA ASIGNATURA PROPUESTA. SE REQUIERE ESTUDIANTES DE FISICA CON EXPERIENCIA EN LABORATORIOS DE EXPERIMENTACIÓN. HARÁ USO DE TÉCNICAS RADIOFÍSICAS PARA LA MEDIDA DE RADIOISÓTOPOS EN MATRICES AMBIENTALES.

ELABORACION DE CONTENIDOS

Asignatura: FUNDAMENTOS Y APLICACION DE OPTICA
Facultad: E.T.SUPERIOR INGENIERIA INDUSTRIAL - ESP06 - Universitat Politècnica de Catalunya
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BARCELONA - 2003-02-13 a 2003-04-10

Contenido: FUNDAMENTOS Y APLICACIONES DE OPTICA. ELABORAR FICHAS DE APRENDIZAJE DE CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA DE FUNDAMENTOS Y APLICACIONES DE OPTICA (HTTP://BALDUIFA.UPC.ES/FISICA/FAO), QUE SE IMPARTE DE FORMA SEMI-PRESENCIAL PARA LOS ESTUDIANTES DE INGENIERIA INDUSTRIAL DE LA UPC. LAS UNIDADES HAN DE SER ACCESIBLES POR INTERNET Y HAN DE INCORPORAR, SIMULACIONES EN APPLITS DE JAVA, MATERIAL MULTIMEDIA, HERRAMIENTAS DE AUTO-APRENDIZAJE.

COMO PUNTO DE PARTIDA EN LA ELABORACION SE TENDRA EN CUENTA EL MATERIAL YA DISPONIBLE ACTUALMENTE ENTRE LOS CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA Y EL QUE YA EXISTE DE LIBRE DISPOSICION EN LA WWW.

PERFIL: ESTUDIANTE DE FISICA O INGENIERIA CON CONOCIMIENTOS DE OPTICA FISICA, OPTICA GEOMETRICA (IMPRESCINDIBLE), NAVEGACION POR INTERNET, EDICION DE PAGINAS WEB, LENGUAJE HTML (OPCIONAL). CONTEXTO: EL TRABAJO SE DESARROLLARA EN EL AMBITO DEL PROYECTO LA BALDUIFA (HTTP://BALDUIFA.UPC.ES) DEDICADO DESDE 1986 AL USO DE INTERNET COMO RECURSO EDUCATIVO EN EL AMBITO Y EL APRENDIZAJE DE LA FISICA.

OPTICA Y OPTOMETRIA**OPTICA FSIOLÓGICA Y COLOR**

Asignatura: E.U.OPTICA Y OPTOMETRIA - ESP26 - Universitat Politècnica de Catalunya
Facultad: ESPAÑA - TERRASSA - 2003-02-19 a 2003-04-10

Contenido: LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR SERA LA DE COLABORACION EN PROYECTOS DE INVESTIGACION EN EL CAMPO DE LA OPTICA FSIOLÓGICA 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 DE DESARROLLO DE SENSORES, INSTRUMENTACION Y SISTEMAS (CDS) CENTRO TECNOLÓGICO DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA.

EL CANDIDATO DEBERA TENER CONOCIMIENTOS PREFERENTEMENTE DE BIINGENIERIA, OPTICA Y/O OPTOMETRIA Y PROGRAMACION. PUEDEN VALORARSE TAMBIEN DIFERENTES ASPECTOS RELACIONADOS CON EL DESARROLLO DE INSTRUMENTACION COMO CONOCIMIENTOS DE ELECTRONICA, MECANICA, ETC. EL CDS DISPONE DE TODO EL EQUIPO NECESARIO PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO EN EL QUE SE ENMARCA LA ACTIVIDAD.

0157

Asignatura: FUNDAMENTOS Y APLICACION DE OPTICA
Facultad: E.T.SUPERIOR INGENIERIA INDUSTRIAL - ESP06 - Universitat Politècnica de Catalunya
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BARCELONA - 2003-02-13 a 2003-04-10

Contenido: FUNDAMENTOS Y APLICACIONES DE OPTICA. ELABORAR FICHAS DE APRENDIZAJE DE CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA DE FUNDAMENTOS Y APLICACIONES DE OPTICA (HTTP://BALDUIFA.UPC.ES/FISICA/FAO), QUE SE IMPARTE DE FORMA SEMI-PRESENCIAL PARA LOS ESTUDIANTES DE INGENIERIA INDUSTRIAL DE LA UPC. LAS UNIDADES HAN DE SER ACCESIBLES POR INTERNET Y HAN DE INCORPORAR, SIMULACIONES EN APPLITS DE JAVA, MATERIAL MULTIMEDIA, HERRAMIENTAS DE AUTO-APRENDIZAJE.

COMO PUNTO DE PARTIDA EN LA ELABORACION SE TENDRA EN CUENTA EL MATERIAL YA DISPONIBLE ACTUALMENTE ENTRE LOS CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA Y EL QUE YA EXISTE DE LIBRE DISPOSICION EN LA WWW.

PERFIL: ESTUDIANTE DE FISICA O INGENIERIA CON CONOCIMIENTOS DE OPTICA FISICA, OPTICA GEOMETRICA (IMPRESCINDIBLE), NAVEGACION POR INTERNET, EDICION DE PAGINAS WEB, LENGUAJE HTML (OPCIONAL). CONTEXTO: EL TRABAJO SE DESARROLLARA EN EL AMBITO DEL PROYECTO LA BALDUIFA (HTTP://BALDUIFA.UPC.ES) DEDICADO DESDE 1986 AL USO DE INTERNET COMO RECURSO EDUCATIVO EN EL AMBITO Y EL APRENDIZAJE DE LA FISICA.

0158

Asignatura: OPTICA FSIOLÓGICA Y COLOR
Facultad: E.U.OPTICA Y OPTOMETRIA - ESP26 - Universitat Politècnica de Catalunya
Lugar-Fecha: ESPAÑA - TERRASSA - 2003-02-19 a 2003-04-10

Contenido: LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR SERA LA DE COLABORACION EN PROYECTOS DE INVESTIGACION EN EL CAMPO DE LA OPTICA FSIOLÓGICA 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 DE DESARROLLO DE SENSORES, INSTRUMENTACION Y SISTEMAS (CDS) CENTRO TECNOLÓGICO DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA.

EL CANDIDATO DEBERA TENER CONOCIMIENTOS PREFERENTEMENTE DE BIINGENIERIA, OPTICA Y/O OPTOMETRIA Y PROGRAMACION. PUEDEN VALORARSE TAMBIEN DIFERENTES ASPECTOS RELACIONADOS CON EL DESARROLLO DE INSTRUMENTACION COMO CONOCIMIENTOS DE ELECTRONICA, MECANICA, ETC. EL CDS DISPONE DE TODO EL EQUIPO NECESARIO PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO EN EL QUE SE ENMARCA LA ACTIVIDAD.

Física y Astronomía

INTERFEROMETRIA HOLOGRAFICA**0163***Asignatura:**Facultad:**Lugar-Fecha:**Contenido:*

TECNOLOGIAS LASER
EU INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL- ESP51 - Universidad de Vigo
ESPAÑA - VIGO - 2003-03-01 a 2003-04-27

NUEVAS TECNICAS DE EVALUACION DE FASE EN INTERFEROMETRIA HOLOGRAFICA E INTERFEROMETRIA ELECTRONICA DE PATRONES DE SPOCKLE. INCLUTE ADQUISICION Y PROCESAMIENTO DE IMAGENES.

0164*Asignatura:**Facultad:**Lugar-Fecha:**Contenido:*

CALCULO DIFERENCIAL

FACULTAD DE CIENCIAS - ESP52 - Universidad de Zaragoza

ESPAÑA - ZARAGOZA - 2003-01-16 a 2003-03-16

DESARROLLAR JAVA APPLETS PARA LAS PRACTICAS DE CALCULO. INICIACION A LA PROGRAMACION JAVA. DESARROLLAR PROGRAMAS DE MATEMATICA PARA LAS PRACTICAS DE CALCULO. DESARROLLO DEL PROGRAMA SCHRÖDINGER PARA LA SOLUCION DE PROBLEMAS DE MECANICA CUANTICA. EL PERFIL DEL ESTUDIANTE REQUERIDO ES UN ESTUDIANTE DE ÚLTIMO AÑO DE FÍSICA O ESTUDIANTE QUE ESTE REALIZANDO ESTUDIOS DE MAESTRIA CON CONOCIMIENTOS DE MATEMÁTICAS E INFORMÁTICA.

Geografía y Turismo**0165***Asignatura:**Facultad:**Lugar-Fecha:**Contenido:*

ORDENACION Y DESARROLLO EN AREAS RURALES

FACULTAD DE GEOGRAFIA E HISTORIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid

ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-27

A. TIPO DE ACTIVIDAD QUE DEBE REALIZAR.
-COLABORAR EN LAS ACTIVIDADES DE LA LINEA DE TRABAJO EN DESARROLLO LOCAL Y DESARROLLO RURAL.
-PRESENTAR EN LAS CLASES- EXPERIENCIAS DE DESARROLLO LOCAL Y RURAL EN IBEROAMERICA.
-COLABORAR CON LOS EQUIPOS DE INVESTIGACIÓN Y DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL CON IBEROAMERICA.

B. METODOLOGIA DE TRABAJO QUE SE EMPLEA
LOS OBJETIVOS GENERALES SON:EL CONOCIMIENTO DE LOS MARCOS TEÓRICO Y METODOLÓGICO SOBRE DINÁMICAS TERRITORIALES Y DESARROLLO LOCAL. PROMOVIDOS EN LA UCM PARA ESTIMULAR LOS INTERCAMBIOS INTERUNIVERSITARIOS; BIDIFUNDIR LAS REDES Y LINEAS DE TRABAJO INTERUNIVERSITARIOS; Y DINAMIZAR LAS RELACIONES DE LOS ESTUDIANTES IBEROAMERICANOS INTERESADOS EN AMPLIAR ESTUDIOS Y EXPERIENCIAS UNIVERSITARIAS EN ESPAÑA.

LA METODOLOGIA DE TRABAJO INCLUYE LAS SIGUIENTES FASES: 1)TRABAJO DE ORIENTACION CON EL TUTOR Y OTROS PROFESORES; 2)COLABORACION EN LAS ACTIVIDADES DOCENTES Y DE INVESTIGACION (EN LICENCIATURA Y PROGRAMA DE DOCTORADO); 3)ELABORACION DE UNA MEMORIA QUE INCLUIRA UNA PARTE SOBRE "EXPERIENCIAS DE DESARROLLO LOCAL EN IBEROAMERICA (REFERIDAS AL PAIS DE ORIGEN); UNA EXPERIENCIA DE DESARROLLO LOCAL EN ESPAÑA Y PROPUESTA DE CONCLUSIONES.

C.PERFIL ACADÉMICO REQUERIDO:
ESTUDIANTE DE MAESTRIA, DE LICENCIATURA O SIMILAR EN GEOGRAFÍA, TURISMO, ECONOMÍA, SOCIOLOGÍA, PEDAGOGÍA, INGENIERO AGRÓNOMO; O ESTUDIANTE DE POSTGRADO EN GEOGRAFÍA, EN DESARROLLO LOCAL Y PLANIFICACION TERRITORIAL

D.AREA DE CONOCIMIENTO: GEOGRAFIA HUMANA, DESARROLLO LOCAL, DESARROLLO RURAL
E.TIPO DE INSTRUMENTAL EXISTENTE:BIBLIOTECA ESPECIALIZADA, VIDEOOTECA, CARTOTECA, AJUA DE INFORMÁTICA (CON PROGRAMAS COMPATIBLES, Y ESPECIALMENTE PROGRAMAS DE SIG, TELEDETECCION, ETC.), DESPACHOS, AULAS, ETC. ADENAS DE INSTITUTOS UNIVERSITARIOS ESPECIALIZADOS EN COOPERACION IBEROAMERICANA Y COOPERACION AL DESARROLLO).

Geografía y Turismo

ESTADISTICA APLICADA Y TURISMO**0166***Asignatura:**Facultad:**Lugar-Fecha:**Contenido:*

ESTADISTICA APLICADA Y TURISMO

FACULTAD DE EMPRESARIALES Y TURISMO - ESP16 - Universidad de Extremadura

ESPAÑA - CÁCERES - 2003-02-16 a 2003-05-15

REALIZAR TAREAS DE COLABORACION EN PRÁCTICAS DE ALUMNOS Y DOCENCIA EN EL TEMA OBJETO DE LA PLAZA.BUQUEJUA DE BIBLIOGRAFIA,TRABAJO DE CASO,ETC.

0167*Asignatura:**Facultad:**Lugar-Fecha:**Contenido:*

ORDENACION Y GESTION DE ESPACIOS TURISTICOS

ESCUELA UNIVERSITARIA DE TURISMO - ESP17 - Universitat de Girona

ESPAÑA - SAINT FELIU DE GUIXOLS - 2003-04-28 a 2003-06-23

LA ASIGNATURA "ORDENACION Y GESTION DE ESPACIOS TURISTICOS" DEL AREA DE CONOCIMIENTO DE GEOGRAFIA HUMANA, PRETENDE PROPORCIONAR AL ALUMNO DE LA DIPLOMATURA DE TURISMO, DESDE LA OPTICA DE LA GESTION PUBLICA, A INSTRUMENTOS NECESARIOS PARA LA PLANIFICACION DEL TURISMO. DESDE LA OPTICA DE LA GESTION PUBLICA, A ESCALA REGIONAL Y TENIENDO LA SOSTENIBILIDAD COMO MARCO DE REFERENCIA, CON EL OBJETIVO DE CONSEGUIR UNA VISION DE CONJUNTO DEL FENOMENO TURISTICO Y SUS REPERCUSIONES AMBIENTALES, SOCIALES Y TERRITORIALES.

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 TANTO EN LAS BIBLIOTECAS DE LA UNIVERSIDAD DE GIRONA COMO EN INTERNET PARA SELECCIONAR AQUELLAS OBRAS QUE PUEDAN SER MAS RELEVANTES PARA MANTENER LA ASIGNATURA ACTUALIZADA, ASI COMO REALIZAR ALGUNA CASE EXPONINDO UN CASO DE ESTUDIO DE SU PAIS DE ORIGEN.

EL PERFIL ACADÉMICO QUE SE REQUIERE ES EL DE UN LICENCIADO O ESTUDIANTE DEL ÚLTIMO CURSO DE GEOGRAFIA CON EXPERIENCIA EN EL ESTUDIO DE LA ACTIVIDAD TURISTICA.

ANTROPOLOGIA SOCIAL**0168***Asignatura:**Facultad:**Lugar-Fecha:**Contenido:*

ANTROPOLOGIA DEL TURISMO

ESCUELA UNIVERSIT. DE CIENCIAS EMPRESARIALES - ESP26 - Universidad de La Laguna

ESPAÑA - LA LAGUNA - 2003-04-23 a 2003-06-30

PARTICIPACION EN LA DOCENCIA DE LA ASIGNATURA CON EXPOSICION SOBRE IMPACTOS DEL TURISMO, IMAGEN Y ENCUENTRO DE CULTURAS, PREFERENTEMENTE DEL PAIS DE ORIGEN DEL BECARIO.

GEOGRAFIA INDUSTRIAL O ECONOMIA DE LA ORGANIZACION INDUSTRIAL**0169***Asignatura:**Facultad:**Lugar-Fecha:**Contenido:*

GEOGRAFIA INDUSTRIAL

FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS - ESP22 - Universidad de Zaragoza

ESPAÑA - ZARAGOZA - 2003-02-24 a 2003-04-21

OBJETIVOS: PROCESOS INDUSTRIALES GLOBALES E IMPACTO TERRITORIAL A DIVERSAS ESCALAS
METODOLOGIA

- OBTENCION DE INFORMACION EN DIVERSAS FUENTES

- REALIZACION DE ENCUESTAS

- PREPARACION DE BASE DE DATOS

- ANALISIS

- PRESENTACION DE RESULTADOS

- PERIL ACADÉMICO: ESTUDIANTE DE ÚLTIMO 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

0170**IMPACTOS TERRITORIALES**

Asignatura: III MAESTRÍA EN IMPACTOS TERRITORIALES DE LA GLOBALIZACIÓN EN ÁMBITOS PERIFÉRICOS Y CENTRALES
Facultad: SEDE IBEROAMERICANA STA. MARÍA DE LA RÁBIDA - ESP53 - Universidad Internacional de Andalucía
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LA RÁBIDA. PALOS DE LA FRA. - 2003-01-16 a 2003-04-11
Contenido: ENSEÑANZAS DE POSTGRADO DESTINADAS A TITULADOS SUPERIORES. GLOBALIZACIÓN Y TERRITORIO. -TECNICAS E INSTRUMENTOS DE ANÁLISIS. -CAMBIOS TECNOLÓGICOS Y NUEVAS LÓGICAS EMPRESARIALES. -CRECIMIENTO ECONÓMICO Y DESARROLLO REGIONAL. -MERCADOS DE TRABAJO. -EL TERRITORIO PROTAGONISTA DEL DINAMISMO ECONÓMICO. -SISTEMAS PRODUCTIVOS LOCALES Y MEDIOS INNOVADORES. -LOS ESPACIOS URBANOS EN LA GLOBALIZACIÓN. -EL MUNDO RURAL: RETOS Y OPORTUNIDADES. - ESPACIOS NATURALES: ENTRE LA PROTECCIÓN Y LA INTEGRACIÓN. ECONOMÍA, NATURALEZA Y TERRITORIO.

0171**IMPACTOS TERRITORIALES**

Asignatura: III MAESTRÍA EN IMPACTOS TERRITORIALES DE LA GLOBALIZACIÓN EN ÁMBITOS PERIFÉRICOS Y CENTRALES
Facultad: SEDE IBEROAMERICANA STA. MARÍA DE LA RÁBIDA - ESP53 - Universidad Internacional de Andalucía
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LA RÁBIDA. PALOS DE LA FRA. - 2003-01-16 a 2003-04-11
Contenido: ENSEÑANZAS DE POSTGRADO DESTINADAS A TITULADOS SUPERIORES. GLOBALIZACIÓN Y TERRITORIO. -TECNICAS E INSTRUMENTOS DE ANÁLISIS. -CAMBIOS TECNOLÓGICOS Y NUEVAS LÓGICAS EMPRESARIALES. -CRECIMIENTO ECONÓMICO Y DESARROLLO REGIONAL. -MERCADOS DE TRABAJO. -EL TERRITORIO PROTAGONISTA DEL DINAMISMO ECONÓMICO. -SISTEMAS PRODUCTIVOS LOCALES Y MEDIOS INNOVADORES. -LOS ESPACIOS URBANOS EN LA GLOBALIZACIÓN. -EL MUNDO RURAL: RETOS Y OPORTUNIDADES. - ESPACIOS NATURALES: ENTRE LA PROTECCIÓN Y LA INTEGRACIÓN. ECONOMÍA, NATURALEZA Y TERRITORIO.

0172**GESTIÓN PÚBLICA DEL TURISMO**

Asignatura: III MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA DEL TURISMO
Facultad: SEDE IBEROAMERICANA STA. MARÍA DE LA RÁBIDA - ESP53 - Universidad Internacional de Andalucía
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LA RÁBIDA. PALOS DE LA FRA. - 2003-01-16 a 2003-04-11
Contenido: ENSEÑANZAS DE POSTGRADO DESTINADAS A TITULADOS SUPERIORES. EL FENÓMENO TURÍSTICO A NIVEL GLOBAL. - LOS NUEVOS ENFOQUES INSTITUCIONALES. -DESCENTRALIZACIÓN Y CONCERTACIÓN SOCIAL. RELACIONES SECTOR PÚBLICO SECTOR PRIVADO. -TURISMO EN ARCAS LITORALES. POLÍTICAS DE CONSERVACIÓN Y DESARROLLO. -TURISMO RURAL Y TURISMO EN ESPACIOS NATURALES. -TURISMO URBANO Y METROPOLITANO. -EL TURISMO COMO FACTOR DE DESARROLLO REGIONAL Y LOCAL. -LOS ENFOQUES EMPRESARIALES EN LA PLANIFICACIÓN TURÍSTICA. -COMUNICACIÓN Y DESARROLLO TURÍSTICO.

0173**GESTIÓN PÚBLICA DEL TURISMO**

Asignatura: III MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA DEL TURISMO
Facultad: SEDE IBEROAMERICANA STA. MARÍA DE LA RÁBIDA - ESP53 - Universidad Internacional de Andalucía
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LA RÁBIDA. PALOS DE LA FRA. - 2003-01-16 a 2003-04-11
Contenido: ENSEÑANZAS DE POSTGRADO DESTINADAS A TITULADOS SUPERIORES. EL FENÓMENO TURÍSTICO A NIVEL GLOBAL. - LOS NUEVOS ENFOQUES INSTITUCIONALES. -DESCENTRALIZACIÓN Y CONCERTACIÓN SOCIAL. RELACIONES SECTOR PÚBLICO SECTOR PRIVADO. -TURISMO EN ARCAS LITORALES. POLÍTICAS DE CONSERVACIÓN Y DESARROLLO. -TURISMO RURAL Y TURISMO EN ESPACIOS NATURALES. -TURISMO URBANO Y METROPOLITANO. -EL TURISMO COMO FACTOR DE DESARROLLO REGIONAL Y LOCAL. -LOS ENFOQUES EMPRESARIALES EN LA PLANIFICACIÓN TURÍSTICA. -COMUNICACIÓN Y DESARROLLO TURÍSTICO.

Geología**0174****PRACTICAS DE LA ASIGNATURA E INVESTIGACION**

Asignatura: PROSPECCION GEOFISICA
Facultad: GEOLOGIA - ESP07 - Universitat de Barcelona
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BARCELONA - 2003-02-01 a 2003-03-30
Contenido: LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR POR EL ALUMNO DE POST-GRADO SE CENTRARA EN DOS VERIENTES COMPLEMENTARIAS: LA PRIMERA CONSISTIRA EN SU COLABORACION EN LA IMPARTICION DE PRÁCTICAS DE CAMPO Y DE LABORATORIO DE LA ASIGNATURA Y LA SEGUNDA EN LA REALIZACION DE UN PROYECTO DE INVESTIGACION PARA ELLO. EL CANDIDATO DEBERA EFECTUAR UNA INTENSIFICACION TEORICA Y SOBRETUDO PRACTICA DE LAS TECNICAS NO DESTRUCTIVAS DE RECONOCIMIENTO DEL SUBSUELO EN APLICACIONES MEDIO-AMBIENTALES Y GEOTECNICAS. SE UTILIZARAN PREFERENTEMENTE LOS NUEVOS METODOS DE ALTA RESOLUCION (GEO-RADAR, TOMOGRAFIA ELECTRICA, ETC.) PARA LA DELIMITACION DE PENACHOS DE CONTAMINACION EN LOS SUELOS Y LAS AGUAS SUBTERRANEAS. LA DETECCION DE CAVIDADES Y ZONAS DE RELLENO CON BAJA CAPACIDAD PORTANTE Y OTROS METODOS DE TOMOGRAFIA. SE PRETENDE FORMAR UN ESPECIALISTA CAPAZ DE PLANIFICAR UNA CAMPANA ADQUIRIR Y PROCESAR LOS DATOS EXPERIMENTALES Y DE INTERPRETARLOS ADECUADAMENTE. PARA ELLO SE REQUIERE QUE EL CANDIDATO DISPONGA DE UNA BASE GEOLOGICA Y FISICO-MATEMATICA ADECUADA. EN LA INTERPRETACION DE LOS DATOS APLICARAN LOS MAS RECIENTES METODOS DE SIMULACION TEORICA DE LA GEOMETRIA Y PROPIEDADES FISICAS DEL SUBSUELO A PARTIR DE METODOS DE MODELIZACION 2D Y -3D.

0175**GEOQUIMICA AMBIENTAL Y MERCURIO**

Asignatura: MEDIOAMBIENTE MINERO
Facultad: ESCUELA UNIVERSITARIA POLITECNICA - ESP12 - Universidad de Castilla - La Mancha
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ALMADEN (CIUDAD REAL) - 2003-02-15 a 2003-05-15
Contenido: EL ALUMNO COLABORARA EN LOS TRABAJOS EN CURSO EN EL AMBITO DE LA CARACTERIZACION Y REMEDIACION DE LOS PROBLEMAS AMBIENTALES RELACIONADOS CON LA PRESENCIA DE MERCURIO DE ORIGEN MINERO EN EL DISTRITO DE ALMADEN. EL EQUIPO DE LA ESCUELA UNIVERSITARIA POLITECNICA DE ALMADEN VIENE TRABAJANDO EN ESTE TEMA DESDE HACE YA VARIOS AÑOS Y DISPONE DE EQUIPAMIENTO ANALITICO Y TECNICO ADECUADO PARA EL DESARROLLO DE ESTAS ACTIVIDADES, EN LAS QUE YA HAN COLABORADO PREVIAMENTE, EN ETAPAS ANTERIORES, TRES ALUMNOS DE ESTE PROGRAMA COMO TAREAS CONCRETAS A LLEVAR A CABO, SE PUEDEN MENCIONAR LA BIOGEOQUIMICA CON APLICACION A FITORREMEDIACION, LA GEOQUIMICA DE SUELOS Y REDES DE DRENAJE APLICADA A LA CARACTERIZACION DE LA DISTRIBUCION DEL MERCURIO EN EL MEDIO DE LA REGION. EL ANALISIS DE AGUAS NATURALES CON CONTENIDOS EN MERCURIO, Y DE CONTAMINACION ATMOSFERICA POR VAPORES DE ESTE ELEMENTO.

0176**CARACTERIZACION DE FASES MINERALES**

Asignatura: CRISTALOGRAFIA Y MINERALOGIA
Facultad: FACULTAD DE GEOLOGIA - ESP34 - Universidad de Oviedo
Lugar-Fecha: ESPAÑA - OVIEDO - 2003-05-04 a 2003-06-30
Contenido: EL ALUMNO TRABAJARA EN UN TEMA ESPECIFICO RELACIONADO CON LA CARACTERIZACION MINERALOGICA Y TEXTURAL DE MATERIALES. EL OBJETIVO DE ESTA ESTANCIA ES QUE REALICE LA EXPERIMENTACION RELACIONADA CON LA CARACTERIZACION MINERALOGICA Y TEXTURAL DE LOS SISTEMAS FORMADOS POR REFRACTARIOS-PROCESO INDUSTRIAL Y QUE, ADEMAS, EL ESTUDIANTE SE CAPACITE EN LAS TECNICAS DE ANALISIS DE DIFRACCION DE RAYOS X Y MICROSONDA. CONTINUAR CON TRABAJOS RELACIONADOS CON LA CARACTERIZACION MICROTEXTURAL- PETROGRAFICA DE LOS MATERIALES REFRACTARIOS PROGRAMADOS EN EL CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DESARROLLADAS POR EL MISMO PROYECTO. PROGRAMA PROPUESTO DE ACTIVIDADES: -ESTUDIAR LA DIVERSIDAD DE MATERIALES REFRACTARIOS: SU COMPORTAMIENTO DE DURABILIDAD FRENTE A DIFERENTES PROCESOS INDUSTRIALES Y COMPORTAMIENTO SIDERURGICO DENTRO DEL QUE ENCUENTRA LA METALURGIA FERROSA (ACERO) Y NO FERROSA (CU, AL, ASI COMO LA INDUSTRIA DEL VIDRIO Y EL CEMENTO. -CONOCER TIPOS DE DETERIORO DE LOS MATERIALES REFRACTARIOS. -PROCESO INDUSTRIAL, CON LA FINALIDAD DE CONOCER LOS MECANISMOS DE DETERIORO PARA PODER DAR RESPUESTAS FAVORABLES Y MINIMIZAR O ELIMINAR TALES DETERIOROS. -APLICAR CONOCIMIENTOS Y CRITERIOS DE LA SIMULACION EN LOS SISTEMAS REFRACTARIOS-PROCESO INDUSTRIAL, CON LA FINALIDAD DE CONOCER LOS MECANISMOS DE DETERIORO PARA PODER DAR RESPUESTAS FAVORABLES Y MINIMIZAR O ELIMINAR TALES DETERIOROS. -UNA VEZ CONOCIDOS LOS MECANISMOS DE DETERIORO (DESGASTE), PREDECIR EL PERIODO DE VIDA EN SERVICIO DE LOS MATERIALES REFRACTARIOS CON LA FINALIDAD DE DESARROLLAR, EN CADA SISTEMA ESTUDIADO, EL MEJOR COMPORTAMIENTO POSIBLE DEL REFRACTARIO FRENTE AL PROCESO INDUSTRIAL.

Geología

0177 PROSPECCIÓN CON MÉTODOS GEOELÉCTRICOS Y MAGNÉTICOS

Asignatura: PROSPECCIONES GEOFÍSICAS
Facultad: E.T.S.I. GEODÉSICA, CARTOGRAFICA Y TOPOGRAFICA - ESP08 - Universitat Politècnica de València
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VALENCIA - 2003-04-29 a 2003-06-29
Contenido: ELABORACIÓN DE MANUALES DE PRÁCTICAS DE PROSPECCIONES GEOFÍSICAS Y ENSAYOS GEOFÍSICOS EN EL ÁMBITO DE LAS TÉCNICAS GEOELÉCTRICAS ANTE DIVERSOS CASOS DE INGENIERÍA CIVIL. GEOLOGÍA, ARQUEOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE. PARA ELLO SE PROFUNDIZARÁ EN EL MANEJO DEL EQUIPO GEOELÉCTRICO QUE SE DISPONE EN DIVERSOS MÉTODOS (SEV, DIPOLO-DIPOLO-POLC-DIPOLO, CALICATAS,...), METODOLOGÍA EN CAMPO Y PROCESAMIENTO DE LOS DATOS MEDIANTE PROGRAMAS INFORMÁTICOS.
 ESTÁ DIRIGIDO A ESTUDIANTES DE ÚLTIMO AÑO DE CARRERA Y DE POSTGRADO GEÓLOGOS, GEOFÍSICOS E INGENIEROS CON CONOCIMIENTOS DE PROSPECCIONES GEOFÍSICAS.
 LA INSTRUMENTACIÓN QUE CUENTA LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA CONSISTE EN:
 1 EQUIPO GEOELÉCTRICO DE MEDICIÓN SYSCAL-RZ.
 1 DISPOSITIVO MULTIELÉCTRICO AUTOMÁTICO.
 PROGRAMAS INFORMÁTICOS DE PROCESAMIENTO DE DATOS.
 INSTRUMENTACIÓN GEOFÍSICA COMPLEMENTARIA (GEORRADAR, GRAVÍMETRO, MAGNETÓMETROS).

0178 HIDROGEOLOGÍA

Asignatura: HIDROGEOLOGÍA
Facultad: CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP56 - Universidad Miguel Hernández
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ELICHE - 2003-04-01 a 2003-05-30
Contenido: COLABORACIÓN EN PRÁCTICAS DE LABORATORIO Y CAMPO. ESTA PREVISTO REALIZAR UNA SEMANA DE CAMPAMENTO DE TRABAJO.

Historia e Historia del Arte**0179**

Asignatura: HISTORIA LOCAL Y REGIONAL COMPARADA
Facultad: HISTORIA MODERNA Y CONTEMPORÁNEA DEL PAÍS VALENCIANO
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SAN VICENTE DEL RASPEIG (ALICANTE) - 2003-02-01 a 2003-05-20
Contenido: EL ALUMNO APRENDERÁ LA HISTORIA LOCAL VALENCIANA Y LA COMPARARÁ CON EJEMPLOS DE HISTORIA LOCAL DE SU PAÍS DE ORIGEN.
 EL OBJETIVO ES ESTUDIAR LOS ELEMENTOS COMUNES QUE COMPARTIMOS.

0180

Asignatura: INDEPENDENCIA O SIGLO XVIII COLONIAL
Facultad: HISTORIA DE AMÉRICA COLONIAL
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-01-16 a 2003-03-16
Contenido: APOYO A LA DOCENCIA EN LOS GRUPOS I Y II DE HISTORIA COLONIAL DE AMÉRICA (AMÉRICA I). EN ESPECIAL A LO QUE HACE REFERENCIA EL SIGLO XVIII O A LA INDEPENDENCIA DE SU PAÍS. DEBE TRAER UN ESQUEMA DEL TRABAJO Y APOYO DOCUMENTAL O VISUAL.

Historia e Historia del Arte

0181 MOVIMIENTOS REVOLUCIONARIOS Y SOCIALES COLOMBIA

Asignatura: Hª DE AMÉRICA II
Facultad: FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS - ESP06 - Universidad Autónoma de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-04-29 a 2003-06-20
Contenido: PARTICIPACIÓN Y ASISTENCIA A CURSOS DE INTERÉS PARA LA INVESTIGACIÓN DEL ALUMNO.
 PREPARACIÓN DE DOCUMENTACIÓN (TEXTO, BIBLIOGRAFÍA, VIDEOS) PARA LA ASIGNATURA.
 IMPARTICIÓN DE UN SEMINARIO DE 2 A 3H DE DURACIÓN SOBRE EL CAMPO TEMÁTICO ESPECIFICADO, PARA LA ASIGNATURA (TOTAL 9 HORAS).
 INCORPORACIÓN ACTIVA A LAS ACTIVIDADES DE LA MATERIA Y SEMINARIO DE LOS VIERNES LATINOAMERICANOS.

0182 EL CHAVISMO EN VENEZUELA

Asignatura: HISTORIA DE AMÉRICA LATINA CONTEMPORÁNEA (HISTORIA DE AMÉRICA LATINA II)
Facultad: FILOSOFÍA Y LETRAS - ESP06 - Universidad Autónoma de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-03-01 a 2003-04-30
Contenido: EVOLUCIÓN SISTEMA POLÍTICO VENEZOLANO Y DEL CHAVISMO COMO FENÓMENO PROPUESTO ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN EN EL CURSO CULTURAL SOCIAL Y DESARROLLO TÍTULO PROPIO DE LA UAM SEMINARIO DE 3 HORAS EN 3 GRUPOS DE LA ASIGNATURA (TOTAL 9 GRUPOS).
 BIBLIOGRAFÍA, VIDEOS Y OTRAS ACTIVIDADES

0183 RECHAZO A LA COLONIZACIÓN

Asignatura: HISTORIA DE AMÉRICA
Facultad: GEOGRAFÍA E HISTORIA - ESP07 - Universitat de Barcelona
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BARCELONA - 2003-03-01 a 2003-04-27
Contenido: RECOMPILACIÓN BIBLIOGRÁFICA. CLASES PRÁCTICAS EN LA MATERIA DE LICENCIATURA. REALIZACIÓN DE UNA PERSUJISA CON MATERIAL DE PRIMERA MANO QUE PUEDA UBICARSE EN BARCELONA

0184 MITOS Y RITUALES DE INDIGENAS WAYÚ (GOAJIROS) EN VENEZUELA

Asignatura: ESTUDIO COMPARATIVO DE MITOS Y RITUALES INDIGENAS AMERICANOS
Facultad: FACULTAD DE GEOGRAFÍA E HISTORIA - ESP19 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-27
Contenido: EL ESTUDIANTE DE POSTGRADO DEBE TENER CONOCIMIENTO ETNOGRÁFICO DE MITOS Y RITUALES DE LOS PUEBLOS WAYÚ (GOAJIROS) EN VENEZUELA Y TENER FORMACIÓN BÁSICA EN ANÁLISIS DEL DISCURSO. HA DE TENER INTERÉS POR LA PERSPECTIVA TEÓRICA DE LOS ESTUDIOS COMPARATIVOS.

0185 RELACIONES ESPAÑA-AMÉRICA LATINA EN EL SIGLO XX

Asignatura: HISTORIA DE LAS RELACIONES INTERNACIONALES CONTEMPORÁNEAS
Facultad: FACULTAD DE GEOGRAFÍA E HISTORIA - ESP19 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-27
Contenido: PLAZA DESTINADA A LICENCIADOS EN HISTORIA QUE DESEEN ESPECIALIZARSE EN EL ÁREA DE LA HISTORIA DE LAS RELACIONES INTERNACIONALES. LAS ACTIVIDADES A DESARROLLAR CONSISTIRÁN EN 1) LA ELABORACIÓN DE MATERIALES DOCUMENTALES, GRÁFICOS Y CARTOGRAFICOS, Y SU PRESENTACIÓN EN SOPORTE MULTIMEDIA. PARA LA REALIZACIÓN DE SESIONES PRÁCTICAS DENTRO DE LA DOCENCIA DE LA ASIGNATURA. HISTORIA DE LAS RELACIONES INTERNACIONALES CONTEMPORÁNEAS. ES RECOMENDABLE EL MANEJO DE PROGRAMAS DE TRATAMIENTO DE TEXTO Y DE PRESENTACIONES COMO EL WORD Y EL POWER POINT. EL DEPARTAMENTO PROPORCIONARÁ TGD0 EL MATERIAL INFORMÁTICO NECESARIO. 2) LA BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN EN ARCHIVOS ESPAÑOLES Y EL ANÁLISIS DE DOCUMENTOS RELATIVOS A LA HISTORIA DE LAS RELACIONES ENTRE ESPAÑA Y AMÉRICA LATINA EN EL SIGLO XX. EL DEPARTAMENTO FACILITARÁ EL ACCESO A LOS DEPOSITOS DOCUMENTALES DONDE SE CONSERVA LA DOCUMENTACIÓN DIPLOMÁTICA Y DE OTRO TIPO PERTINENTE.

0186	ARTE MEXICANO CONTEMPORANEO	<p>Asignatura: ARTE DEL SIGLO XX</p> <p>Facultad: FACULTAD DE GEOGRAFIA E HISTORIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid</p> <p>Lugar-Fecha: ESPAÑA - CIUDAD UNIVERSITARIA, 28040 MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-27</p> <p>Contenido: EL ESTUDIANTE DE POSTGRADO PARA EL QUE SE SOLICITA ESTA PLAZA PODRIA CONTINUAR SU INVESTIGACION SOBRE EL TEMA DE LAS RELACIONES ENTRE EL ARTE ESPAÑOL EN EL EXILIO Y EL DEL MEXICO QUE ACOSUO A LOS ARTISTAS. ADEMAS DE ESTA ACTIVIDAD, IMPARTIRIA ALGUNAS CLASES EN LA ASIGNATURA DE ARTE DEL S. XIX Y XX EN LA FACULTAD DE GEOGRAFIA E HISTORIA.</p>
0187	MOVIMIENTOS SOCIALES	<p>Asignatura: HISTORIA DE LOS MOVIMIENTOS SOCIALES CONTEMPORANEOS</p> <p>Facultad: FILOSOFIA Y LETRAS - ESP16 - Universidad de Granada</p> <p>Lugar-Fecha: ESPAÑA - GRANADA - 2003-02-10 a 2003-05-16</p> <p>Contenido: DOGENCIA E INVESTIGACION SOBRE LOS NUEVOS MOVIMIENTOS SOCIALES, ESPECIALMENTE SOBRE EL FEMINISMO, EL PACIFISMO, EL ECOLOGISMO Y LOS MOVIMIENTOS ANTIGLOBALIZACION TANTO EN EUROPA, COMO EN AMERICA LATINA, ESPECIALMENTE HACIENDO REFERENCIA A LA IMPORTANCIA DEL PENSAMIENTO POLITICO NO VIOLENTO Y A LAS FORMAS DE CAMBIO SIN USO DE LA VIOLENCIA</p>
0188	HISTORIA	<p>Asignatura: HISTORIA SOCIAL CONTEMPORANEA</p> <p>Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES - ESP28 - Universitat Jaume I de Castellón</p> <p>Lugar-Fecha: ESPAÑA - CAMPUS DEL RIU SEC - 2003-03-03 a 2003-06-22</p> <p>Contenido: HISTORIA PERFIL TEMÁTICO: EN EL MARCO DE LA HISTORIA SOCIAL Y POLITICA SE PROPONE EL TEMA DEL TRABAJO URBANO Y LOS PODERES PUBLICOS EN MEXICO A MEDIADOS DEL SIGLO XIX A FIN DE EXAMINAR LA MOVILIZACION DE LOS ARTESANOS Y LA RESPUESTA DEL ESTADO MEDIANTE MECANISMOS DE CONTROL SOCIAL (TRIBUNALES DE VALGOS, DISCIPLINA, ETC.) EN PERSPECTIVA COMPARADA CON LA SITUACION ESPAÑOLA. EL ASPIRANTE DEBE SER ESTUDIANTE DE DOCTORADO CON LA TESIS EN AVANZADO PROCESO DE ELABORACION. IMPARTIRA UN SEMINARIO SOBRE EL TEMA Y PARTICIPARA EN ORTO SOBRE ARTESANADO, TRABAJO DE OFICIO Y POLITICA EN EL SIGLO XIX ASISTIRA A LOS CURSOS DE ESPECIALIZACION DE LA UNIVERSIDAD (A DECIDIR). ACCESO A LECTURAS EN EL CENTRO DE DOCUMENTACION</p>
0189	HISTORIA DEL ARTE	<p>Asignatura: PROTECCION DEL PATRIMONIO</p> <p>Facultad: FACULTAD DE HUMANIDADES - ESP24 - Universidade da Coruña</p> <p>Lugar-Fecha: ESPAÑA - FERROL - 2003-03-14 a 2003-05-03</p> <p>Contenido: ACTIVIDADES A DESARROLLAR: PARTICIPACION EN EL DESARROLLO DE LAS MATERIAS IMPARTIDAS EN LA LICENCIATURA DE HUMANIDADES EN RELACION CON EL ITINERARIO DE GESTION DEL PATRIMONIO. ELABORACION DE ANTEPROYECTO DE TRABAJO, EN CASO DE QUE EL ALUMNO ESTE INTERESADO EN DESARROLLAR UNA ACTIVIDAD DE INVESTIGACION CONCRETA. CARACTERISTICAS DEL ALUMNO: PREFERIBLEMENTE FORMACION EN HISTORIA DEL ARTE O HUMANIDADES. CON INTERES EN LOS TEMAS QUE TENGAN QUE VER CON LA PROTECCION, CONSERVACION Y GESTION DEL PATRIMONIO CULTURAL, SOBRE TODO PATRIMONIO HISTORICO-ARTISTICO.</p>
0190	HISTORIA DE LA INTEGRACION EUROPEA	<p>Asignatura: CURSO SUPERIOR DE HISTORIA DE LA INTEGRACION EUROPEA</p> <p>Facultad: FACULTAD DE DERECHO (CIENCIAS POLITICAS) - ESP46 - Universidad de Salamanca</p> <p>Lugar-Fecha: ESPAÑA - SALAMANCA - 2003-01-16 a 2003-06-07</p> <p>Contenido: EL BECARIO RECIBIRA UNA PREPARACION ACADEMICA ENTORNO AL TEMA DE LA ASIGNATURA, ASISTIRA A LOS SEMINARIOS QUE SE REALICEN EN EL TIEMPO DE SU ESTANCIA EN LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA; TENDRA TUTORIAS CON EL PROFESOR DE LA MATERIA, EN ESTE CASO, CATEDRA JEAN MONNET DE HISTORIA, Y ELABORARA UNA BREVE MEMORIA FINAL SOBRE UN ASPECTO QUE SE CONCRETARA EN SU MOMENTO.</p>

0191	HISTORIA DEL ARTE - ICONOGRAFIA	<p>Asignatura: HISTORIA DEL ARTE</p> <p>Facultad: GEOGRAFIA E HISTORIA - ESP45 - Universidad de Salamanca</p> <p>Lugar-Fecha: ESPAÑA - SALAMANCA - 2003-02-20 a 2003-06-06</p> <p>Contenido: DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: ICONOGRAFIA DE LA PUBLICIDAD: EL ARTE DEL CARTEL EN LA PRIMERA MITAD DEL SIGLO XX LA ACTIVIDAD TRATARA DE INCIDIR EN LA CONSIDERACION DE LA IMAGEN DESDE SUS ASPECTOS SIGNIFICATIVOS Y COMO OBJETO DE COMUNICACION VISUAL. EL TRABAJO ESTA ORIENTADO PARA ESTUDIANTES DE PRE Y POSTGRADO EN HISTORIA DEL ARTE.</p>
0192	HISTORIA SOCIAL DE LAS MENTALIDADES	<p>Asignatura: HISTORIA MEDIEVAL</p> <p>Facultad: FACULTAD DE GEOGRAFIA E HISTORIA - ESP47 - Universidade de Santiago de Compostela</p> <p>Lugar-Fecha: ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2003-01-16 a 2003-03-16</p> <p>Contenido: ASISTIR A CLASES DEL CAMPO TEMÁTICO. COLABORAR EN CLASES PRÁCTICAS Y COLABORAR EN TEMAS DE LA RED ACADEMICA HISTORIA A DEBATE</p>
0193	HISTORIA DE LA CIENCIA	<p>Asignatura: HISTORIA DE LAS CIENCIAS</p> <p>Facultad: GEOGRAFIA E HISTORIA - ESP48 - Universidad de Sevilla</p> <p>Lugar-Fecha: ESPAÑA - SEVILLA - 2003-01-20 a 2003-03-17</p> <p>Contenido: HISTORIA DE LA CIENCIA</p>
0194	HISTORIA DEL ARTE BARROCO PERUANO (SIGLOS XVII-XVIII)	<p>Asignatura: HISTORIA DEL ARTE HIPANOAMERICANO</p> <p>Facultad: GEOGRAFIA E HISTORIA - ESP48 - Universidad de Sevilla</p> <p>Lugar-Fecha: ESPAÑA - SEVILLA - 2003-01-20 a 2003-03-17</p> <p>Contenido: ESTUDIANTE O DOCTORANDO DE HISTORIA DEL ARTE (O HISTORIA), TEMAS DE ARQUITECTURA Y PINTURA EN PERU DURANTE LOS SIGLOS XVII Y XVIII, CON LAS APORTACIONES BIBLIOGRAFICAS DE LOS ULTIMOS AÑOS. EXPOSICION Y ESTUDIO DE LAS OBRAS Y LOS ARTISTAS PRINCIPALES DE LOS DIVERSOS CENTROS ARTISTICOS, CON PROYECCION DE DIAPOSITIVAS DEL DEPARTAMENTO. HISTORIOGRAFIA DEL BARROCO HISPANOAMERICANO. PARALELAMENTE, INICIO O CONTINUACION DE UN TEMA DE INVESTIGACION DE ARTE PERUANO PARA EL QUE DISPONE DE LA BIBLIOTECA DEL DEPARTAMENTO</p>
0195	INGENIERIA INFORMATICA Y INGENIERIA DE TELECOMUNICACION	<p>Asignatura: DISEÑO ELECTRONICO Y DIGITAL-ARQUITECTURA DE COMPUTADORES</p> <p>Facultad: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR - FSP06 - Universidad Autónoma de Madrid</p> <p>Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-17</p> <p>Contenido: DISEÑO DIGITAL UTILIZANDO TECNOLOGIA FPGA. DISEÑO DE MICROPROCESADORES EMBEBIDOS. ALTA VELOCIDAD Y BAJO CONSUMO.</p>

Informática

Informática

0196 APRENDIZAJE AUTOMÁTICO DINAMICO

Asignatura: INTELIGENCIA ARTIFICIAL
Facultad: ESCUELA SUPERIOR DE INFORMÁTICA - ESP12 - Universidad de Castilla - La Mancha
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CIUDAD REAL - 2003-01-16 a 2003-04-30
Contenido: UNA GRAN MAYORÍA DE LOS SISTEMAS REALES COMPLEJOS PARA LOS QUE SE CONSTRUYEN MODELOS COMPUTACIONALES SON CAMBIANTES EN EL TIEMPO LO QUE LOS CONVIERTE EN SISTEMAS DINÁMICOS. ES DECIR, SU COMPORTAMIENTO DEPENDERÁ DEL ESTADO EN EL QUE SE ENCUENTRE Y DEL ENTORNO EN EL QUE SE EJECUTE. SE PRETENDIÓ DESARROLLAR UN ALGORITMO DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO DE SISTEMAS DINÁMICOS QUE PRODUZCA RESULTADOS ENTENDIBLES POR UN EXPERTO EN EL SISTEMA REAL. EL SOLICITANTE DEBE TENER CONOCIMIENTOS BÁSICOS SOBRE AUTOMATAS, LÓGICA DIFUSA Y MÉTODOS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO. CLÁSICOS COMO LA CLASIFICACIÓN BINARIA, EL BENEFICIARIO DE LA BECA TRABAJARÁ EN EL DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE APRENDIZAJE DE SISTEMAS DINÁMICOS. EN LA PRIMERA SEMANA SERÁ FORMADO EN UNOS ALGORITMOS DE APRENDIZAJE ESTÁTICO Y DINÁMICO YA EXISTENTES, EN EL RESTO DEL PERÍODO DE BECA SE TRABAJARÁ EN EL DESARROLLO DEL SISTEMA DE APRENDIZAJE. AL FINALIZAR LA BECA, EL BENEFICIARIO DEBERÁ EXPONER EN CLASE DE PRÁCTICAS EL TRABAJO REALIZADO, MOSTRANDO COMO SE DEBE COMPORTAR UN SISTEMA DE APRENDIZAJE DE UN SISTEMA DINÁMICO.

0197 INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES

Asignatura: MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA
Facultad: ESCUELA UNIVERSITARIA POLITÉCNICA - ESP12 - Universidad de Castilla - La Mancha
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ALMADÉN (CIUDAD REAL) - 2003-02-01 a 2003-06-15
Contenido: EL ALUMNO DESARROLLARÁ UNA LABOR DE INVESTIGACIÓN EN EL CAMPO DE LA OPTIMIZACIÓN APLICADA A LA PLANIFICACIÓN DEL TRANSPORTE URBANO. LAS LINEAS DE INVESTIGACIÓN VAN DESDE LA MODELACIÓN DE PROBLEMAS DE TRANSPORTE URBANOS (PROBLEMA DE ASIGNACIÓN DE TRÁFICO, DISEÑO DE REDES DE TRANSPORTE PÚBLICO) HASTA SU RESOLUCIÓN NUMÉRICA MEDIANTE LA APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE DESCOMPOSICIÓN PARA PODER RESOLVER PROBLEMAS REALES DE GRAN ESCALA. LA METODOLOGÍA APLICADA ES RESOLVER PEQUEÑOS PROBLEMAS TEST MEDIANTE EL PAQUETE GAMS. VER: HTTP://DEPARTAMENTOS.UNICAN.ES/MAC/PERSONAL/PROFESORES/CASTILLO/LIBRO/HTM Y TRAS EL ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS, CODIFICAR LOS ALGORITMOS EN LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN GENERAL. EL PERFIL DEL ALUMNO ES UN ALUMNO DE POSTGRADO EN MATEMÁTICAS (INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES) O EN INGENIERÍA CIVIL (INGENIERÍA DEL TRANSPORTE) O EN INFORMÁTICA CON INTENCIÓN DE CONTINUAR ESTUDIOS DE MAESTRÍA O DOCTORADO.

0198 COMPUTADORES

Asignatura: COMPUTACIÓN PARALELA
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-27
Contenido: EL CANDIDATO DEBERÁ TENER FORMACIÓN TÉCNICA (INFORMÁTICA-FÍSICA-INGENIERÍA) CON CONOCIMIENTOS DE PROGRAMACIÓN Y UNA FORMACIÓN ADECUADA EN ARQUITECTURA DE COMPUTADORES. EL CANDIDATO TRABAJARÁ EN LA PARALELIZACIÓN DE CÓDIGOS SOBRE DIFERENTES ARQUITECTURAS, MEMORIA COMPARTIDA (02000), DISTRIBUIDA Y CLUSTER (MIRNET-LINUX-CLUSTER) Y USANDO DIFERENTES ESTÁNDARES DE PROGRAMACIÓN OPEN-MP, MPI, ETC.

0199 ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS

Asignatura: ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS
Facultad: E. U. POLITÉCNICA SUPERIOR - ESP14 - Universidad de Córdoba
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CORDOBA - 2003-03-15 a 2003-06-15
Contenido: CONOCIMIENTOS DE ESTRUCTURA DE COMPUTADORES Y SU ORGANIZACIÓN Y LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN ORIENTADO A OBJETOS. REALIZARÁ SOFTWARE DE SIMULACIÓN DE ARQUITECTURAS DE TIPO RISC, QUE INCLUYA LA UNIDAD DE DETECCIÓN Y RESOLUCIÓN DE RIESGOS POR DEPENDENCIA DE DATOS Y SALTO. UNA VEZ DETERMINADA LA ARQUITECTURA A SIMULAR, SE CONSIDERARÁ DIRIGIDA A ESTUDIANTES DE ING. EN COMPUTACIÓN. SE DISPONE DEL HARDWARE Y SOFTWARE PARA EL DESARROLLO DE LA CIUDAD.

Informática

0200 PROCESADO DIGITAL DE SEÑAL

Asignatura: SISTEMAS INFORMÁTICOS EN TIEMPO REAL
Facultad: E. U. POLITÉCNICA SUPERIOR - ESP14 - Universidad de Córdoba
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CORDOBA - 2003-03-05 a 2003-06-05
Contenido: ALUMNOS DE ÚLTIMO CURSO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA Y/O COMPUTACIÓN CON CONOCIMIENTO DE HERRAMIENTAS HARDWARE Y SOFTWARE. PROGRAMACIÓN EN C++ ENSAMBLADOR. REALIZARÁ EL DESARROLLO DE APLICACIONES PARA MÓDULOS DSP RELACIONADOS CON EL TRATAMIENTO DE IMÁGENES Y VIDEO EN TIEMPO REAL. SE DISPONE DE LOS MEDIOS NECESARIOS PARA EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD.

0201 COMPUTACIÓN EVOLUTIVA

Asignatura: DISEÑO HARDWARE MEDIANTE ALGORITMOS EVOLUTIVOS
Facultad: CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA - ESP16 - Universidad de Extremadura
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MÉRIDA - 2003-02-24 a 2003-04-30
Contenido: DIRIGIDO A ALUMNOS DE POSTGRADO
 -ESTUDIO DE LA PROGRAMACIÓN GENÉTICA(PG), HETEROGÉNEAS Y GRAMÁTICAS
 -EVOLUCIÓN DE GRAMÁTICAS
 -SE UTILIZARÁ EL MATERIAL DEL LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN P.C.S, SUN, PFGAS...

0202 PROTOCOLOS DEL NIVEL DE APLICACION

Asignatura: REDES DE COMPUTADORES Y SERVICIOS PÚBLICOS DE DATOS
Facultad: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR - ESP17 - Universidad de Girona
Lugar-Fecha: ESPAÑA - GIRONA - 2003-05-04 a 2003-06-30
Contenido: TIPO DE ACTIVIDAD: DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO MULTIMEDIA INTERACTIVO UTILIZANDO TECNOLOGÍA WEB PARA QUE SEA INCORPORADO EN UNA PLATAFORMA EDUCATIVA. ESTE MATERIAL CORRESPONDERÁ A LOS DIFERENTES PROTOCOLOS DEL NIVEL DE APLICACIÓN: HTTP, SMTP, FTP Y DNS Y SERÁ IMPLEMENTADO EN DIFERENTES FORMATOS (TEXTO, IMÁGENES, SIMULACIONES...). PARA SU GENERACIÓN SE UTILIZARÁN TANTO PROGRAMAS COMERCIALES COMO APLICACIONES DESARROLLADAS ESPECÍFICAMENTE PARA LA GENERACIÓN DE ESTE TIPO DE MATERIAL. CONOCIMIENTOS REQUERIDOS: UNIX, JAVA, JAVASCRIPT, HTML, HTML DINÁMICO, XML, SOL, ORACLE, INFORMIX, PROGRAMAS DE DISEÑO COMO CORELDRAW Y PAINTSHOP PRO.

0203 INFORMÁTICA

Asignatura: RECONOCIMIENTO ESTADÍSTICO DE FORMAS
Facultad: E.S. DE TECNOLOGÍA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP23 - Universitat Jaume I de Castellón
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CAMPUS DEL RIU SEC - 2003-01-20 a 2003-05-11
Contenido: RECONOCIMIENTO ESTADÍSTICO DE FORMAS
 LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR SERÁ FUNDAMENTALMENTE DE ADQUISICIÓN DE CONOCIMIENTOS EN ESTA MATERIA Y DE PREPARACIÓN DE MATERIAL DOCENTE E INVESTIGADOR SOBRE ASPECTOS CONCRETOS DEL RECONOCIMIENTO ESTADÍSTICO DE FORMAS. BÁSICAMENTE, EL PERFIL REQUERIDO SERÍA DE INGENIERÍA INFORMÁTICA, FÍSICO O TITULACIONES SIMILARES.

0204 GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO

Asignatura: INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO
Facultad: FACULTAD DE INFORMÁTICA - ESP31 - Universidad de Murcia
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CAMPUS DE ESPINARDO - 2003-01-18 a 2003-03-15
Contenido: INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO
 EL ALUMNO SELECCIONADO DEBERÁ SER TITULADO EN INFORMÁTICA O EN ALGUNA OTRA CARRERA CON CONTENIDOS ANÁLOGOS, LLEVANDO A CABO LA REALIZACIÓN DE PROGRAMAS (EN JAVA, POR LO QUE DEBERÁ ESTAR FAMILIARIZADO CON ESTE LENGUAJE) DE TÉCNICAS DE GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO. PARA ELLO, EL ALUMNO DISPONDRÁ DE LA BIBLIOGRAFÍA Y EQUIPOS INFORMÁTICOS NECESARIOS.

0205	TELEMÁTICA Y PROTOCOLOS DE RED
<i>Asignatura:</i>	REDES
<i>Facultad:</i>	FACULTAD DE INFORMÁTICA - ESP31 - Universidad de Murcia
<i>Lugar-Fecha:</i>	ESPAÑA - MURCIA - 2003-02-13 a 2003-04-10
<i>Contenido:</i>	TELEMÁTICA Y PROTOCOLOS DE RED 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 TIPO IPV6
0206	INFORMATICA
<i>Asignatura:</i>	GESTION DE INFORMACION ELECTRONICA.BASES DE DATOS
<i>Facultad:</i>	SERVICIO DE INFORMACION UNIVERSITARIO - ESP31 - Universidad de Murcia
<i>Lugar-Fecha:</i>	ESPAÑA - ESPINARDO - 2003-01-16 a 2003-06-13
<i>Contenido:</i>	ALUMNO DE ULTIMO CURSO DE INFORMÁTICA O DOCUMENTACION PARA DESARROLLAR TAREAS RELACIONADAS CON LAS BASES DE DATOS DEL SERVICIO DE INFORMACION UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD DE MURCIA Y DIFUSION SELECTIVA DE INFORMACION EN FORMATO ELECTRONICO SE REQUIEREN CONOCIMIENTOS AVANZADOS DE CLASIFICACION Y MANTENIMIENTO DE BASES DE DATOS CON INTERFAC WED,PHP Y LOTUS DOMINO
0207	INFORMATICA
<i>Asignatura:</i>	TECNOLOGOS DE INFORMACION, COMUNICACION APLICADAS
<i>Facultad:</i>	TECNOLOGOS DE INFORMACION, COMUNICACION APLICADAS - ESP31 - Universidad de Murcia
<i>Lugar-Fecha:</i>	ESPAÑA - MURCIA - 2003-01-16 a 2003-03-13
<i>Contenido:</i>	DESARROLLO DE TAREAS GENERICAS EN PROGRAMACION EN EL AREA DE TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y LAS COMUNICACIONES APLICADAS
0208	AUTOMATAS Y GRAMATICAS PARA LOS SISTEMAS COMPLEJOS
<i>Asignatura:</i>	HERRAMIENTAS PARA EL ANALISIS Y SIMULACION DE VIDA ARTIFICIAL - PROGRAMA DE DOCTORADO SISTEMAS COMPLE
<i>Facultad:</i>	FACULTAD DE INFORMÁTICA - ESP35 - Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea
<i>Lugar-Fecha:</i>	ESPAÑA - DONOSTIA - 2003-01-16 a 2003-03-16
<i>Contenido:</i>	REALIZACION DE TESIS DOCTORAL SOBRE TEORIA DE JUEGOS EN RELACION A SISTEMAS DE ECO-GRAMATICAS.
0209	PROCESADO DE IMAGENES
<i>Asignatura:</i>	VISION POR COMPUTADOR
<i>Facultad:</i>	FACULTAD DE INFORMÁTICA DE BARCELONA - ESP36 - Universitat Politècnica de Catalunya
<i>Lugar-Fecha:</i>	ESPAÑA - BARCELONA - 2003-02-13 a 2003-04-10
<i>Contenido:</i>	VISION POR COMPUTADOR. LA ACTIVIDAD PROPUESTA CONSISTE EN EL DESARROLLO DE ALGORITMOS DE PROCESADO DE IMAGENES PARA EL RECONOCIMIENTO DE CARAS. EL CANDIDATO DEBERIA DOMINAR LA PROGRAMACION EN LENGUAJE C, Y TENER CONOCIMIENTOS DE PROCESAMIENTO DE IMAGENES. PREFERIBLEMENTE ESTUDIANTE DE INFORMÁTICA.

0210	INFORMÁTICA
<i>Asignatura:</i>	DESAMBIGUACIÓN SEMÁNTICA DE LAS PALABRAS MÉTODOS SUPERVISADOS Y NO SUPERVISADOS
<i>Facultad:</i>	FACULTAD DE INFORMÁTICA - ESP38 - Universitat Politècnica de València
<i>Lugar-Fecha:</i>	ESPAÑA - VALENCIA - 2003-04-29 a 2003-06-24
<i>Contenido:</i>	DESAMBIGUACIÓN SEMÁNTICA DE LAS PALABRAS MÉTODOS SUPERVISADOS Y NO SUPERVISADOS TIPO DE ACTIVIDAD: UNA DE LAS TAREAS FUNDAMENTALES EN CUALQUIER APLICACIÓN DE PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL ES LA DESAMBIGUACIÓN DEL SENTIDO DE LAS PALABRAS (WORD SENSE DISAMBIGUATION WSD). EL OBJETIVO GENERAL DE LA ACTIVIDAD CONSISTE EN LA INTEGRACIÓN DE MÉTODOS SUPERVISADOS Y NO SUPERVISADOS QUE HACEN USO DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA OBTENIDA DEL CORPUS. METODOLOGÍA DE TRABAJO: DE TIPO SUPERVISADO, POR EL TUTOR, Y COOPERATIVO (DURANTE LOS DOS MESES DE SU DURACIÓN, EL ESTUDIANTE SE INCORPORARÁ EN UN EQUIPO DE INVESTIGACIÓN). PERFIL ACADÉMICO: ESTUDIANTE DE INFORMÁTICA ÁREA DE CONOCIMIENTO: APRENDIZAJE AUTOMÁTICO (TÉCNICAS DE DESAMBIGUACIÓN SEMÁNTICA DE LAS PALABRAS) Y ONTOLOGÍA CONCEPTUAL (NOIONES DE WORDNET, SYNSETS) TIPO DE INSTRUMENTAL: LABORATORIO DE INFORMÁTICA DEL GRUPO DE RECONOCIMIENTO DE FORMAS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL (RFIA) DEL DSI.
0211	INFORMÁTICA
<i>Asignatura:</i>	ROBÓTICA
<i>Facultad:</i>	FACULTAD DE INFORMÁTICA - ESP38 - Universitat Politècnica de València
<i>Lugar-Fecha:</i>	ESPAÑA - VALENCIA - 2003-05-01 a 2003-06-30
<i>Contenido:</i>	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 RECIENTE TITULADOS EN DICHAS MATERIAS. ES ACONSEJABLE DISPONER DE CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE ROBÓTICA, MANEJO DE PROGRAMAS DE MODELADO GRÁFICO Y PROGRAMACIÓN EN VISUAL C++.
0212	HEURÍSTICA. SISTEMAS BASADOS EN EL CONOCIMIENTO
<i>Asignatura:</i>	INTELIGENCIA ARTIFICIAL E INGENIERIA DEL CONOCIMIENTO I
<i>Facultad:</i>	ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA - ESP39 - Universitat Pompeu Fabra
<i>Lugar-Fecha:</i>	ESPAÑA - BARCELONA - 2003-01-16 a 2003-03-13
<i>Contenido:</i>	EL PERFIL ACADÉMICO ES EL DE UN ESTUDIANTE DE LICENCIATURA O DE INGENIERIA EN INFORMÁTICA. SE ESPERA EL SEGUIMIENTO DE LA ASIGNATURA Y LA ELABORACION DE UN TRABAJO FINAL A CONCRETAR CON EL PROFESOR O TUTOR. INTRODUCCION COHERENTE, AVANZADA A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL, HACIENDO HINCAPÍ EN LOS FUNDAMENTOS Y USO DE LAS TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA MODELAR Y RESOLVER PROBLEMAS. LAS CLASES SE IMPARTIRÁN EN CATALÁN. TEMARIO: TEMA 1. HEURÍSTICA. TEMA 2. REPRESENTACIÓN DEL CONOCIMIENTO Y LÓGICA. TEMA 3. PLANIFICACION. TEMA 4. SATISFACCIÓN DE RESTRICCIONES BIBLIOGRAFÍA: S. RUSSELL & P. NORVING, ARTIFICIAL INTELLIGENCE: A MODERN APPROACH, PRENTICE-HALL, 1995 (2DA EDICIÓN A SER PUBLICADA PRÓXIMAMENTE). T. DEAN ET AL, ARTIFICIAL INTELLIGENCE: THEORY AND PRACTICE, BENJAMIN/CUNNING, 1986K. MARRIOT AND P. STUCKEY, PROGRAMMING WITH CONSTRAINTS: AN INTRODUCTION, MIT PRESS, 1988

Informática

0213 ELABORACION MATERIAL DIDACTICO CON ORDENADOR

Asignatura: DIBUJO TECNICO Y DISEÑO INDUSTRIAL
Facultad: ESCUELA UNIVERSITARIA POLITÉCNICA - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VALLADOLID - 2003-02-10 a 2003-04-07
Contenido: ELABORACION DE MATERIAL DIDACTICO PARA CLASE. ELABORACION DE DOCUMENTACION TECNICA Y GRAFICA, EN SOPORTE CD. CON CONOCIMIENTOS DE POWER POINT, 3D-STUDIO, COREL DRAW O PROGRAMAS SIMILARES MULTIMEDIA.

0214 INGENIERIA GRAFICA

Asignatura: GRAFICOS POR COMPUTADORA
Facultad: ET SUPERIOR DE INGENIERIA INDUSTRIAL - ESP51 - Universiade de Vigo
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VIGO - 2003-03-01 a 2003-04-27
Contenido: DESARROLLO DE MATERIAL DIDACTICO MULTIMEDIA. BASADO EN MODELOS DE REALIDAD VIRTUAL. PARA SU UTILIZACION EN LA ENSEMANZA DE DISCIPLINAS CIENTIFICO-TECNICAS A NIVEL UNIVERSITARIO. PERIL PREFERENTE: ESTUDIANTE DE INFORMATICA O INGENIERIA. CON EXPERENCIA EN EL MANEJO DE APLICACIONES DE ANIMACION Y SIMULACION POR COMPUTADORA (P.EJ. 3D STUDIO MAX) O LENGUAJES DE PROGRAMACION ORIENTADOS A GRAFICOS (P.EJ. OPENGL).

0215 ROBOTICA Y PERCEPCION

Asignatura: INTELIGENCIA ARTIFICIAL E INGENIERIA DEL CONOCIMIENTO II
Facultad: CENTRO POLITÉCNICO SUPERIOR - ESP62 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ZARAGOZA - 2003-05-04 a 2003-06-30
Contenido: LA ACTIVIDAD CONSISTE EN REALIZAR UN TRABAJO PRACTICO EN EL LABORATORIO DE ROBOTICA DEL DEPARTAMENTO, CONSISTENTE EN EL DESARROLLO DE PROGRAMAS PARA EL CONTROL DE UN ROBOT MOVIL Y DE LOS SISTEMAS DE PERCEPCION (LASER, VISION) EMBARCADOS EN EL MISMO. EL MATERIAL A UTILIZAR SERA EL DISPONIBLE EN EL LABORATORIO: ROBOTS MOVILES, SISTEMAS DE PERCEPCION, SOFTWARE COMERCIAL Y DE DESARROLLO PROPIO; ESTACIONES DE TRABAJO, COMPUTADORES EMBARCADOS. EL RESULTADO DEL TRABAJO SERA UN SISTEMA DE DEMOSTRACION DEL FUNCIONAMIENTO DEL ROBOT Y/O DEL SISTEMA DE PERCEPCION. LOS CONOCIMIENTOS BASICOS REQUERIDOS SON: LENGUAJES DE PROGRAMACION (PREFERIBLEMENTE C O ADA), SISTEMAS OPERATIVOS, METODOLOGIA DE PROGRAMACION, CONOCIMIENTOS ADICIONALES DESEABLES, AUNQUE NO IMPRESCINDIBLES: ROBOTICA, SISTEMAS DE PERCEPCION, VISION POR COMPUTADOR, INGENIERIA DEL SOFTWARE, INTELIGENCIA ARTIFICIAL.

0216 ARQUITECTURA SOFTWARE

Asignatura: INGENIERIA DEL SOFTWARE II
Facultad: CIENCIAS EXPERIMENTALES Y TECNOLOGIA - ESP68 - Universidad Rey Juan Carlos
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MOSTOLES (MADRID) - 2003-01-20 a 2003-03-17
Contenido: LAS LABORES A REALIZAR SE CENTRAN DENTRO DEL CAMPO DE LA INGENIERIA DEL SOFTWARE Y EN CONCRETO DE LA ARQUITECTURA DEL SOFTWARE. EL ESTUDIANTE TRABAJARA EN EL DISEÑO E IMPLANTACION DE CONECTORES SOFTWARE PARA SOPORTAR REQUISITOS NO FUNCIONALES DE APLICACIONES DISTRIBUIDAS Y EN LA ENTREGA DE DICHOS CONECTORES EN UNA HERRAMIENTA CASE.

Ingeniería Civil

Ingeniería Civil**0217** INGENIERIA CIVIL

Asignatura: INGENIERIA DEL DRENAJE URBANO
Facultad: E.T.S.I.A.M. - ESP14 - Universidad de Córdoba
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CORDOBA - 2003-01-16 a 2003-03-15
Contenido: CONOCIMIENTOS REQUERIDOS: HIDRAULICA, HIDROLOGIA, PROYECTOS DE INGENIERIA URBANA 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, Y OBTENCION DE HIETOGRAMAS DE AVENIDA. ANALISIS DEL PROCESO LLUVA-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/DETECCION.

0218 PATOLOGIA DE ESTRUCTURAS METÁLICAS Y DE HORMIGÓN ARMADO

Asignatura: CALCULO DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES
Facultad: ESCUELA DE INGENIERIAS INDUSTRIALES - ESP16 - Universidad de Extremadura
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BADAJOZ - 2003-01-16 a 2003-03-14
Contenido: -SE TRATA DE ESTUDIAR SOLUCIONES DE REFUERZO PARA ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO QUE PRESENTEN PATOLOGIAS ASI COMO DE ESTUDIAR DETALLES CONSTRUCTIVOS DE ESTRUCTURAS MIXTAS DE ACERO-HORMIGÓN -SE NECESITAN CONOCIMIENTOS DE CALCULO DE ESTRUCTURAS ELEMENTOS FINITOS/SAP-2000.ETC..

0219 ANALISIS DE ESTRUCTURAS COMPUTACIONAL

Asignatura: ANALISIS DE ESTRUCTURAS
Facultad: E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERT - ESP18 - Universidad de Granada
Lugar-Fecha: ESPAÑA - GRANADA - 2003-01-16 a 2003-05-07
Contenido: EL DEPARTAMENTO DISPONE DE UN SOFTWARE PROPIO PARA ANALISIS ESTRUCTURAL LA AREA DEL CANDIDATO SERIA IMPLEMENTAR NUEVOS TIPOS DE ELEMENTOS, ASI COMO COMPLETAR ALGUNOS EXISTENTES EL SOFTWARE REALIZA CALCULO LINEAL, PLASTICO Y DE INESTABILIDAD. SE REQUIEREN CONOCIMIENTOS DE FORTRAN 90. EL/A CANDIDATO/A SERA PREFERENTEMENTE ESTUDIANTE DE INGENIERIA CIVIL O MECANICA.

0220 HIDRAULICA DE RIOS DE MONTAÑA

Asignatura: INGENIERIA HIDRAULICA FORESTAL / OBRAS DE DEFENSA FORESTAL
Facultad: ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AGRARIA - ESP29 - Universitat de Lleida
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LLEIDA - 2003-02-01 a 2003-03-31
Contenido: TIPO DE ACTIVIDAD: EL ESTUDIANTE ELABORARA PRACTICAS DOCENTES, CORRESPONDIENTES A LAS ASIGNATURAS DE INGENIERIA HIDRAULICA Y OBRAS DE DEFENSA, DESTINADAS AL CALCULO NUMERICO DE PROBLEMAS HIDRAULICOS EN RIOS DE MONTAÑA, ESPECIALMENTE EN LO QUE SE REFIERE A LA PREDICCION DE LA CAPACIDAD DE TRANSPORTE SOLIDO DE FONDO. ADEMAS, AUXILIARA EN LA DIRECCION DE PROYECTOS FINAL DE CARRERA EN CURSO RELACIONADOS CON EL TEMA. METODOLOGIA DE TRABAJO: DESPUES DE UNA INVESTIGACION BIBLIOGRAFICA, A FIN DE INTRODUCIRSE EN EL ESTADO ACTUAL DEL CONOCIMIENTO EN LA MATERIA Y SELECCIONAR LOS MODELOS MAS APROPIADOS PARA CAUCES DE MONTAÑA, DEBERA PROPONER Y RESOLVER EJERCICIOS EN LOS QUE SE UTILICEN DICHOS MODELOS. POSTERIORMENTE LA RESOLUCION DE LOS EJERCICIOS PRACTICOS DEBE SER EXPUESTA Y DISCUTIDA EN AULA. INSTRUMENTAL EXISTENTE EN LA UNIVERSIDAD: TODO EL MATERIAL NECESARIO (BIBLIOGRAFICO, INFORMATICO E INSTRUMENTAL DE CAMPO) SE ENCUENTRA A DISPOSICION DEL ESTUDIANTE EN EL DEPARTAMENTO. PERIL ACADÉMICO: EL ESTUDIANTE DEBERA ESTAR CURSANDO, PREFERENTEMENTE A NIVEL DE POSTGRADO, UNA TITULACION DE INGENIERIA (HIDRAULICA, CIVIL, FORESTAL) Y SU EXPEDIENTE DEBERA INCLUIR MATERIAS RELACIONADAS CON LA HIDRAULICA FLUVIAL O TORRENCIAL ASIMISMO, ES NECESARIO QUE DISPONGA DE CONOCIMIENTOS INFORMATICOS A NIVEL DE USUARIO, COMO MINIMO EN HOJAS DE CALCULO Y TRATAMIENTO DE TEXTOS.

Ingeniería de Minas, Naval y Aeronáutica

INGENIERIA FUIDODINAMICA

0224

Asignatura: MECANICA DE FLUIDOS. AERODINAMICA

Facultad: EUIT AERONAUTICA - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid

Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-14

Contenido: -PARTICIPACION CON DIFERENTES EQUIPOS 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. -INTEGRACION Y COLABORACION EN TRABAJOS DE LABORATORIO CON UTILIZACION DE LOS EQUIPAMIENTOS AERODINAMICOS, NEUMATICOS E HIDRAULICOS EXISTENTES EN LOS LABORATORIOS DEL DEPARTAMENTO. -INCORPORACION A LA PROGRAMACION DE CURSOS DE ESPECIALIZACION Y SEMINARIOS QUE SE IMPARTIRAN AL MARGEN DE LA ENSEÑANZA REGLADA.

TELECOMUNICACIONES POR SATELITE

0225

Asignatura: AMPLIACION DE TECNOLOGIA DE RADIOCOMUNICACIONES

Facultad: ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE ORIHUELA - ESP66 - Universidad Miguel Hernández

Lugar-Fecha: ESPAÑA - ELCHE - 2003-03-15 a 2003-06-15

Contenido: HISPASAT. LA EMPRESA ESPAÑOLA DE COMUNICACIONES POR SATELITE, HA FIRMADO VARIOS ACUERDOS CON LA OPERADORA DE TELECOMUNICACIONES BRASILEÑA TELCELAR PARA EL DESARROLLO DEL FUTURO SATELITE BRASILEÑO AMAZONAS QUE SERA OPERADO A TRAVES DE LA FILIAL BRASILEÑA HIPAMAR SATELITES. PERFIL: ESTUDIANTE DE CICLO SUPERIOR DE INGENIERIA DE TELECOMUNICACIONES O ELECTRICA, CON CONOCIMIENTOS DE COMUNICACIONES ESPACIALES. METODOLOGIA: TRABAJO DE INVESTIGACION EN EL CAMPO DE LAS COMUNICACIONES POR SATELITE, ENFOCADO A HIPASAT Y AMAZONAS USANDO LOS RECURSOS COMPUTACIONALES Y LAS APLICACIONES DESARROLLADAS POR ESTE DEPARTAMENTO, COMBINANDO CON PRÁCTICAS DE LABORATORIO Y CAMPO (VISITA AL CENTRO DE CONTROL DE SATELITES)

CIENCIA DE MATERIALES. METALURGIA

0226

Asignatura: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES. METALURGIA

Facultad: E. U. DE INGENIERIA TECNICA CIVIL - ESP96 - Universidad Politécnica de Cartagena

Lugar-Fecha: ESPAÑA - CARTAGENA - 2003-02-10 a 2003-05-10

Contenido: TIPO DE ACTIVIDAD: PREPARACION DE ALEACIONES METALICAS. CARACTERIZACION DE DICHAS ALEACIONES. ENSAYOS QUIMICOS, FISICOS Y MECANICOS. TRATAMIENTOS TERMICOS.

PERFIL ACADEMICO REQUERIDO: ESTUDIANTE DE INGENIERIA DE MINAS, DE INGENIERIA INDUSTRIAL O DE INGENIERIA CIVIL

AREA DE CONOCIMIENTO: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES. METALURGIA. ALEACIONES NO FERREAS.

INSTRUMENTAL EXISTENTE EN LA UNIVERSIDAD: MICROSCOPIOS OPTICA Y ELECTRONICA. EQUIPOS PARA ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS. ENSAYOS MECANICOS Y PARA TRATAMIENTOS TERMICOS. EQUIPO PARA ESTUDIOS DE CORROSION. EQUIPO PARA ANALISIS TERMICO. DSC. DIFRACTOMETRO DE RAYOS X.

Ingeniería de Telecomunicaciones

PROCESO DE SEÑALES CON FPGAS

0227

Asignatura: HARDWARE RECONFIGURABLE

Facultad: POLITECNICA - ESP01 - Universidad de Alcala

Lugar-Fecha: ESPAÑA - ALCALA DE HENARES - 2003-01-16 a 2003-06-07

Contenido: EL ESTUDIANTE REALIZARA TAREAS EMINENTEMENTE PRACTICAS CON SISTEMAS DE DESARROLLO DE HARDWARE RECONFIGURABLE. LA ACTIVIDAD IRA ENCAMINADA A LA IMPLEMENTACION PRACTICA EN FPGAS DE ALGORITMOS DE PROCESO DE SEÑALES PROCEDENTES DE SENSORES (INFRARROJOS, ULTRASONIDOS, ETC), CON EL FIN DE FACILITAR LA DETECCION DE LAS MISMAS EN CONDICIONES DE BAJA RELACION SEÑAL A RUIDO. SE REQUERIRAN CONOCIMIENTOS DE TEORIA DE SEÑALES Y DE SISTEMAS ELECTRONICOS (SISTEMAS DE ADQUISICION DE DATOS, SISTEMAS DIGITALES ETC). TAMBIEN, AUNQUE NO IMPRESCINDIBLE, ES VALORABLE EL CONOCIMIENTO DEL MANEJO DE SISTEMAS DE DESARROLLO PARA FPGAS, INCLUYENDO PROGRAMACION EN VHDL.

INFLUENCIA DEL HUMO DE SILICE EN LAS CARACTERISTICAS DEL CEMENTO PORTLAND

0221

Asignatura: MATERIALES Y EDIFICACION

Facultad: INGENIERIA TECNICA DE OBRAS PÚBLICA - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid

Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-14

Contenido: TÍTULO: INFLUENCIA DEL HUMO DE SILICE EN LAS CARACTERÍSTICAS DEL CEMENTO PORTLAND.

LA ACTIVIDAD ESTA 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 LE ASIGNE LA BECA. PERFIL ACADÉMICO: ESTUDIANTE DE ÚLTIMO CURSO DE INGENIERÍA CIVIL CON BUEN EXPEDIENTE ACADÉMICO.

INGENIERIA CIVIL

0222

Asignatura: MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN PARA LA INGENIERIA CIVIL

Facultad: ETSI CAMINOS, CANALES Y PUERTOS - ESP38 - Universidad Politécnica de Valencia

Lugar-Fecha: ESPAÑA - VALENCIA - 2003-04-28 a 2003-06-30

Contenido: UTILIZACION DE RESIDUOS SÓLIDOS EN LOS PROCESOS DE RECICLADO DE NEUMÁTICOS PARA LA FABRICACIÓN DE HORMIGÓN.

SE ANALIZARÁN COMPOSICIONES DE HORMIGONES FABRICADOS CON ESTOS MATERIALES. LAS VARIABLES SERÁN CONTENIDO EN MATERIAL RECICLADO, TRATAMIENTO PREVIO DE DICHO MATERIAL, DOSIFICACION DE OTROS COMPONENTES DEL HORMIGÓN, SE ANALIZARÁ, ASÍ MISMO, EL EFECTO DEL PROCEDIMIENTO DE COMPACTACIÓN LAS PROPIEDADES ANALIZADAS SERÁN: CONSISTENCIA, RESISTENCIA, MÓDULO DE ELASTICIDAD, PESO ESPECÍFICO ABSORCIÓN DEL HORMIGÓN. SE PUEDEN ANALIZAR OTRAS PROPIEDADES DEL MATERIAL EN FUNCIÓN DE OTRAS POSIBLES UTILIZACIONES DE LOS MATERIALES OBTENIDOS EN EL RECICLADO DE NEUMÁTICOS.

EL ALUMNO SERÁ RECIÉN GRADUADO O DE LOS ÚLTIMOS CURSOS DE CARRERA CON ESPECIAL INTERÉS EN EL HORMIGÓN COMO MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN Y EN LA MEJORA DE ESTE MATERIAL CON TÉCNICAS Y MATERIALES NUEVOS.

EL TRABAJO SE DESARROLLARÁ EN LOS LABORATORIOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Y DE HORMIGÓN DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERIA DE LA CONSTRUCCIÓN Y PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL DE LA UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA.

INGENIERIA CIVIL

0223

Asignatura: MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN PARA INGENIERIA CIVIL

Facultad: E. T. S. INGENIEROS CAMINOS, CANALES Y PUERTOS - ESP38 - Universidad Politécnica de Valencia

Lugar-Fecha: ESPAÑA - VALENCIA - 2003-04-28 a 2003-06-30

Contenido: TRABAJOS SOBRE MORTEROS DE REPARACIÓN DE OBRAS DE HORMIGÓN RESISTENCIAS.

HASTA HACE APROXIMADAMENTE DOS DÉCADAS, SE CREÍA QUE EL HORMIGÓN ERA UN MATERIAL ETERNO Y AL QUE NO AFECTARÁN PROCESOS DE CORROSIÓN. HOY EN DÍA SABEMOS QUE ESTO NO ES ASÍ. LO QUE NOS PERMITE TOMAR DECISIONES PARA MEJORAR SU DURABILIDAD EN EL MOMENTO DE SU CONCEPCIÓN, PERO EXISTEN OBRAS DE ANTIGUAS Y ALGUNAS NO TANTO CON GRAVES PROBLEMAS DE DETERIORO QUE HACEN NECESARIA SU REPARACIÓN. NO EXISTIENDO EN ESTOS MOMENTOS OTROS VALORES CARACTERÍSTICOS DE LAS PROPIEDADES DE LOS PRODUCTOS DE REPARACIÓN, QUE AQUELLOS QUE PROPORCIONAN LOS FABRICANTES.

EL ALUMNO DESARROLLARÁ TRABAJOS DE LABORATORIO, FABRICANDO PROBETAS DE ENSAYO QUE LE PERMITAN DISTINGUIR LAS DIFERENCIAS DE COMPORTAMIENTO, TANTO EN ESTADO FRESCO COMO ENDURECIDO, ASÍ COMO EL COMPORTAMIENTO DE LA UNIÓN ENTRE LOS SUSTRAIOS DEL HORMIGÓN VIEJO CON EL DE REPARACIÓN. PUESTO QUE UNO DE LOS PRINCIPALES PROBLEMAS PARA EL FRACASO DE LAS REPARACIONES DEL HORMIGÓN

ESTE TRABAJO TIENE COMO OBJETIVO QUE EL ALUMNO COMPRENDA LA IMPORTANCIA DE LA DURABILIDAD DEL HORMIGÓN Y DE LAS REPARACIONES QUE SE EFECTÚEN SOBRE ÉL.

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 INGENIERIA DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA Y EN COLABORACIÓN DEL

LABORATORIO DE HORMIGÓN DEL MISMO DEPARTAMENTO; EN ESTE ÚLTIMO SE ESTUDIARÁN ELEMENTOS EN VERDADERA DIMENSIÓN.

0028

ELECTRONICA DE POTENCIA*Asignatura:* DISEÑO DE CONVERTIDORES RESONANTES*Facultad:* E.T.S.INDUSTRIALES Y DE TELECOMUNICACION - ESP10 - Universidad de Cantabria*Lugar-Fecha:* ESPAÑA - SANTANDER - 2003-01-16 a 2003-03-13*Contenido:* FORMACION TEORICO-PRACTICA EN EL DISEÑO DE FUENTES CONJUNTADAS RESONANTES. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO COMO FUENTE DE CORRIENTE, SECUENCIA DE DISEÑO, SELECCIÓN DE DISPOSITIVOS, CONSTRUCCIÓN DE INDUCTANCIAS Y TRANSFORMADORES; DISEÑO DEL CIRCUITO DE CONTROL. UTILIZACIÓN DE HERRAMIENTAS DE SIMULACIÓN (SPICE) E INSTRUMENTACIÓN SONDAS DIFERENCIALES; SONDAS DE CORRIENTE, CARACTERIZACIÓN LCR EN APLICACIONES DE POTENCIA. REALIZACIÓN PRACTICA DE UNA FUENTE DOBLE CON ELIMINACIÓN DEL RIZADO DE SALIDA.

0029

CALIDAD DE SERVICIO Y SEGURIDAD EN INTERNET*Asignatura:* SISTEMAS INFORMATICOS*Facultad:* FACULTAD DE INFORMÁTICA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid*Lugar-Fecha:* ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-27*Contenido:* TIPO DE ACTIVIDAD. ASISTIRA A UN CURSO SOBRE CALIDAD DE SERVICIO Y SEGURIDAD EN INTERNET Y HARÁ UNA PRACTICA FINAL DEL CURSO. PERFIL ACADÉMICO: ESTUDIANTE DE ÚLTIMO CURSO DE INGENIERIA INFORMÁTICA O DE TELECOMUNICACIONES, O ELECTRONICO Y, PREFERENTEMENTE, ESTUDIANTE DE POSTGRADO AREA DE CONOCIMIENTO: TELEMATICA; TIPO DE INSTRUMENTAL: UTILIZARA LOS LABORATORIOS DE LA FACULTAD DE INFORMÁTICA.

0030

TRATAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL DE VOZ, CLASIFICACIÓN Y RECONOCIMIENTO*Asignatura:* TRATAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL*Facultad:* ESCUELA DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN - ESP27 - Universidad de Las Palmas de Gran Canaria*Lugar-Fecha:* ESPAÑA - LAS PALMAS DE GRAN CANARIA - 2003-02-03 a 2003-03-30*Contenido:* ESTA PLAZA SE OFERIRÁ DENTRO DEL PROYECTO DE DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE PATOLOGÍAS EN LA VOZ. EL GRUPO DE TRABAJO POSEE UN DETECTOR AUTOMÁTICO DE PATOLOGÍAS EN LA VOZ UTILIZANDO PARÁMETROS CLÁSICOS, COMO LOS BASADOS EN SHIMMER O EL JITTER, Y PARÁMETROS EXTRAÍDOS DE ESTADÍSTICOS DE ORDEN SUPERIOR, COMO EL ÍNDICE DE BICOHERENCIA. LA DETECCIÓN SE REALIZA CON CLASIFICADORES BASADOS EN HMM (MODELOS OCULTOS DE MARKOV EN REDES NEURONALES). PERFIL: ALUMNO DE POSTGRADO CON TITULACIÓN UNIVERSITARIA DE INGENIERO ELECTRÓNICO O SIMILAR, Y EXPERIENCIA COMO ALUMNO O INVESTIGADOR EN ÁREAS DE TEORÍA DE LA SEÑAL, PROCESADO DIGITAL DE LA SEÑAL, O PROCESADO DIGITAL DE VOZ. TAREAS A REALIZAR:

1. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA EN EL ÁREA DE PROCESADO DIGITAL DE VOZ, CON ESPECIAL ÉNFASIS EN LA PARAMETRIZACIÓN Y DETECCIÓN DE VOZ PATOLÓGICA (1 SEMANA)
2. ESTUDIO DE LOS ALGORITMOS DE EXTRACCIÓN DE LOS DIFERENTES PARÁMETROS ACÚSTICOS UTILIZADOS PARA CARACTERIZAR LAS SEÑALES DE VOZ, Y QUE TIENEN COMO OBJETIVO CLASIFICAR Y RECONOCER LA TIPOLOGÍA DE NORMALIDAD O ALTERACIÓN DE LAS MISMAS, COMO LO SON LA FRECUENCIA FUNDAMENTAL, EL RUIDO GLOTICO... PROPONERLO COMO INNOVACIÓN LA APLICACIÓN DE PARÁMETROS BASADOS EN CODIFICADORES DE VOZ COMO EL MBE O CELP (3 SEMANAS)
3. ESTUDIAR LA APLICACIÓN DE DIFERENTES MÉTODOS DE CLASIFICACIÓN DE PATRONES EN ESTE ÁMBITO COMO LO SON LAS REDES NEURONALES; MODELOS OCULTOS DE MARKOV Y, COMO INNOVACIÓN LAS MÁQUINAS DE SOPORTE VECTORIAL (2 SEMANAS)
4. EVALUAR EL DESARROLLO DE LAS TÉCNICAS EXISTENTES EN LA MEDICIÓN DE SEÑALES ACÚSTICAS Y SU IMPLEMENTACIÓN EN TIEMPO REAL SOBRE PCS MULTIMEDIA (2 SEMANAS)

COMUNICACIONES A TRAVÉS DEL BUS CAN*Asignatura:* MICROPROCESADORES Y MICROCONTROLADORES*Facultad:* E.T.S.INGENIEROS INDUSTRIALES DE BARCELONA - ESP36 - Universitat Politècnica de Catalunya*Lugar-Fecha:* ESPAÑA - BARCELONA - 2003-02-13 a 2003-04-10*Contenido:* MICROPROCESADORES Y MICROCONTROLADORES. DESARROLLO DE UNA RED DE MICROCONTROLADORES A TRAVÉS DEL BUS CAN (CONTROLER AREA NETWORK). LOS MICROCONTROLADORES REALIZARÁN TAREAS DE CONTROL DE PEQUEÑOS MOTORES DE CORRIENTE CONTINUA MEDIANTE TÉCNICAS DE PWM (PULSE WIDTH MODULATION) Y TRANSISTORES DE POTENCIA. REQUISITOS: INGENIERO ELECTRONICO, CON CONOCIMIENTOS AVANZADOS DE INFORMÁTICA. CONOCIMIENTOS AVANZADOS DE MICROCONTROLADORES, ESPECIALMENTE TIPO PICS Y HARDWARE DE PC. LENGUAJES DE PROGRAMACION C, VISUAL BASIC, VISUAL C++ O BORLAND BUILDER. C++, MATERIAL DISPONIBLE: MICROCONTROLADORES TIPO PIC Y COMPILADORES DE LENGUAJE C. DRIVER EN C PARA MICROCONTROLADORES CON BUS CAN. ORDENADORES PERSONALES TIPO PENTIUM Y EQUIPO DE DESARROLLO PARA PICS. BIBLIOGRAFIA AVANZADA RECIENTE: 'CAN SYSTEM ENGINEERING: FROM THEORY TO PRACTICAL APPL.', W.LAWRENZ.**PROGRAMACION DE PROCESADORES ESPECIFICOS***Asignatura:* PROCESADO DIGITAL DE SEÑAL*Facultad:* EUIT DE TELECOMUNICACION - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid*Lugar-Fecha:* ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-14*Contenido:* LA ACTIVIDAD DENTRO DE LA ASIGNATURA PROCESADO DIGITAL DE SEÑAL SERÁ DE APOYO AL PROFESORADO EN LA REALIZACIÓN DE PRACTICAS RELACIONADAS CON LA ASIGNATURA EMPLEANDO TARJETAS DE PROCESADO DIGITAL DE SEÑALES EN TIEMPO REAL. CON EL OBJETIVO DE PROPORCIONAR SOPORTE EN LA CONFECCION DE UN MATERIAL PRACTICO ADECUADO PARA EL ALUMNADO, Y LA DEMOSTRACION DE APLICACIONES DE LOS PROCESADORES DIGITALES DE SEÑAL EN SISTEMAS DE COMUNICACIONES; DESEMPEÑANDO DIFERENTES FUNCIONES EN UN SOLO DISPOSITIVO Y CON GRANDES POSIBILIDADES DE FLEXIBILIDAD. ASIMISMO, SE PREVE POTENCIAR LOS CONOCIMIENTOS DEL BECARIO MEDIANTE SU INTEGRACION EN EL GRUPO DE TRABAJO DURANTE EL TIEMPO EN QUE DURE SU ESTANCIA EN LA UNIVERSIDAD. ES CONVENIENTE QUE EL BECARIO TENGA CONOCIMIENTOS ACERCA DE SISTEMAS DIGITALES DE COMUNICACION: MODULACIONES, SISTEMAS DE SINCRONISMO, PROTOCOLOS.**PROCESADO DIGITAL EN SISTEMAS DE COMUNICACIONES***Asignatura:* PROCESADO DIGITAL DE SEÑAL*Facultad:* UNIVERSITARIA DE ING.TEC.TELECOMUNICACION - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid*Lugar-Fecha:* ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-14*Contenido:* LA ACTIVIDAD DENTRO DE LA ASIGNATURA PROCESADO DIGITAL DE SEÑAL SERÁ DE APOYO AL PROFESORADO EN LA REALIZACIÓN DE PRACTICAS RELACIONADAS CON LA ASIGNATURA. HOY EN DÍA, LOS SISTEMAS DE PROCESADO DIGITAL DE SEÑAL EN TIEMPO REAL ESTAN MUY PRESENTES EN LOS SISTEMAS DE COMUNICACIONES. LA ACTIVIDAD DESARROLLAR SE CENTRARA EN EL ESTUDIO DE DIVERSOS ALGORITMOS DE PROCESADO DIGITAL DE SEÑALES ORIENTADO A SISTEMAS DE COMUNICACIONES, TANTO DESDE EL PUNTO DE VISTA DE TRANSMISOR COMO DEL RECEPTOR, INCLUYENDO LA FUENTE DE INFORMACIÓN GENERADA ASÍ COMO LA INFORMACIÓN PRESENTADA EN EL EXTREMO RECEPTOR. LA CODIFICACIÓN Y COMPRESIÓN DE LA INFORMACIÓN, DESDE EL PUNTO DE VISTA DE LA FUENTE DE SEÑAL Y DEL CANAL, ASÍ COMO LOS MODULADORES Y DEMODULADORES ADAPTABLES A LAS CONDICIONES DEL CANAL, HACEN QUE ESTAS TÉCNICAS SEAN IDONEAS POR SU FLEXIBILIDAD. SU ESTUDIO Y ELABORACIÓN DE MATERIAL SERÁ OBJETO DE ESTA OFERTA. EL BECARIO DEBERÁ TENER CONOCIMIENTOS ACERCA DE COMUNICACIONES DIGITALES Y PROCESADO DIGITAL DE SEÑAL, ASÍ COMO BÁSICOS DE PROGRAMACIÓN. CONOCIMIENTO DE MATLAB SERÍA RECOMENDABLE.

0234

Asignatura: TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN
Facultad: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ALCOY - ESP38 - Universitat Politècnica de València
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ALCOY - 2003-02-08 a 2003-05-28
Contenido: SE DESARROLLARÁ MATERIAL DIDÁCTICO EN MATLAB Y JAVA (O LENGUAJE EQUIVALENTE) RELACIONADO CON EL PROCESADO DE SEÑALES. EL OBJETIVO FINAL ES LA CREACIÓN DE UN MATERIAL DE AYUDA AL ALUMNO DE LA ASIGNATURA QUE LE PERMITA DE FORMA INTUITIVA Y GRÁFICA EL COMPLETAR SUS CONOCIMIENTOS TEÓRICOS MEDIANTE LA REALIZACIÓN DE DIVERSOS EJEMPLOS.
 COMO EJEMPLO ESPECÍFICO, UNA DE LAS APLICACIONES PUEDE SER LA REALIZACIÓN DE CONVOLUCIONES PERMITIENDO LA INTERACCIÓN DEL ALUMNO A LA HORA DE SELECCIONAR SEÑALES E INTERVALOS DE INTEGRACIÓN. EL CANDIDATO DESEMPEÑARÁ SUS TAREAS EN EL LABORATORIO DOCENTE DEL DEPARTAMENTO Y ES PREFERIBLE CONOCIMIENTOS EN MATLAB Y/O LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN VÍA WEB, ASÍ COMO CONOCIMIENTOS MÍNIMOS TEÓRICOS RELACIONADOS CON LA MATERIA (SISTEMAS Y SEÑALES LINEALES).

0235

Asignatura: REDES Y SERVICIOS TELEMATICOS
Facultad: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE GANDÍA - ESP38 - Universitat Politècnica de València
Lugar-Fecha: ESPAÑA - GANDÍA - 2003-01-16 a 2003-03-31
Contenido: DESARROLLO DE PRÁCTICAS DE IMPLEMENTACIÓN DE PROTOCOLOS DE LA FAMILIA TCP/IP BASÁNDOSE EN LA PROGRAMACIÓN DE PACKET DRIVERS Y SOBRE NDIS Y SOCKETS.
 EL ESTUDIANTE DEBERÁ CONOCER LOS FUNDAMENTOS DE LA INTERCONEXIÓN DE REDES TCP/IP Y CONOCER EL LENGUAJE "C".
 SE DISPONE DE PROGRAMAS EJEMPLO, UNA RED ETHERNET Y EQUIPOS (PCS) CONECTADOS A LA MISMA, ADECUADOS PARA PROGRAMAR Y PROBAR LAS PRÁCTICAS REALIZADAS.
 DESPUÉS DE UNA PRIMERA FASE DE CONTACTO, PRESENTACIÓN DE OBJETIVOS Y CONOCIMIENTO DE LAS HERRAMIENTAS, SE PASARÁ AL DESARROLLO DE LAS PRÁCTICAS.

0236

Asignatura: SERVIDOR WEB PARA DOCENCIA
Facultad: TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN
Lugar-Fecha: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ALCOY - ESP38 - Universitat Politècnica de València
Contenido: ESPAÑA - ALCOY - 2003-02-08 a 2003-05-28
 EL ALUMNO DESARROLLARÁ UN SERVIDOR WEB PARA DOCENCIA EN GENERAL, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:
 -CONTROL DE ACCESO
 -SISTEMA DE MENSAJES (COMUNICACIÓN ALUMNO-PROFESOR)
 -AUTOAPRENDIZAJE
 -GESTIÓN DE DOCUMENTOS Y MATERIAL DOCENTE
 -GESTIÓN DE HORARIOS
 RESUMIENDO, SE PRETENDIÓ 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 EL PROCESADO DE SEÑALES.
 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 PROTECTISTAS FIN DE CARRERA.

TELEVISION DIGITAL

0237
Asignatura: TELEVISION DIGITAL
Facultad: ESC. DE INGENIERIA TELECOMUNICACIONES LA SALLE - ESP43 - Universitat Ramon Llull
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BARCELONA - 2003-02-01 a 2003-04-30
Contenido: DESARROLLAR HERRAMIENTAS Y ALGORITMOS EN EL ENTORNO DE LA TELEVISION DIGITAL INTERACTIVA. POSIBLES CAMPOS DE APLICACIÓN: DESARROLLO DE APLICACIONES DE TV INTERACTIVA, PROCESADO DE VIDEO DIGITAL, ALGORITMOS DE INDEXACIÓN AUTOMÁTICA DE SECUENCIAS DE VIDEO, TRANSMISIÓN DE DATOS POR TELEVISION, ETC...
 EL CANDIDATO DEBERÁ TENER CONOCIMIENTOS DE PROGRAMACIÓN EN LENGUAJES TALES COMO EL C, C++ O JAVA.

0238

Asignatura: SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA
Facultad: E.S. INGENIEROS - ESP46 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SEVILLA - 2003-01-20 a 2003-03-17
Contenido: ESTUDIANTE DE INGENIERIA ELECTRICA CON CONOCIMIENTOS DE LOS SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA. EL ESTUDIANTE COLABORARÁ EN DIVERSAS ACTIVIDADES DOCENTE COMPLEMENTARIAS A LAS ASIGNATURAS MEDIANTE LA PREPARACIÓN E IMPARTICIÓN DE UN SEMINARIO SOBRE LA ESTRUCTURA DEL SISTEMA ELÉCTRICO EN SU PAÍS 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 SE ORGANICEN. FINALMENTE, SE PREVEE 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 INGENIERIA 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 PARA LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA.

0239

Asignatura: MODULACIONES DE ESPECTRO ENSANCHADO
Facultad: TRANSMISION DIGITAL (4º CURSO)
Lugar-Fecha: ETS INGENIERIA DE TELECOMUNICACIONES - ESP51 - Universidade de Vigo
Contenido: ESPAÑA - VIGO - 2003-01-16 a 2003-03-14
 COOPERACIÓN EN LA PUESTA EN MARCHA DE UNA PRÁCTICA ESPECÍFICA SOBRE ESPECTRO ENSANCHADO (SPREAD-SPECTRUM) CON EL ESTÁNDAR IEEE 802.11B DE REDES DE ÁREA LOCAL (NÁLAMBICAS (WLAN)). LA PRÁCTICA INCLUIRÁ LA SIMULACIÓN DE UN CANAL DE COMUNICACIONES INTERIORES (INDOOR) Y LA EVALUACIÓN DE PRESTACIONES EMPLEANDO LOS PARÁMETROS TÍPICOS DEL ESTÁNDAR. ASIMISMO, SE ELABORARÁ UN BOLETÍN DE LA PRÁCTICA A REALIZAR Y UN MANUAL DE SOLUCIONES. EL EQUIPO A MANEJAR INCLUYE: ANALIZADORES DE ESPECTROS, OSCILOSCOPIOS DIGITALES, GENERADORES DE FORMA DE ONDA, ARBITRARIAS, MÓDULOS DE EVALUACIÓN DEL ESTÁNDAR 802.11B Y SOFTWARE DE SIMULACIONES DE SISTEMAS DE COMUNICACIONES DIGITALES (PTOLEMY). PARA LA REALIZACIÓN SE REQUIEREN: CONOCIMIENTOS DE COMUNICACIONES DIGITALES; EN ESPECIAL, DE MODULACIONES DE ESPECTRO ENSANCHADO.

0240

Asignatura: DISEÑO DE CIRCUITOS INTEGRADOS MIXTOS AID
Facultad: MICROELECTRONICA
Lugar-Fecha: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP52 - Universitat de Zaragoza
Contenido: ESPAÑA - ZARAGOZA - 2003-01-16 a 2003-03-16
 INTRODUCCIÓN EN LAS TÉCNICAS DE DISEÑO DE CIRCUITOS INTEGRADOS MIXTOS ANALÓGICOS Y DIGITALES. SE PRECISA CONOCIMIENTOS DE ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DIGITAL, AUNQUE NO ES NECESARIA EXPERIENCIA PREVIA EN EL DISEÑO DE CIRCUITOS INTEGRADOS.
 LA ACTIVIDAD SE DESARROLLARÁ EN LAS INSTALACIONES DEL CENTRO DE DISEÑO DE ASIC MIXTOS QUE CUENTA CON DOS LABORATORIOS ESPECÍFICAMENTE DEDICADOS AL DISEÑO Y TEST DE CIRCUITOS INTEGRADOS. EL LABORATORIO DE DISEÑO DISPONE DE UNA RED DE PLATAFORMAS INFORMÁTICAS BASADAS EN ESTACIONES DE TRABAJO Y LICENCIAS DE PROGRAMAS PROFESIONALES DE DISEÑO. EN EL LABORATORIO DE TEST SE DISPONE DE LA INSTRUMENTACIÓN NECESARIA CONTROLADA POR ORDENADOR PARA LA COMPLETA CARACTERIZACIÓN Y TEST DE LOS PROTOTIPOS FABRICADOS.
 LAS TAREAS A REALIZAR SE ENMARCARÁN EN EL CONTEXTO DE LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DESARROLLADOS POR EL GRUPO DE DISEÑO ELECTRÓNICO Y LA FABRICACIÓN DE CHIPS SE REALIZARÁ EN EL CONSORCIO EUROPRACTICE.

Ingeniería Industrial e Ingeniería Química

0241 INGENIERIA DEL MEDIO AMBIENTE

Asignatura: INGENIERIA QUIMICA
Facultad: QUIMICA - ESP07 - Universitat de Barcelona
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BARCELONA - 2003-01-16 a 2003-03-13
Contenido: ESTUDIO DE LA COMBINACION DE PROCESOS DE OXIDACION QUIMICA AVANZADA (OZONO-PENTON) CON PROCESOS BIOLÓGICOS PARA LA ELIMINACION DE COMPUESTOS TÓXICOS EN AGUAS RESIDUALES. BASES DE INGENIERIA QUIMICA, QUIMICA ANALITICA DE AGUAS RESIDUALES. MANEJO DE REACTORES ESCALA LABORATORIO. ANÁLISIS : HPLC, TOC, DOQ, DBO

0242 DEPURACION DE AGUAS RESIDUALES DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

Asignatura: CONTROL DE LA CONTAMINACION INDUSTRIAL
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP08 - Universidad de Burgos
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BURGOS - 2003-05-04 a 2003-06-30
Contenido: ENSAYOS DE DEPURACION DE AGUAS RESIDUALES DE MATADERO MEDIANTE UN BIORREACTOR ANAEROBIO DE PELICULA Fija. EVALUACION DE LA INFLUENCIA DE LA CONCENTRACION DE LA MATERIA ORGANICA Y CONTENIDO EN GRASAS MEDIANTE ENSAYOS BIOLÓGICOS.

0243 ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA

Asignatura: GESTION ENERGETICA Y ENERGIAS RENOVABLES
Facultad: ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA - ESP09 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CADIZ - 2003-03-12 a 2003-06-07
Contenido: TRABAJAR EN EL DISEÑO DE INSTALACIONES SOLARES FOTOVOLTAICAS PARA PRODUCCION DE ELECTRICIDAD EN EMPLAZAMIENTOS AISLADOS DE LA RED ELECTRICA EN PAISES CENTROAMERICANOS. REALIZAR UNA REVISION DE LA NORMATIVA DEL PAIS DE ORIGEN QUE PUEDERA SER DE APLICACION A ESTE TIPO DE INSTALACIONES Y, EN SU CASO, ADAPTAR LAS NORMAS Y CRITERIOS DE DISEÑO ESPAÑOLES AL PAIS DE PROCEDENCIA DEL ALUMNO. REALIZACION DE PRACTICAS BASICAS CON MODULOS PV Y DETERMINACION DE SUS CARACTERISTICAS FUNDAMENTALES. EN ESTOS MOMENTOS SE ESTA COMENZANDO UNA LINEA DE INVESTIGACION EN ENERGIAS SOLAR PV, EN COLABORACION CON LA UNIVERSIDAD DE CADIZ Y UNIVERSIDADES CENTROAMERICANAS.

0244

INGENIERIA QUIMICA

Asignatura: INGENIERIA QUIMICA
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP08 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha: ESPAÑA - PUERTO REAL - 2003-03-12 a 2003-05-07
Contenido: PLAZA DE ALUMNO/A COLABORADOR EN INVESTIGACION SOBRE REACTORES BIOLÓGICOS Y ENZIMÁTICOS. EL CANDIDATO, ESTUDIANTE EN QUIMICAS, INGENIERIA QUIMICA O AGRICOLA O TITULACIONES AFINES, COLABORARA CON SU TUTOR EN EL DESARROLLO DE INVESTIGACIONES A ESCALA DE LABORATORIO SOBRE FERMENTACIONES DE INTERES INDUSTRIAL. EL CANDIDATO DEBE POSEER CONOCIMIENTOS BASICOS DE INGENIERIA DE LA REACCION BIOLÓGICA.

0245 INSTRUMENTACION ELECTRONICA VIRTUAL

Asignatura: INSTRUMENTACION ELECTRONICA
Facultad: ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE ALGECIRAS - ESP09 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ALGECIRAS - 2003-03-12 a 2003-05-07
Contenido: PERIFERIA DE LA PLAZA. DISEÑO, CARACTERIZACION Y PROGRAMACION DE INSTRUMENTOS ELECTRONICOS VIRTUALES. MEDIANTE USO DE TEST-POINT Y BORLAND C++ BUILDER SE DISENAN EQUIPOS ELECTRONICOS PARA APLICACIONES DE TEST, MEDIDA Y CONTROL DE INSTRUMENTOS ELECTRONICOS (IEEE-488-2. TITULACIONES QUE PUEDEN CONCLUIRIR. INGENIERIA ELECTRONICA, ELECTRICA, INDUSTRIAL, CIENCIAS FISICAS, INFORMATICA, CIENCIAS DE LA COMPUTACION, OTRAS MATERIAS AFINES. PROGRAMA DE ACTIVIDADES:
 1.- INSTRUMENTACION ELECTRONICA: CIRCUITOS Y EQUIPOS ELECTRONICOS DE LABORATORIO. CARACTERISTICAS ESTATICAS Y DINAMICAS. PRECISION (ERROR), RESOLUCION, ANCHO DE BANDA, FUGA ESPECTRAL, DISEÑO.
 2.- AMPLIACION DEL PROCESADO ANALOGICO Y DIGITAL DE LA SEÑAL. CONVERTIDORES ANALOGICO-DIGITALES.
 3.- TARJETAS DE ADQUISICION DE SEÑALES: ESTRUCTURA, INSTALACION EN PC Y DIRECCIONAMIENTO.
 4.- TARJETAS INTERFAZ GPIB. INSTALACION, DIRECCIONAMIENTO Y OPCIONES.
 5.- INSTRUMENTOS ELECTRONICOS.
 6.- INSTRUMENTOS GPIB.
 7.- DISEÑO DE INSTRUMENTOS VIRTUALES CON TEST-POINT.
 8.- DISEÑO DE INSTRUMENTOS VIRTUALES CON BORLAND C++ BUILDER.
 9.- ELABORACION DE MEMORIA FINAL DE ACTIVIDADES (INFORME O PROYECTO FIN DE CARRERA).

0246 PROCESOS DE FILTRACION CON MEMBRANAS

Asignatura: PROCESOS DE SEPARACION
Facultad: E.T.S.I. INDUSTRIALES Y DE TELECOMUNICACION - ESP10 - Universidad de Cantabria
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SANTANDER - 2003-02-03 a 2003-03-31
Contenido: REALIZACION DE TRABAJO EXPERIMENTAL EN PLANTA PILOTO DE MEMBRANAS. METODOLOGIA ESPECIFICA EN FUNCION DEL PROCESO SELECCIONADO DE ACUERDO CON EL TUTOR, RELATIVA A LA SEPARACION MEDIANTE GRADIENTE DE PRESION A TRAVES DE MEMBRANAS. EL PERFIL ACADÉMICO DEL SELECCIONADO SERA PREFERENTEMENTE PARA INGENIEROS QUIMICOS O SIMILAR.

0247 OPERACIONES CON SOLIDOS

Asignatura: OPERACIONES CON SOLIDOS
Facultad: E.T.S.I. INDUSTRIALES Y DE TELECOMUNICACION - ESP10 - Universidad de Cantabria
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SANTANDER - 2003-01-16 a 2003-03-13
Contenido: PREPARACION DE MATERIAL DIDACTICO DE ACUERDO CON EL PROGRAMA DE LA ASIGNATURA Y CON AYUDA DEL PROFESOR, PARA IMPARTIR DOGENIA EN EL CAMPUS VIRTUAL DE DICHA ASIGNATURA. EL PERFIL ACADÉMICO OPTIMO DEL CANDIDATO ES EL DE UN ESTUDIANTE DEL ULTIMO CURSO O DE POSTGRADO DE INGENIERIA QUIMICA CON CONOCIMIENTOS DE OPERACIONES CON SOLIDOS Y MANEJO DE INFORMATICA

0248 FUNDAMENTOS DE INGENIERIA DE LA POLIMERIZACION

Asignatura: INGENIERIA DE LA POLIMERIZACION
Facultad: E.T.S.I. INDUSTRIALES Y DE TELECOMUNICACION - ESP10 - Universidad de Cantabria
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SANTANDER - 2003-01-20 a 2003-03-17
Contenido: LA ACTIVIDAD SERA DOBLE: POR UN LADO CONSISTIRA EN LA ELABORACION DE CUESTIONARIOS SOBRE ASPECTOS BASICOS DE LA ASIGNATURA DE INGENIERIA DE LA POLIMERIZACION, CON EL OBJETIVO DE USARLOS COMO CUESTIONARIOS DE AUTOEVALUACION DE LA ASIGNATURA, PARA ELLO DISPONDRA DEL MATERIAL QUE YA ESTA ELABORADO PARA LA ASIGNATURA Y DE BIBLIOGRAFIA SOBRE LA MISMA, POR OTRO LADO, CONSISTIRA EN LA BÚSCUDA DE MATERIAL A TRAVES DE LA RED SOBRE REACTORES DE POLIMERIZACION Y TECNICAS ACTUALES DE PROCESADO DE POLIMEROS. EL PERFIL ACADÉMICO OPTIMO ES EL DE UN ESTUDIANTE DE POSTGRADO O DE ULTIMO AÑO DE INGENIERIA QUIMICA CON CONOCIMIENTOS BASICOS DE CIENCIA DE POLIMEROS SE INGENIERIA

0249**INGENIERIA QUIMICA Y MEDIO AMBIENTE****INGENIERIA QUIMICA**

ESCUOLA UNIVERSITARIA POLITECNICA - ESP12 - Universidad de Castilla - La Mancha

ESPAÑA - ALMADEN (CIUDAD REAL) - 2003-02-15 a 2003-05-15

ACTIVIDAD: DEPURACION DE AGUAS RESIDUALES. OXIDACION QUIMICA AVANZADA.

EL ESTUDIANTE DEBE CONOCER LOS DISTINTOS TIPOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES, OZONO, PEROXIDO DE HIDROGENO, ULTRAVIOLETA Y REACTIVO FENITON, CON EL FIN DE LLEVAR A CABO UNA INVESTIGACION A NIVEL DE LABORATORIO RELACIONADO CON ESTE TEMA.

ASI SE DESARROLLARAN UNA SERIE DE EXPERIMENTOS PARA DEPURAR AGUAS RESIDUALES GENERADAS EN PLANTAS DE FABRICACION DE ACEITE, CONSERVERAS, ASI COMO EN OTRO TIPO DE INDUSTRIAS.

EL PERFIL DEL ALUMNO ESTARA VINCULADO A LA INGENIERIA QUIMICA O INGENIERIA SANITARIA.

Asignatura:

Facultad:

Lugar-Fecha:

Contenido:

0250**INGENIERIA QUIMICA****TECNOLOGIA DE POLIMEROS**

FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS - ESP12 - Universidad de Castilla - La Mancha

ESPAÑA - CIUDAD REAL - 2003-04-01 a 2003-05-30

EL PERFIL ACADÉMICO REQUERIDO PARA ESTA ACTIVIDAD ES EL DE ESTUDIANTE DE ÚLTIMO CURSO DE CARRERA O POSTGRADUADO DEL ÁREA DE INGENIERIA QUIMICA O INDUSTRIAL. TAMBIEN SE PODRIAN ADMITIR OTRAS SITUACIONES, SIEMPRE QUE EL ALUMNO TUVIESE UNA MINIMA BASE TECNICA DE CONOCIMIENTOS RELACIONADOS CON QUIMICA DE POLIMEROS.

DURANTE LA ESTANCIA EN NUESTRO CENTRO DE INVESTIGACION EL ALUMNO TRABAJARA CON POLIETILÉNEOS, POLIÉTERES, LOS POLIÉTERES POLIÉTERES SON POLÍMEROS DE GRAN INTERÉS INDUSTRIAL DEBIDO A SU USO EN LA SÍNTESIS DE POLIURETANOS, DE CONOCIDO USO EN LA FABRICACIÓN, SOBRE TODO, DE ESPUMAS. LA SÍNTESIS DE POLIÉTERES SUELE ESTAR CATALIZADA MEDIANTE BASES DE CATIONES ALCALINOS, QUE DEBEN SER ELIMINADOS ANTES DE LA ESPUMACIÓN. EL SOLICITANTE TRABAJARA DURANTE UN PERÍODO DE TRES MESES Y CONOCERA LOS PROCESOS DE INTERCAMBIO IÓNICO, TRATAMIENTO ÁCIDO, ETC., PARA LA FABRICACIÓN DE POLIÉTERES. LAS TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN QUE APLICARÁN SERÁN ABSORCIÓN ATÓMICA, RMN, IR Y GPC. ENTRE OTRAS. EL ESTUDIANTE TENDRÁ LA POSIBILIDAD DE MANEJAR INSTALACIONES A ESCALA DE LABORATORIO O ESCALA PILOTO. TANTO DE SÍNTESIS DE POLIÉTERES COMO DE PURIFICACIÓN.

DURANTE LA ESTANCIA SE LE DARÁ AL ALUMNO ABUNDANTE INFORMACIÓN ESCRITA SOBRE LA ASIGNATURA Y PODRÁ ASISTIR PRESENCIALMENTE A LAS CLASES DE LA MISMA.

Asignatura:

Facultad:

Lugar-Fecha:

Contenido:

0251**INGENIERIA MECANICA****EXPRESION GRAFICA**

E. U. POLITECNICA - ESP14 - Universidad de Córdoba

ESPAÑA - CORDOBA - 2003-02-01 a 2003-05-16

COLABORACION TECNICA EN LA EJECUCION DE DIVERSOS PROYECTOS DE DIBUJO MECANICO PARA ALUMNOS. METODOLOGIA: A PARTIR DE DOCUMENTACION GRAFICA INFORMATIZADA Y DE CONJUNTOS REALES UNIFICAR COLECCIONES DE PLANOS CON CRITERIOS DE NORMAS UNE/ISO.

PERFIL ACADÉMICO: ESTUDIANTE DE ÚLTIMO CURSO DE INGENIERIA MECANICA O GRADUADO, CONOCIENDO EL DIBUJO MECANICO Y DIBUJO POR COMPUTADOR(AUTOCAD).

Asignatura:

Facultad:

Lugar-Fecha:

Contenido:

0252**INGENIERIA INDUSTRIAL E ING. QUIMICA****APLICACIONES INDUSTRIALES DE LA ELECTRONICA DE POTENCIA**

E. U. POLITECNICA SUPERIOR - ESP14 - Universidad de Córdoba

ESPAÑA - CORDOBA - 2003-02-01 a 2003-05-15

EL ESTUDIANTE DEBERA DOMINAR MATLAB, SIMULINK, PSB, SOFTWARE DE TI PARA DSP TSM320C240.

TAREAS: MODELADO, SIMULACION, PROGRAMACION Y PUESTA A PUNTO DE DIVERSOS SISTEMAS DE CONTROL CON DSP APLICADOS A MOTORES ELECTRICOS O AL ASEGURAMINETO DE LA CALIDAD EN LA RED ELECTRICA.

Asignatura:

Facultad:

Lugar-Fecha:

Contenido:

INGENIERIA INDUSTRIAL

DIBUJO MECANICO ASISTIDO POR ORDENADOR

E. U. POLITECNICA SUPERIOR - ESP14 - Universidad de Córdoba

ESPAÑA - CORDOBA - 2003-01-16 a 2003-05-05

COLABORAR CON EL DEPARTAMENTO EN LA REALIZACION DE LOS DIBUJOS MEDIANTE HERRAMIENTAS CAD DEL PROYECTO QUE SE ESTA REALIZANDO SOBRE TUTORIAL DE DIBUJO TECNICO.

PERFIL DEL ESTUDIANTE: ESTUDIANTE DE INGENIERIA CON CONOCIMIENTOS DEL AUTOCAD 2D Y 3D MATERIAL DISPONIBLE: ORDENADOR PC PROGRAMA DE CAD.

0254**CALIDAD DEL SERVICIO ELECTRICO****TECNOLOGIA ELECTRICA**

ESCUOLA POLITECNICA SUPERIOR - ESP17 - Universitat de Girona

ESPAÑA - GIRONA - 2003-02-17 a 2003-04-13

ÁREA DE CONOCIMIENTO: INGENIERIA ELECTRICA. TECNOLOGIA ELECTRICA.

TIPO DE ACTIVIDAD: TRABAJAR DE FORMA EMINENTEMENTE PRACTICA. DIVERSOS TEMAS RELACIONADOS CON LA CALIDAD DEL SERVICIO ELECTRICO. LOS TRABAJOS A DESARROLLAR SE BASARAN ESPECIALMENTE EN SITUACIONES REALES UBICADAS EN EL ARCA DE INFLUENCIA DE LA UNIVERSIDAD.

METODOLOGIA DE TRABAJO: EL ESTUDIANTE SE INCORPORARA A UN GRUPO DE ESTUDIANTES ESPAÑOLES. LOS CUALES ESTAN TRABAJANDO TEMAS DE CALIDAD DEL SERVICIO ELECTRICO, TANTO DESDE EL PUNTO DE VISTA DE LA ASIGNATURA (TECNOLOGIA ELECTRICA) COMO DEL TRABAJO FINAL DE CARRERA. EN ESTE GRUPO, TAMBIEN ESTAN INCORPORADOS ESTUDIANTES DE POSTGRADO.

PERFIL ACADÉMICO: ESTUDIANTES DE INGENIERIA QUE HAYAN DESARROLLADO UN PERIF EMINENTEMENTE ELECTRICO, ESPECIALMENTE ENFOCADO A TEMAS DE CALIDAD Y DE SUMINISTRO DE ENERGIA ELECTRICA. ESTUDIANTES DE POSTGRADO QUE HAYAN REALIZADO SU PROYECTO EN LOS TEMAS MENCIONADOS ANTERIORMENTE.

INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA**MODELIZACION Y SIMULACION DE SISTEMAS**

ESCUOLA POLITECNICA SUPERIOR - ESP17 - Universitat de Girona

ESPAÑA - GIRONA - 2003-02-17 a 2003-04-13

LAS NUEVAS TÉCNICAS DE MODELIZACIÓN Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS ESTÁN ORIENTADAS A OBJETOS PARA ASÍ PODER REUTILIZAR LOS MODELOS. UNO DE ESTOS SIMULADORES ORIENTADOS A OBJETOS ES ECOSIMPRO. POR OTRA PARTE, UNA FORMA DE REPRESENTAR LA INCERTIDUMBRE ASOCIADA A TODO PROCESO DE MODELIZACIÓN ES MEDIANTE INTERVALOS. LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR CONSISTE EN UNIR ESTOS DOS CAMPOS MEDIANTE LA MODELIZACIÓN DE SISTEMAS EN LOS QUE EL GRUPO DE INVESTIGACIÓN ESTÁ TRABAJANDO ACTUALMENTE: SISTEMAS DE TIPO TÉRMICO (CALDERAS, INTERCAMBIADORES DE CALOR), MECANICO (ESTRUCTURAS METÁLICAS), ETC. POSTERIORMENTE ESTOS MODELOS SERÁN SIMULADOS E IMPLEMENTADOS EN ECOSIMPRO Y EN UN SIMULADOR PARA MODELOS INTERVALARES DESARROLLADO POR EL PROPIO GRUPO DE INVESTIGACIÓN PARA SU VALIDACIÓN Y SU APLICACIÓN A LA DETECCIÓN DE FALLOS.

INGENIERIA INDUSTRIAL (INGENIERIA DEL CONOCIMIENTO)**METODOLOGIAS DEL DISEÑO**

ESCUOLA SUP. TECNOLOGIA Y CCIAAS EXPERIMENTALE - ESP23 - Universitat Jaume I de Castellón

ESPAÑA - CAMPUS DEL RIU SEC - 2003-02-01 a 2003-05-01

MODELADO Y GESTION DEL CONOCIMIENTO EN PROCESOS DE DISEÑO MEDIANTE ONTOLOGIAS.

-INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS Y CONOCIMIENTOS SOBRE LA GESTION Y LA REPRESENTACION DEL CONOCIMIENTO EN GENERAL Y PARTICULAR EN EL AMBITO DEL PROCESO DE DISEÑO.

-REVISION DE LAS ONTOLOGIAS MAS APLICABLES EN PROCESOS DE DISEÑO

-DEFINICION DE LAS ONTOLOGIAS MAS ADECUADAS

-REDACCION DE ARTICULOS CON LOS RESULTADOS DE LA INVESTIGACION.

Asignatura:

Facultad:

Lugar-Fecha:

Contenido:

0257

REDES NEURONALES Y ALGORITMO GENÉTICOS APLICADOS A LA DIRECCIÓN DE PROYECTOS.

Asignatura: DIRECCIÓN DE PROYECTOS.
Facultad: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR - ESP24 - Universidade da Coruña
Lugar-Fecha: ESPAÑA - FERROL - 2003-05-04 a 2003-06-30
Contenido: FORMACIÓN: EL ALUMNO DEBERÍA TENER CONOCIMIENTOS DE CONTROLADORES BORROSOS, REDES NEURONALES Y ALGORITMOS GENÉTICOS. DEBE TENER CONOCIMIENTOS DE INFORMÁTICA A NIVEL DE USUARIO Y DE PROGRAMADOR, PREFERIBLEMENTE EN LENGUAJES ORIENTADOS A OBJETOS, COMO JAVA. DEBE TENER CONOCIMIENTOS DE HTML O COMO MÍNIMO, DE GENERACIÓN DE PÁGINAS WEB CON FRONTPAGE. DEBE TENER TAMBIÉN CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE DIRECCIÓN DE PROYECTOS (ALCANCE, PLAZO, COSTE, CALIDAD, GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS, GESTIÓN DE RIESGOS, SISTEMA DE INFORMACIÓN DEL PROYECTO, CONTRATACIÓN Y COMPRAS Y PLANIFICACIÓN Y CONTROL GLOBAL DEL PROYECTO).
 ACTIVIDAD A REALIZAR:
 - COLABORACIÓN EN LA PREPARACIÓN DE MATERIALES DIVERSOS PARA LA ASIGNATURA (DOCUMENTACIONES ELECTRÓNICAS-PÁGINA WEB-Y ESCRITAS PARA LA ASIGNATURA)
 - COLABORACIÓN EN INVESTIGACIÓN SOBRE APLICACIÓN DE REDES NEURONALES Y ALGORITMOS GENÉTICOS A LA DIRECCIÓN DE PROYECTOS
 PERFIL ACADÉMICO: LA PERSONA REQUERIDA DEBE SER ESTUDIANTE DE INGENIERÍA INDUSTRIAL (INTENSIFICACIÓN EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL), INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIONES O INFORMÁTICA, CON LOS CONOCIMIENTOS QUE SE ACABAN DE REFERIR, MÁS ARRIBA.
 ÁREA DE CONOCIMIENTO: INFORMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA Y A LA GESTIÓN, ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE PROYECTOS
 LA METODOLOGÍA SERÁ LA HABITUAL EN ESTOS CASOS DE TRABAJO EN EQUIPO CON INVESTIGACIÓN DOCUMENTAL EXHAUSTIVA, PLANIFICACIÓN DE LOS TRABAJOS DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN A REALIZAR, REUNIONES SEMANALES DE SEGUIMIENTO Y CONTROL, COMPROBACIÓN Y VALIDACIÓN DE LOS RESULTADOS DEL ALUMNO (PROGRAMAS INFORMÁTICOS, ETC.), E INFORME FINAL A REALIZAR POR EL ALUMNO.
 SE UTILIZARÁN MEDIOS INFORMÁTICOS CONVENCIONALES CON PLATAFORMAS DEL TIPO PC, SOFTWARE PARA LA GENERACIÓN DE CÓDIGO HTML (GENERACIÓN DIRECTA O FRONTPAGE) Y, EN SU CASO, LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN ORIENTADOS A OBJETOS COMO JAVA.

0258

TECNOLOGÍA AMBIENTAL

Asignatura: INGENIERÍA AMBIENTAL
Facultad: BIOLOGÍA Y CIENCIAS AMBIENTALES - ESP28 - Universidad de León
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LEÓN - 2003-01-16 a 2003-04-15
Contenido: TRATAMIENTO DE RESIDUOS ORGÁNICOS; ANÁLISIS DE MUESTRAS DE Lodos DE DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES; METODOLOGÍA DE TRABAJO; ESTABILIZACIÓN EN TANQUE DE Lodos DE DEPURADORA Y CONTROL DE APLICACIÓN DE LOS MISMOS. SE REQUIERE FORMACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA, AMBIENTAL O SIMILAR. ALUMNO DE POSGRADO. ÁREA DE CONOCIMIENTO: INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL. INSTRUMENTAL DISPONIBLE: REACTORES, MATERIAL PARA ANÁLISIS Y CONTROL, G.C, ETC.

0259

DEPURACION DE AGUAS RESIDUALES

Asignatura: GESTIÓN Y CONSERVACION DE AGUAS
Facultad: QUÍMICA - ESP31 - Universidad de Murcia
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ESPINARDO - 2003-04-28 a 2003-06-23
Contenido: TIPO DE ACTIVIDAD: ADQUIRIR EXPERIENCIA EN EL ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO DE DISTINTOS CONTAMINANTES EN AGUAS RESIDUALES.
 METODOLOGÍA DE TRABAJO QUE SE EMPLEA: PARTICIPAR EN LA TOMA DE MUESTRAS, PRESERVACION, TÉCNICAS ANALÍTICAS A UTILIZAR Y ELABORACION DE INFORMES.
 PERFIL ACADÉMICO REQUERIDO: TENER CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE QUÍMICA ANALÍTICA, OPERACIONES BÁSICAS DE LA INGENIERÍA QUÍMICA Y CONTAMINACION AMBIENTAL.
 TIPO DE INSTRUMENTAL EXISTENTE: ESPECTROFOTOMETRO UV/VISIBLE, TURBIDIMETRO, MICROTOX, DESTILADOR KJELDAHL, ABSORCIÓN ATÓMICA

APLICACIONES DEL PROGRAMA COSMOS DESIGNSTAR

Asignatura: CALCULO, CONSTRUCCION Y ENSAYO DE MAQUINAS
Facultad: E.T.S. DE INGENIEROS INDUSTRIALES - ESP32 - Universidad Nacional de Educación a Distancia
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-04-01 a 2003-06-30
Contenido: ESTUDIO DE LAS APLICACIONES DEL PROGRAMA DE CALCULO POR EL METODO DE ELEMENTOS FINITOS COSMOS DESIGNSTAR AL DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS.

0261

SIMULACION Y DISEÑO DE MAQUINAS

Asignatura: INGENIERIA MECANICA
Facultad: ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUST - ESP34 - Universidad de Oviedo
Lugar-Fecha: ESPAÑA - GIJÓN - 2003-03-03 a 2003-05-23
Contenido: UTILIZACION DE VARIOS 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

0262

SIMULACION Y DISEÑO DE MAQUINAS

Asignatura: INGENIERIA MECANICA
Facultad: E.T.S. DE INGENIEROS INDUSTRIALES - ESP34 - Universidad de Oviedo
Lugar-Fecha: ESPAÑA - GIJÓN - 2003-03-03 a 2003-05-23
Contenido: UTILIZACION DE DIFERENTES TIPOS DE SOFTWARE PARA APLICAR LA SIMULACION DE COMPONENTES Y MECANISMOS DE MAQUINAS QUE SE ESTAN DESARROLLANDO EN PROYECTOS DENTRO DEL AREA DE INGENIERIA MECANICA.

0263

QUIMICA ORGANOMETALICA

Asignatura: QUIMICA ORGANOMETALICA
Facultad: FACULTAD DE QUIMICA - ESP34 - Universidad de Oviedo
Lugar-Fecha: ESPAÑA - OVIEDO - 2003-04-28 a 2003-06-27
Contenido: LA ACTIVIDAD QUE SE PROPONE CONSTITUYE UNA INICIACION A LA INVESTIGACION EN QUIMICA ORGANOMETALICA, Y ES ADECUADA PARA UN ESTUDIANTE CON BUENA BASE DE QUIMICA INORGANICA EN EL GRUPO RECEPTOR SE DISPONE TANTO DE LA EXPERIENCIA EN EL AREA DE INVESTIGACION MENCIONADA COMO DE LOS MEDIOS E INFRAESTRUCTURA NECESARIOS PARA LLEVAR A CABO EL TRABAJO DE INVESTIGACION PROPUESTO. ESTE CONSISTE EN LA SINTESIS DE NUEVOS COMPLEJOS BIMETALICOS EN LOS QUE UNO DE LOS CENTROS METALICOS ES UN TETRAOXO O TETRAMETALATO EN ALTO ESTADO DE OXIDACION (P. EJ., TETRAOXO O TETRAMOLIBDATO (VI)), MIENTRAS QUE EL OTRO ES UN CENTRO ORGANOMETALICO EN BAJO ESTADO DE OXIDACION (P.EJ., FRAGMENTOS CARBONILICOS DE MO (II) DE RE(I)).
 LA SINTESIS SE LLEVARA A CABO MEDIANTE REACCIONES DE METATESES ENTRE HALO O TRIFLATO COMPLEJOS ORGANOMETALICOS Y LAS SALES DE SODIO O POTASIO DE LOS OXO O TIO ANIONES. LA CARACTERIZACION DE LOS PRODUCTOS SE LLEVARA A CABO EMPLEANDO ESPECTROSCOPIAS DE IR Y RMN Y, EN CASOS SELECCIONADOS, MEDIANTE DIFRACCION DE RAYOS X. CABE ESPERAR QUE, DADA LA DIFERENCIA ENTRE LAS PROPIEDADES DE LOS CENTROS METALICOS, LOS COMPLEJOS CUYA SINTESIS SE PROPONE PRESENTEN UNA INTERESANTE REACTIVIDAD

ELECTRONICA DIGITAL

APLICACIONES CON CPLDS Y FPGAs. PROGRAMACION CON VHDL

Asignatura: E.LI INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL - ESP35 - Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea
Facultad: ESPAÑA - BILBAO - 2003-01-16 a 2003-03-16
Lugar-Fecha: DESARROLLO DE APLICACIONES CON DISPOSITIVOS LOGICOS PROGRAMABLES DE LA GAMA ALTA. COMO CPLDS Y FPGAs. EL ENTORNO DE DESARROLLO EN ALTIERRA MAX PLUS. L2 PROGRAMACION SE REALIZARA EN EL LENGUAJE DE DESCRIPCION DE HARDWARE VHDL.
Contenido: COMO PLAZA BASE SE SISPPONE DE LA UP1 DE ALTERA QUE CONTIENE UNA CPLD EP1M 7285 Y UNA FPGA EPF10K20.

0265**MECATRONICA**

Asignatura: TALLER DE MECATRONICA
Facultad: ETS DE INGENIEROS INDUSTRIALES - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-14
Contenido: SE PROPONDRAN Y DESARROLLARAN SISTEMAS MECATRONICOS ADECUADOS PARA SER UTILIZADOS COMO OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA TALLER DE MECATRONICA IMPARTIDA COMO ASIGNATURA OPORTIVA EN EL PRIMER CICLO DE LA ETS INGENIEROS INDUSTRIALES DE LA UPM. EN ELA SE IMPARTEN CONOCIMIENTOS INTRODUCTORIOS DE MECANICA, INFORMÁTICA, ELECTRONICA Y CONTROL PARA QUE DE UNA MANERA PRACTICA, LOS ALUMNOS INTEGREN ESTAS DISCIPLINAS CONSTRUYENDO UN PROTOTIPO. EN ALGUNOS CASOS EL PROTOTIPO DESARROLLADO PUEDE PARTICIPAR EN EL CONCURSO CYBERTECH (WWW.DISAJUNLES/CYBERTECH), POR LO TANTO LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR SUPONDRÁ LA DEFINICIÓN DE SISTEMAS MECATRONICOS SIMPLES, SU CONSTRUCCION, SU CONTROL Y LA ELABORACION DE UN CUADERNO O GUIA DE ACTIVIDADES PARA EL ALUMNO. ESTA ACTIVIDAD PRECISA DE UN MANEJO RAZONABLE DE LAS TECNOLOGIAS ASOCIADAS A LA AUTOMÁTICA, ROBOTICA, INFORMÁTICA, ELECTRONICA Y MECANICA.

0266**TRATAMIENTOS SUPERFICIALES DE BIOMATERIALES**

Asignatura: BIOMATERIALES Y POLÍMEROS EN INGENIERÍA
Facultad: E.T.S. INGENIEROS INDUSTRIALES - ESP38 - Universidad Politécnica de Valencia
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VALENCIA - 2003-05-04 a 2003-06-30
Contenido: SE PRETENDE QUE EL ALUMNO PARTICIPE EN LAS ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN QUE EL PRESENTE TUTOR LLEVA A CABO EN LA LINEA DE MODIFICACION SUPERFICIAL DE POLÍMEROS DEL GRUPO DEL CENTRO DE BIOMATERIALES DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA. SU TRABAJO SE CENTRará EN LA HIDROFILIZACIÓN DE LA SUPERFICIE DE MATERIALES POLIMÉRICOS POR TRATAMIENTO CON CÁMARA DE PLASMA Y POR OXIDACIÓN CON EL OBJETIVO DE MEJORAR LA BIOCOMPATIBILIDAD DE DICHSO MATERIALES. EL RESULTADO DE ESTOS PROCESOS SERÁ EVALUADO POR GRAVIMETRÍA, TENSIÓN SUPERFICIAL Y MEDIANTE TÉCNICAS DE ABSORCIÓN DE AGUA. EL PERFIL ADECUADO PARA DICHSO LABORES ES UN ESTUDIANTE DE LOS ÚLTIMOS CURSOS DE INGENIERIA INDUSTRIAL, QUÍMICA O DE MATERIALES. LA ACTIVIDAD TENDRá LUGAR EN LOS LABORATORIOS DEL CENTRO DE BIOMATERIALES, DOTADOS DE UNA CÁMARA DE PLASMA Y DE TODO TIPO DE MATERIAL NECESARIO PARA REALIZAR LA SÍNTESIS DE ESTOS COMPUESTOS; ADÉMÁS EL GRUPO CUENTA CON BALANZAS, ESTUPAS Y EQUIPO DE DETERMINACIÓN DE LA TENSIÓN SUPERFICIAL PARA LA EVALUACION DE LOS RESULTADOS DE LA MODIFICACION SUPERFICIAL DURANTE SU ESTANCIA EL ALUMNO PODRá INCORPORARSE A LAS CLASES QUE SE IMPARTEN EN LA ASIGNATURA DE BIOMATERIALES, COMO COMPLEMENTO DE SU FORMACIÓN, Y A LOS SEMINARIOS QUE REALICE EL GRUPO DE INVESTIGACION.

0267**INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA QUIMICA**

Asignatura: TECNOLOGIAS ENERGETICAS
Facultad: ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA QUIMIC - ESP44 - Universitat Rovira i Virgili
Lugar-Fecha: ESPAÑA - TARRAGONA - 2003-02-01 a 2003-03-31
Contenido: PREPARACION DE UNA PRACTICA DE LABORATORIO SOBRE CARACTERIZACION DEL FUNCIONAMIENTO DE UNA PILA COMBUSTIBLE DE 500 WATIOS.
 ELABORACION DEL MANUAL DE LA PRACTICA CON LOS SIGUIENTES CONTENIDOS:
 PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO
 TIPOS DE PILAS DE COMBUSTIBLES
 DESCRIPCION DEL EQUIPO EXPERIMENTAL
 PROCEDIMIENTO EXPERIMENTAL
 CALCULOS Y RESULTADOS
 REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS
 PUESTA A PUNTO DEL EQUIPO EXPERIMENTAL
 REALIZACION DE LA PRACTICA
 ELABORACION DE LA MEMORIA DE RESULTADOS

0268**INGENIERIA QUIMICA**

Asignatura: LABORATORIO DE INGENIERIA QUIMICA
Facultad: ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA QUIMIC - ESP44 - Universitat Rovira i Virgili
Lugar-Fecha: ESPAÑA - TARRAGONA - 2003-01-16 a 2003-03-15
Contenido: EL ALUMNO SELECCIONADO PARTICIPARA EN LA PREPARACION DE PRACTICAS DE LABORATORIO SE REALIZAN PRACTICAS QUE ILUSTRAN CONCEPTOS BASICOS DE MECANICA DE FLUIDOS, BALANCES DE MATERIA Y ENERGIA, TERMODINAMICA APLICADA Y CINÉTICA 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 ACADÉMICO 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 O A UN ESTUDIANTE DE CIENCIAS O INGENIERIA DE OTRO AMBITO QUE DESEE COMPLEMENTAR SU FORMACION EN INGENIERIA QUIMICA

0269**ACCIONAMIENTOS Y MAQUINAS ELECTRICAS**

Asignatura: MAQUINAS ELECTRICAS
Facultad: ESCUELA SUPERIOR DE INGENIEROS - ESP48 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SEVILLA - 2003-01-20 a 2003-03-17
Contenido: MAQUINAS ELECTRICAS
 ESTUDIANTE DE INGENIERIA ELECTRICA CON CONOCIMIENTOS DE LAS TECNICAS DE ANALISIS Y SIMULACION UTILIZADAS EN ACCIONAMIENTOS Y MAQUINAS ELECTRICAS.
 EL ESTUDIANTE COLABORARA EN DIVERSAS ACTIVIDADES DOCENTES COMPLEMENTARIAS A LA ASIGNATURA COMO EL DESARROLLO DE PRACTICAS DE LABORATORIO IDENTIFICACION DE MODELOS MEDIANTE TARJETA DE ADQUISICION DE DATOS; ESTUDIO DE HUECOS DE TENSION EN ACCIONAMIENTOS, ARMONICOS PROVOCADOS POR LOS ACCIONAMIENTOS, ETC.) Y LA PREPARACION DE PROBLEMAS UTILIZANDO PROGRAMAS DE TIPO MATLAB, PSCAD, MATHCAD, MATHEMATICA Y SIMILARES.
 COMO COMPLEMENTO A SU FORMACION, EL ESTUDIANTE PARTICIPARA EN OTRAS ACTIVIDADES DEL DEPARTAMENTO COMO SON LA VISITA A INSTALACIONES ELECTRICAS E INDUSTRIALES Y OTRAS ACTIVIDADES DE TIPO PRACTICO QUE EVENTUALMENTE SE ORGANICEN.

FINALMENTE, SE PREVEE LA ORGANIZACION DE UNA MESA REDONDA CON LOS MIEMBROS DEL DEPARTAMENTO PARA CONTRASTAR EXPERIENCIAS RELATIVAS A PLANES DE ESTUDIO Y TECNICAS DOCENTES EN LOS ESTUDIOS DE INGENIERIA ELECTRICA DE AMBOS PAISES; A FIN DE PROFUNDIR EN EL CONOCIMIENTO MUTUO, CONFORME A LAS BASES DEL PROGRAMA DE COOPERACION INTERUNIVERSITARIA.
 EL DEPARTAMENTO DISPONE DE LA INFRAESTRUCTURA Y LOS MEDIOS NECESARIOS PARA LA REALIZACION DE LA ACTIVIDAD PROPUUESTA.

0270 CENTRALES Y PROTECCIONES ELECTRICAS

Asignatura: CENTRALES ELECTRICAS
Facultad: ESCUELA SUPERIOR DE INGENIEROS - ESP46 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SEVILLA - 2003-01-20 a 2003-03-17
Contenido: CENTRALES ELECTRICAS
 ESTUDIANTE DE INGENIERIA ELECTRICA CON CONOCIMIENTOS DE TECNICAS DE ANALISIS Y SIMULACION.

EL ESTUDIANTE COLABORARA EN DIVERSAS ACTIVIDADES DOCENTES COMPLEMENTARIAS A LA ASIGNATURA COMO EL DESARROLLO DE PRACTICAS DE LABORATORIO Y SIMULACION, ASI COMO LA PREPARACION DE PROBLEMAS UTILIZANDO PROGRAMAS DE TIPO MATLAB, PSYCAD Y SIMILARES. LOS TEMAS PREFERENTES AL RESPECTO SERIAN EN EL AMBITO DE LAS CENTRALES ELECTRICAS LOS SISTEMAS DE REGULACION DE TENSIONES Y VELOCIDAD, Y EN EL DE PROTECCIONES LA SIMULACION DE RELES DE PROTECCION.

COMO COMPLEMENTO, EL ESTUDIANTE PARTICIPARA EN OTRAS ACTIVIDADES DEL DEPARTAMENTO COMO VISTAS A INSTALACIONES ELECTRICAS E INDUSTRIALES Y OTRAS ACTIVIDADES DE TIPO PRACTICO QUE EVENTUALMENTE SE ORGANICEN

FINALMENTE, SE PREVE LA ORGANIZACION DE UNA MESA REDONDA CON LOS MIEMBROS DEL DEPARTAMENTO PARA CONTRASTAR EXPERIENCIAS RELATIVAS A PLANES DE ESTUDIO Y TECNICAS DOCENTES. EN LOS ESTUDIOS DE INGENIERIA ELECTRICA DE AMBOS PAISES, A FIN DE PROFUNDIZAR EN EL CONOCIMIENTO MUTUO, CONFORME A LAS BASES DEL PROGRAMA DE COOPERACION INTERUNIVERSITARIA.

EL DEPARTAMENTO DISPONE DE LA INFRAESTRUCTURA Y LOS MEDIOS NECESARIOS PARA LA REALIZACION DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA.

0271

Asignatura: TECNICAS DE CARACTERIZACION SUPERFICIAL DE MEMBRANAS
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VALLADOLID - 2003-01-16 a 2003-03-30
Contenido:

INICIACION DE LA INVESTIGACION EN EL CAMPO DE LAS MEMBRANAS, PARTICIPANDO TAMBIEN EN PARTE DE LOS CURSOS IMPARTIDOS POR EL GRUPO DE INVESTIGACION EN EL DOCTORADO DE FISICA Y DE INGENIERIA DE PROCESOS Y SISTEMAS. EN PARTICULAR, SE REALIZARAN MEDIDAS EXPERIMENTALES DE CARACTERIZACION SUPERFICIAL DE MICRO, ULTRA- Y HIPERFILTRACION, CON UN ACERCAMIENTO A LA CARACTERIZACION ESTRUCTURAL Y FUNCIONAL, ASI COMO A LOS PROCESOS DE SEPARACION DE MEMBRANAS. EL CANDIDATO DEBERIA PROCEDER DE LOS ULTIMOS CURSOS DE TITULACIONES DE FISICA, QUIMICA, INGENIERIA QUIMICA O ALIMENTARIA, O HABERLA COMPLETADO, ADEMÁS DE TENER UN BUEN BAGAJE EN TERMOQUIMICA Y CIENCIAS DE MATERIALES.
 MATERIAL: LABORATORIO CON EQUIPOS DE CARACTERIZACION, ANALISIS Y ESTUDIO DE PROCESOS DE MATERIALES POROSOS.

0272

Asignatura: DIBUJO INDUSTRIAL
Facultad: ESCUELA UNIVERSITARIA POLITECNICA - ESP46 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VALLADOLID - 2003-01-27 a 2003-03-24
Contenido:

COLABORACION EN LA REALIZACION DE PRACTICAS DE DIBUJO TECNICO Y DE SISTEMAS DE REPRESENTACION (GEOMETRIA DESCRIPTIVA) CON LA AYUDA DE UN PROGRAMA DE CAD (DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR). SE REQUIERE EL MANEJO DE LA VERSION 2000 DE AUTOCAD (LOS EQUIPOS ESTAN DISPONIBLES EN LA ESCUELA UNIVERSITARIA POLITECNICA) Y HABER CURSADO ASIGNATURAS DE DIBUJO TECNICO Y DE GEOMETRIA DESCRIPTIVA.

0273 DIBUJO TECNICO ASISTIDO POR ORDENADOR

Asignatura: DIBUJO TECNICO
Facultad: ESCUELA UNIVERSITARIA POLITECNICA - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VALLADOLID - 2003-02-10 a 2003-04-07
Contenido: SE REQUIEREN CONOCIMIENTOS DE DIBUJO TECNICO MECANICO, NORMALIZACION ISO, PROGRAMAS DE DIBUJO AUTOCAD 2000, IDEAS PARA MODELADO SOLIDO, ACTIVIDAD A DESARROLLAR: ELABORACION DE MATERIAL DIDACTICO Y COLABORACION EN PRACTICAS DE DIBUJO TECNICO.

0274 HUMIDIFICACION, TORRES DE ENFRIAMIENTO DE AGUA

Asignatura: OPERACIONES DE SEPARACION
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VALLADOLID - 2003-02-03 a 2003-04-11
Contenido: DIMENSIONADO DE UNA TORRE DE ENFRIAMIENTO DE AGUA CON AIRE A ESCALA PILOTO LABORATORIO. DIAGRAMA DE FLUJO. SELECCION DEL EQUIPO E INSTRUMENTACION NECESARIA, PARA SU POSTERIOR INSTALACION, CONOCIMIENTOS DE OPERACIONES DE CONTACTO CONTINUO DIFERENCIAL, HUMIDIFICACION, DESHUMIDIFICACION, ENFRIAMIENTO.

0275 OPERACIONES DE SEPARACION

Asignatura: REACTORES
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VALLADOLID - 2003-02-03 a 2003-04-11
Contenido: ESTUDIO DE LA KINETICA DE REACCION QUIMICA. PUESTA A PUNTO DE UNA PLANTA PILOTO DE REACCION EN LA QUE SE OPERARA CON REACTORES DE TANQUE AGITADO Y REACTORES TUBULARES. DETERMINACION DE LAS CONDICIONES DE OPERACION, CONOCIMIENTOS DE KINETICA DE REACCION Y DE REACTORES IDEALES. SE DISPONE DE LA INSTALACION YA MONTADA Y DE LOS EQUIPOS DE ANALISIS Y MEDIDA NECESARIOS, ASI COMO DE LOS REACTIVOS Y PRODUCTOS DEL ESTUDIO.

0276 INGENIERIA DE CONTROL

Asignatura: CONTROL E INSTRUMENTACION DE PROCESOS
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP49 - Universidad de Valladolid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VALLADOLID - 2003-02-17 a 2003-04-13
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.

0277 KINETICA DE REACCIONES HETEROGENEAS

Asignatura: CATALISIS Y REACTORES CATALITICOS
Facultad: QUIMICA - ESP50 - Universitat de Valencia
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BURJASSOT (VAI FINCIA) - 2003-01-16 a 2003-04-16
Contenido: LA ACTIVIDAD CONSISTIRA EN LA DETERMINACION EXPERIMENTAL DE LOS PARAMETROS KINETICOS DE LA REACCION DE CRACKEO CATALITICO DE PARAFINAS SOBRE CATALIZADOS TIPO ZEOLITAS. SE PRETENDIó HACER HINCAPIE EN EL ESTUDIO DE LOS PARAMETROS DE ADSORCION DETERMINADOS EXPERIMENTALMENTE A LA TEMPERATURA DE REACCION. EL/A ESTUDIANTE DEBERA ESJAR FAMILIARIZADO/A CON LOS ASPECTOS TEORICOS Y PRACTICOS DEL DISEÑO DE REACTORES CATALITICOS. ESTA ACTIVIDAD ESTA DIRIGIDA A ESTUDIANTES DE ULTIMO AÑO DE CARRERA O A ESTUDIANTES DE POSTGRADO DE INGENIERIA QUIMICA.

0278**TRATAMIENTO BIOLÓGICO DE AGUAS RESIDUALES**

Asignatura: TRATAMIENTO DE AGUAS
Facultad: QUÍMICA - ESP50 - Universitat de València
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BURJASSOT (VALENCIA) - 2003-02-15 a 2003-05-15
Contenido: MONTAJE Y OPERACION DE UNA PLANTA DE LABORATORIO DE UN PROCESO DE FANGOS ACTIVADOS PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
 EL ESTUDIANTE DEBERA TENER CONOCIMIENTOS BASICOS DE MICROBIOLOGIA Y ESTAR FAMILIARIZADO CON TECNICAS DE TINCIÓN Y OBSERVACION AL MICROSCOPIO.
 DIRIGIDO A ESTUDIANTES DE ÚLTIMO AÑO DE CARRERA Y POSTGRADO DE INGENIERIA QUÍMICA, BIOQUÍMICA E INGENIERIA MEDIOAMBIENTAL

0279**CORRELACION ENTRE MICROESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE SUPERCONDUCTORES**

Asignatura: MATERIALES FUNCIONALES DE INTERÉS INDUSTRIAL
Facultad: CENTRO POLITECNICO SUPERIOR - ESP62 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ZARAGOZA - 2003-01-16 a 2003-03-16
Contenido: LA ACTIVIDAD QUE SE PROFONE VA DIRIGIDA TANTO A ESTUDIANTES DE PRE COMO DE POSTGRADO, QUE ESTÉN CURSANDO O HAYAN CURSADO LOS ESTUDIOS DE FÍSICA O INGENIERIA. EL TEMA SE CENTRA EN LA CARACTERIZACIÓN ELÉCTRICA Y MAGNÉTICA DE MATERIALES SUPERCONDUCTORES DE ALTA TEMPERATURA DE BICAPAS TEXTURADAS POR FUSIÓN ZONAL. SE ESTUDIARÁN MUESTRAS CON DIFERENTES MICROESTRUCTURAS Y EL OBJETIVO ES CORRELACIONAR LAS PROPIEDADES FÍSICAS CON LAS ESTRUCTURAS ANALIZANDO LOS DIFERENTES MECANISMOS DE ANCLAJE Y DISPACION EN ESTOS MATERIALES. PARA REALIZAR DICHA CARACTERIZACIÓN SE DISPONE DE UN MICROSCOPIO ELECTRONICO DE BARRIDO PARA EL ESTUDIO ESTRUCTURAL. LOS ESTUDIOS MAGNÉTICOS SE REALIZARÁN CON UN MAGNET METRO SQUID (QUANTUM DESIGN) Y PARA LA CARACTERIZACIÓN ELÉCTRICA SE DISPONE DE FUENTES EN CONTINUA DE HASTA 875 A Y PULSADAS HASTA 3000 A

Matemáticas y Estadística**0280****MATEMÁTICAS**

Asignatura: ANALISIS DE FOURIER TEORIA DE ONDÍCULAS
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP06 - Universidad Autónoma de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-02-15 a 2003-05-30
Contenido: CON ESTE PROYECTO SE PRETENDE INICIAR AL CANDIDATO EN LA INVESTIGACION RELACIONADA CON ANALISIS DE FOURIER Y LA TEORIA MATEMATICA DE ONDÍCULAS, QUE TIENEN APLICACIONES EN EL TRATAMIENTO DE SEÑALES Y LA COMPRESION DE IMAGENES
 EL CANDIDATO DEBERA ASISTIR AL CURSO DE DOCTORADO SOBRE ANALISIS DE FOURIER, PARTIENDO POR EL PROFESOR FERNANDO SORBA DE DIEGO Y REALIZAR UN PROYECTO RELACIONADO CON LA TEORIA MATEMATICA DE ONDÍCULAS BAJO MI DIRECCION, CON LA COLABORACION DEL PROFESOR GUSTAVO GARRIGOS ANIORE
 EL CANDIDATO DEBE DE HABER FINALIZADO LA LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMATICAS Y PREFERIBLEMENTE HABER REALIZADO VARIOS CURSOS DE MAESTRIA. EL CANDIDATO DEBE CONOCER LOS RUDIMENTOS DEL ANALISIS FUNCIONAL Y DEL ANALISIS DE VARIABLE REAL.

0281**MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA**

Asignatura: APROXIMACION Y METODOS NUMERICOS
Facultad: CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP22 - Universidad de Jaén
Lugar-Fecha: ESPAÑA - JAÉN - 2003-01-20 a 2003-03-20
Contenido: COLABORAR EN LINEAS DE INVESTIGACION E APROXIMACION Y METODOS NUMERICOS.
 PREPARACION DE MATERIAL DOCENTE EN APROXIMACION Y METODOS NUMERICOS PARA ALUMNOS DE INGENIERIA Y CIENCIAS.
 INTEGRACION EN EL GRUPO DE INVESTIGACION.
 COLABORAR EN PRÁCTICAS DE ASIGNATURAS RELACIONADAS.

0282**APLICACIONES DE LOS ALGORITMOS GENÉTICOS Y LAS REDES NEURONALES ARTIFICIALES. MODELADO DE SISTEMAS Y ESTIMACION DE PARÁMETROS**

Asignatura: REDES NEURONALES Y ALGORITMOS GENÉTICOS. APLICACIONES - IMPARTIDA EN EL PROGRAMA DE DOCTORADO TECN
Facultad: ETSI TELECOMUNICACIONES - ESP30 - Universidad de Málaga
Lugar-Fecha: ESPAÑA - TEATINOS MALAGA - 2003-05-01 a 2003-06-30
Contenido: PARTICIPACION EN EL CURSO DE DOCTORADO "REDES NEURONALES Y ALGORITMOS GENÉTICOS. APLICACIONES", Y DENTRO DEL CURSO, EN EL SEMINARIO "MODELADO DE SISTEMAS MEDIANTE ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS Y ESTIMACION DE PARÁMETROS MEDIANTE TÉCNICAS DE INTELIGENCIA COMPUTACIONAL".
 LAS TAREAS DEL ESTUDIANTE CONSISTIRÁN EN APOYAR A LOS PROFESORES PONENTES DEL SEMINARIO EN LAS SESIONES PRÁCTICAS; PREPARACION DE LOS PROGRAMAS DE SIMULACION DE LOS CASOS DE EJEMPLOS TARTADOS, Y PARTICIPACION EN LA PLANIFICACION Y DESARROLLO DE EXPERIMENTOS DE SIMULACION DE SOLUCIONES BASADAS EN ALGORITMOS GENÉTICOS Y REDES NEURONALES DE LOS PROBLEMAS PLANTEADOS POR EL GRUPO DE INVESTIGACION DEL DEPARTAMENTO. ESTOS PROBLEMAS ESTÁN RELACIONADOS CON EL MODELADO Y LA ESTIMACION DE PARÁMETROS DE LAS EPIDEMIAS DE VIH-SIDA Y DENGUE EN CUBA MEDIANTE TÉCNICAS DE INTELIGENCIA COMPUTACIONAL.
 SE RECOMIENDA QUE EL ESTUDIANTE TENGA CONOCIMIENTOS DE DICHAS TÉCNICAS, ALGORITMOS GENÉTICOS O REDES NEURONALES.- ESTE FAMILIARIZADO CON LAS TÉCNICAS DE RESOLUCION DE ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS, DOMINE LA PROGRAMACION EN MATLAB Y TENGA NOCIONES DE LAS PARTICULARIDADES DEL CONTEXTO CUBANO RESPECTO A LAS ESTRATEGIAS DESARROLLADAS FRENTE A AMBAS EPIDEMIAS

0283**FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA CRIPTOLOGIA**

Asignatura: ALGEBRA
Facultad: FACULTAD DE INFORMATICA - ESP31 - Universidad de Murcia
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ESPINARDO - 2003-04-28 a 2003-06-23
Contenido: ALGEBRA
 SE PRETENDE QUE EL ALUMNO REALICE UN ESTUDIO DE LOS FUNDAMENTOS MATEMATICOS DE LA CRIPTOLOGIA, ESPECIALMENTE EL ESTUDIO DE LAS APLICACIONES DE LA TEORIA DE NUMEROS EN DICHS CAMPOS: ARITMETICA ENTERA Y MODULAR, CRIPTOGRAFIA DE CLAVE PUBLICA Y PRIVADA CENTRANDOSE EN SUS FUNDAMENTOS MATEMATICOS Y EN LA IMPLEMENTACION DE ALGORITMOS. CON EL FIN DE QUE EL ALUMNO SELECCIONADO PUEDA REALIZAR SUS TAREAS SE LE DOTARA DEL EQUIPAMIENTO INFORMATICO Y MATERIAL BIBLIOGRAFICO QUE NECESITE DURANTE SU ESTANCIA. SE CONSIDERA QUE LOS CONOCIMIENTOS NECESARIOS SON FUNDAMENTALMENTE TEORIA DE NUMEROS Y PROGRAMACION EN C++, PREFERIBLEMENTE DE CARRERAS DE MATEMATICAS O INFORMATICA

0284**GEOMETRIA**

Asignatura: GEOMETRIA DIFERENCIAL
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP35 - Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LEIOA - 2003-01-16 a 2003-03-16
Contenido: EL CANDIDATO A ESTA PLAZA PUEDE SER TANTO UN ALUMNO DE PRE O POST-GRADUADO. ES NECESARIO TENER CONOCIMIENTOS BASICOS DE GEOMETRIA. LA LABOR DEL ESTUDIANTE CONSISTIRA EN EL DESARROLLO DE LA GEOMETRIA DIFERENCIAL DE SUPERFICIES Y/O VAREDADES, PONIENDOSE ESPECIAL EN LA METODOLOGIA PROPIA DE LA GEOMETRIA DIFERENCIAL, ASI COMO EN LA RELACION DE ESTA CON LA TOPOLOGIA Y LA MECANICA. ADEMAS SE LE ANIMARA AL ESTUDIANTE A PARTICIPAR EN LOS SEMINARIOS Y CONFERENCIAS ORGANIZADOS POR MIEMBROS DEL AREA GEOMETRIA Y TOPOLOGIA DEL DEPARTAMENTO. EL MATERIAL NECESARIO PARA EL DESARROLLO DE LA LABOR DEL ESTUDIANTE SERA FACILITADO POR EL PROFESOR RESPONSABLE. ADEMAS, CONTARA CON LOS FONDOS BIBLIOGRAFICOS DE LA BIBLIOTECA DE LA UPV/EHU Y PODRA HACER USO DE LA SALA DE ORDENADORES DEL DEPARTAMENTO.

0285**ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES**

Asignatura: ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES
Facultad: E.T.S.INGENIEROS AGRÓNOMOS - ESP38 - Universitat Politècnica de València
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VALENCIA - 2003-05-01 a 2003-06-30
Contenido: REDACTAR UNA COLECCION DE PROBLEMAS DE ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES CON CONTENIDO DE APLICACIÓN A LA INGENIERIA (VIBRACIONES DE VIGAS Y PLACAS; TRANSMISIÓN DEL CALOR, ETC.)
 REQUISITOS: BUENOS CONOCIMIENTOS DE ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES, FÍSICA Y PROGRAMA "MATHEMATICA".

Matemáticas y Estadística

0286**ESTADÍSTICA***Asignatura:**Facultad:**Lugar-Fecha:**Contenido:*

EUI AGRARIAS - ESP49 - Universidad de Valladolid
 ESPAÑA - SORIA - 2003-03-01 a 2003-04-27
 ELABORACION DE MATERIAL DE PRÁCTICAS PARA EL ALUMNO DE LA ASIGNATURA DE ESTADÍSTICA DE LA EUI AGRARIAS DE SORIA Y EVALUACION DEL MISMO. EN ESE MATERIAL SE INCLUYEN PRÁCTICAS EN EL LABORATORIO DE INFORMÁTICA DE LA ESCUELA ASÍ COMO MATERIAL PARA LA PÁGINA WEB DE LA ASIGNATURA. SE RECOMIENDA NOCIONES DE S-PLUS (O R) PARA EL MANEJO DE DATOS ESTADÍSTICOS (O UN PROGRAMA SIMILAR) Y DE JAVA-SCRIPT.

0287**ESTADÍSTICA BAYESIANA***Asignatura:**Facultad:**Lugar-Fecha:**Contenido:*

MÉTODOS BAYESIANOS EN INGENIERIA
 CIENCIAS EXPERIMENTALES Y TECNOLOGIA - ESP59 - Universidad Rey Juan Carlos
 ESPAÑA - MADRID - 2003-02-01 a 2003-03-31
 CONTENIDO DE LA ASIGNATURA: INTRODUCCION DE LOS MÉTODOS BAYESIANOS. ESTIMACION, CONTRASTE, SELECCION DE MODELOS, COMPUTACION BAYESIANA, MODELOS LINEALES, MODELOS DINÁMICOS LINEALES, MODELOS NO LINEALES.
 PERFIL DEL CANDIDATO: ESTUDIANTE DE DOCTORADO, CON CONOCIMIENTOS DE ESTADÍSTICA BAYESIANA Y EXPERIENCIA EN EL USO DE SPLUS O R Y BUGS.
 ACTIVIDADES: INCORPORACION EN LA ACTIVIDAD DE INVESTIGACION DEL GRUPO DE ACUERDO A LOS INTERESES DEL PARTICIPANTE. ASISTENCIA A SEMINARIOS Y POSIBILIDAD DE DAR UN SEMINARIO. COLABORACION EN LAS TAREAS DE DOCENCIA DE LA ASIGNATURA, MEDIANTE LA EXPLICACION DE ALGUN TEMA.

Medicina, Enfermería, Fisioterapia y Farmacia**0288****HISTOLOGÍA***Asignatura:**Facultad:**Lugar-Fecha:**Contenido:*

ANATOMÍA E HISTOLOGÍA OCULAR Y DEL SISTEMA VISUAL
 ESCUELA UNIVERSITARIA DE ÓPTICA Y OPTOMETRIA - ESP93 - Universitat d'Alicant
 ESPAÑA - SAN VICENTE DEL RASPEIG (ALICANTE) - 2003-01-16 a 2003-05-07
 COLABORAR EN LAS TAREAS DE INVESTIGACION SOBRE ESTRUCTURA MORFOLÓGICA GELULAR Y CARACTERIZACION DE CIRCUITOS SINÁPTICOS EN LA RETINA DE MAMÍFEROS.
 METODOLOGIA DE ESTUDIO: LA INMUNOCITOQUÍMICA, ENTRE OTRAS TÉCNICAS HISTOLÓGICAS. ES LA MÁS EMPLEADA PARA ESTUDIO MORFOMÉTRICO POR ORDENADOR.
 INSTRUMENTAL: EL EQUIPAMIENTO QUE DISPONE LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE ES EL BÁSICO DE UN LABORATORIO DE HISTOLOGÍA (MICROTOMOS, MICROSCOPIOS, ETC.) Y TAMBIÉN CUENTA CON EQUIPOS DE LOS SERVICIOS TÉCNICOS DE INVESTIGACION DE USO GENERAL.
 ÁREA DE CONOCIMIENTO: ANATOMÍA HUMANA Y EMBRIOLOGÍA.
 PERFIL ACADÉMICO: LICENCIADOS EN BIOLOGÍA, MEDICINA, FARMACIA O VETERINARIA.

0289**AUDIOLÓGIA***Asignatura:**Facultad:**Lugar-Fecha:**Contenido:*

AUDIOLÓGIA
 ESCUELA UNIVERSITARIA DE ÓPTICA Y OPTOMETRIA - ESP93 - Universitat d'Alicant
 ESPAÑA - SAN VICENTE DEL RASPEIG (ALICANTE) - 2003-01-16 a 2003-05-07
 COLABORAR EN LAS TAREAS DE INVESTIGACION SOBRE ALTERACIONES AUDITIVAS EN PERSONAS EXPUESAS A SONIDOS INTENSOS.
 METODOLOGIA DE ESTUDIO: EXPLORACION CON PRUEBAS AUDITIVAS (AUDIOMETRIAS, OTOEMISIONES ACUSTICAS, IMPEDANCIOMETRIAS) Y ANALISIS ESTADÍSTICO DE LOS DATOS OBTENIDOS.
 INSTRUMENTAL: EL EQUIPAMIENTO QUE DISPONE LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE ES EL BÁSICO DE UN LABORATORIO DE AUDIOLÓGIA.
 ÁREA DE CONOCIMIENTO: ANATOMÍA HUMANA Y EMBRIOLOGÍA.
 PERFIL ACADÉMICO: LICENCIADOS EN FONOAUDIOLÓGIA O MEDICINA.

Medicina, Enfermería, Fisioterapia y Farmacia

FISIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA DEL DEPORTE*Asignatura:**Facultad:**Lugar-Fecha:**Contenido:*

BIOQUÍMICA DEL SISTEMA MOLECULAR Y NERVIOSO
 MEDICINA - ESP07 - Universitat de Barcelona
 ESPAÑA - BARCELONA - 2003-01-16 a 2003-03-15
 TIPO DE ACTIVIDAD A REALIZAR: A) COLABORACIÓN CON LOS TRABAJOS DE LABORATORIO DEL GRUPO; B) PARTICIPACIÓN EN UN SEMINARIO DIRIGIDO A UN PEQUEÑO GRUPO DE ALUMNOS; 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, FARMACIA VETERINARIA, KINESIOLOGÍA U OTRAS CARRERAS AFINES. ESTUDIANTE DE DOCTORADO.
 ÁREA DE CONOCIMIENTO: BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR Y FISIOLOGÍA

0291**FARMACIA CLÍNICA Y FARMACOTERAPIA***Asignatura:**Facultad:**Lugar-Fecha:**Contenido:*

FARMACIA CLÍNICA Y FARMACOTERAPIA
 FARMACIA - ESP07 - Universitat de Barcelona
 ESPAÑA - BARCELONA - 2003-02-10 a 2003-04-07
 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.LIB.ES/FARCLIN/PJU.HTM

0292**NUTRICION***Asignatura:**Facultad:**Lugar-Fecha:**Contenido:*

NUTRICION APLICADA
 CESMID - ESP07 - Universitat de Barcelona
 ESPAÑA - BARCELONA - 2003-04-24 a 2003-06-20
 COLABORACION EN LA DOCENCIA DE LAS CLASES PRÁCTICAS DE LA ASIGNATURA DE NUTRICION APLICADA
 INVESTIGACION BIBLIOGRÁFICA, PARTICIPACION EN TRABAJOS Y PREPARACION DE SEMINARIOS EN EL ÁREA DE NUTRICION; EVALUACION Y TENDENCIAS DE CONSUMO DE DIFERENTES ALIMENTOS EN NUESTRA POBLACION;
 VALORACION DE PESOS Y VOLUMENES DE CONSUMO DE ALIMENTOS; GRAMAJES E INGREDIENTES HABITUALES DE LOS PLATOS DE CONSUMO MAS FRECUENTES EN NUESTRA POBLACION; CALCULO NUTRICIONAL DE RECETAS, PLATOS, MENUS, ETC.
 PARTICIPACION EN LA COMPILACION DE DATOS DE COMPOSICION DE ALIMENTOS
 REQUISITOS: CONOCIMIENTOS DEL IDIOMA INGLÉS Y DE INFORMÁTICA A NIVEL USUARIO AVANZADO

EFECTOS FISIOLÓGICOS DE LOS ANTIOXIDANTES**0293**

FISIOLÓGICA.

Asignatura:

FARMACIA - ESP07 - Universitat de Barcelona

Facultad:

ESPAÑA - BARCELONA - 2003-02-01 a 2003-03-30

*Lugar-Fecha:**Contenido:*

ESTA ACTIVIDAD ESTÁ ORIENTADA A ESTUDIANTES DE ÚLTIMO AÑO DE CARRERA CON UNA CIERTA EXPERIENCIA EN LABORATORIO O A ESTUDIANTES DE POSTGRADO. DURANTE LA ESTANCIA COLABORARÁ EN EL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN REALIZADO POR EL GRUPO, RELACIONADO CON EL EFECTO DE DIFERENTES ANTIOXIDANTES. SE ESTUDIARÁ EL EFECTO ANTIOXIDANTE DE DERIVADOS SIMTÉTICOS DE LA EPICATEQUINA OBTENIDA A PARTIR DE LA PIEL DE LA UVA. SE UTILIZARÁ LA TÉCNICA DE VALORACIÓN DE LA HEMÓLISIS INDUCIDA POR AAPH (INDUCTOR DE RADICALES LIBRES) EN SANGRE HUMANA Y DE HAI/A, CON EL FIN DE ESTUDIAR EL COMPORTAMIENTO DE AMBAS SANGRES. SE ESTUDIARÁ EL EFECTO DE ESTOS PRODUCTOS SOBRE LA MORFOLOGÍA DEL ERITROCITO, MEDIANTE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO. SE HA DESCRITO QUE LA EPICATEQUINA PROVOCA UN CIERTO GRADO DE INHIBICIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE INTERLEUCINAS INDUCIDA POR ENDOTOXINAS. SE ESTUDIARÁ DICHO EFECTO CON LOS DERIVADOS DE LA EPICATEQUINA, MEDIANTE TÉCNICAS DE ELISA PARA VALORAR LA PRODUCCIÓN DE DIFERENTES INTERLEUCINAS (IL-1B, IL-6 Y TNF) AL EXPONER LA SANGRE COMPLETA A DIFERENTES CONCENTRACIONES DE ENDOTOXINAS (LPS DE E. COLI Y DE SALMONELLA ABORTUS EQUI).

0294

FARMACOGÉNICA

Asignatura:

FARMACOLOGÍA

Facultad:

MEDICINA/BIOLOGÍA - ESP07 - Universitat de Barcelona

Lugar-Fecha:

ESPAÑA - BARCELONA - 2003-01-16 a 2003-03-14

Contenido:

PERFIL ACADÉMICO: FARMACÉUTICO. MÉDICO, BIÓLOGO. NO SE NECESITA FORMACIÓN PRÁCTICA PREVIA. TIPO DE ACTIVIDAD: PREPARACIÓN CLASES PRÁCTICAS. METODOLOGÍA. PRÁCTICA: DETECCIÓN DE POLIMORFISMOS GENÉTICOS EN FARMACOGÉNICA. POR PCR Y RFLP. AISLAMIENTO DE DNA. INSTRUMENTAL: UNIDAD DE PCR. UNIDAD DE CULTIVO CELULAR.

0295

INFORMACION DEL MEDICAMENTO

Asignatura:

FARMACOLOGÍA CLÍNICA

Facultad:

MEDICINA - ESP08 - Universidad de Cádiz

Lugar-Fecha:

ESPAÑA - PUERTO REAL - 2003-03-12 a 2003-06-07

Contenido:

EL ALUMNO APRENDERÁ EL MANEJO DE FUENTES DOCUMENTALES SOBRE EFECTOS TERAPÉUTICOS Y ADVERSOS DEL MEDICAMENTO, DESDE EL PUNTO DE VISTA MÉDICO. AYUDARÁ EN LA REALIZACIÓN DE CONSULTAS TERAPÉUTICAS.

0296

INVESTIGACIÓN EN ATENCIÓN SOCIO SANITARIA

Asignatura:

ENFERMERÍA GERIÁTRICA/GERONTOLOGÍA

Facultad:

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ENFERMERÍA - ESP12 - Universidad de Castilla - La Mancha

Lugar-Fecha:

ESPAÑA - ALBACETE - 2003-02-11 a 2003-04-11

Contenido:

EL ALUMNO LLEVARÁ A CABO UNA INVESTIGACIÓN SOBRE LA UTILIZACIÓN DE LOS RECURSOS SOCIO SANITARIOS EXISTENTES EN NUESTRA COMUNIDAD EN FUNCIÓN DE TIPO DE NECESIDADES Y PROBLEMAS DE ESTE GRUPO POBLACIONAL (ADULTO MAYOR). DE IGUAL MANERA EL ALUMNO ASISTIRÁ A LAS CLASES TEÓRICAS Y SEMINARIOS DE ENFERMERÍA GERONTOLOGICA Y COLABORARÁ EN LA IMPARTICIÓN DE SEMINARIOS AL ALUMNADO MATRICULADO EN LA ASIGNATURA. EL PERFIL SOLICITADO CORRESPONDE A UN ALUMNO DEL ÚLTIMO AÑO DE LA LICENCIATURA DE ENFERMERÍA INTERESADO EN ELABORAR SU TESIS SOBRE ESTE CAMPO TEMÁTICO.

ATENCIÓN PSICOSOCIAL EN ATENCIÓN PRIMARIA DE SALUD (APS)**0297**

ENFERMERÍA PSIQUIÁTRICA Y DE SALUD MENTAL

Asignatura:

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ENFERMERÍA - ESP12 - Universidad de Castilla - La Mancha

Facultad:

ESPAÑA - ALBACETE - 2003-02-11 a 2003-05-11

Lugar-Fecha:

EL ALUMNO DESARROLLARÁ UN ANÁLISIS DE LA SITUACIÓN ASISTENCIAL RESPECTO AL ENFOQUE BIOPSIOSOCIAL DE LA ATENCIÓN EN LAS CONSULTAS DE ENFERMERÍA EN LOS CENTROS DE ATENCIÓN PRIMARIA DE SALUD. EL ALUMNO PARTICIPARÁ EN LAS CLASES TEÓRICO-PRÁCTICAS DE LA ASIGNATURA DE ENFERMERÍA PSIQUIÁTRICA DE SALUD MENTAL Y COLABORARÁ EN LOS SEMINARIOS DESARROLLADOS APORTANDO LOS RESULTADOS DE SU ESTUDIO.

EL PERFIL SOLICITADO CORRESPONDE A UN ALUMNO DE ÚLTIMO AÑO DE LA LICENCIATURA DE ENFERMERÍA INTERESADO EN TRABAJAR EN EL ÁMBITO DE LA SALUD MENTAL.

0298

NUTRICIÓN COMUNITARIA

Asignatura:

NUTRICIÓN Y DIETÉTICA

Facultad:

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ENFERMERÍA - ESP12 - Universidad de Castilla - La Mancha

Lugar-Fecha:

ESPAÑA - ALBACETE - 2003-04-01 a 2003-06-30

Contenido:

EL ALUMNO DESARROLLARÁ UN TRABAJO SOBRE APROXIMACIÓN A LA PERCEPCIÓN DEL MODELO ALIMENTARIO DE UN COLECTIVO DE ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS. EL ALUMNO PARTICIPARÁ EN LAS CLASES TEÓRICO-PRÁCTICAS DE LA ASIGNATURA DE NUTRICIÓN Y DIETÉTICA Y COLABORARÁ EN LOS SEMINARIOS RELACIONADOS CON ESTA MATERIA. EL PERFIL SOLICITADO CORRESPONDE A UN ALUMNO DE LOS DOS ÚLTIMOS AÑOS DE LA LICENCIATURA DE ENFERMERÍA INTERESADO EN EL PERFIL DEL TRABAJO PROPUESTO.

0299

ANÁLISIS Y CONTROL DE MEDICAMENTOS

Asignatura:

TÉCNICAS INSTRUMENTALES

Facultad:

FACULTAD DE FARMACIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid

Lugar-Fecha:

ESPAÑA - CIUDAD UNIVERSITARIA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-27

Contenido:

TÉCNICAS INSTRUMENTALES. COLABORACIÓN EN TRABAJO BIBLIOGRÁFICO Y DE INVESTIGACIÓN EN EL ÁMBITO DEL ANÁLISIS DE MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y MEDIO AMBIENTE.

0300

CIENCIAS MORFOFUNCIONALES DEL DEPORTE

Asignatura:

CINEANTROPOMETRÍA

Facultad:

MEDICINA - ESP14 - Universidad de Córdoba

Lugar-Fecha:

ESPAÑA - CORDOBA - 2003-02-01 a 2003-04-30

Contenido:

APRENDIZAJE Y/O PERFECCIONAMIENTO DE LAS TÉCNICAS Y MÉTODOS DE LA CINEANTROPOMETRÍA PARA LOS ESTUDIOS DE COMPOSICIÓN CORPORAL Y PROPORCIONALIDAD TANTO PARA ESTUDIANTES DE MEDICINA COMO EDUCACIÓN FÍSICA, NUTRICIÓN Y AFINES. ESPECIAL REFERENCIA A DEPORTISTAS.

0301

AUDICIÓN Y LENGUAJE

Asignatura:

ANATOMÍA Y FISIOPATOLOGÍA DE AUDICIÓN Y LENGUAJE

Facultad:

FACULTAD DE MEDICINA - ESP16 - Universidad de Extremadura

Lugar-Fecha:

ESPAÑA - BADAJOZ - 2003-01-17 a 2003-03-16

Contenido:

IMPARTICIÓN DE PRÁCTICAS Y PROYECTOS CONJUNTOS. ESTUDIANTES DE PREGRADO.

0302**MEDICINA**

PSICOLOGÍA MÉDICA

Facultad : FACULTAD DE MEDICINA - ESP16 - Universidad de Extremadura

Lugar-Fecha : ESPAÑA - BADAJOZ - 2003-01-17 a 2003-03-16

Contenido : PSICOLOGÍA DE LA SALUD.

EXPERIENCIA EN METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN

PREFERIBILMENTE ESTUDIANTES DE DOCTORADO PARA PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES DE INVESTIGACIONES CONJUNTAS.

0303**LIBERACION CONTROLADA DE FARMACO**

TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA

Facultad : FARMACIA - ESP18 - Universidad de Granada

Lugar-Fecha : ESPAÑA - GRANADA - 2003-03-03 a 2003-06-23

Contenido : SE REQUIERE QUE EL ESTUDIANTE TENGA LOS CONOCIMIENTOS BÁSICOS NECESARIOS PARA EL DISEÑO, ELABORACION Y ENSAYOS DE FORMAS DE DOSIFICACION SOLIDAS DE ADMINISTRACION POR VIA ORAL, PRINCIPALMENTE CAPSULAS Y COMPRIMIDOS. DICHIOS CONOCIMIENTOS SE UTILIZARAN PARA ESTUDIAR LA LIBERACION PROLONGADA DE DIVERSOS FARMACOS, UTILIZANDO PARA ELLO EL DISPOSITIVO DE DISOLUCION DE LA USP.

0304**QUIMICA BIORORGANICA-MODELOS**

APLICACIONES DE LA QUIMICA BIORORGANICA A LA FARMACIA

Facultad : FARMACIA - ESP18 - Universidad de Granada

Lugar-Fecha : ESPAÑA - GRANADA - 2003-01-16 a 2003-06-31

Contenido : INTRODUCCION TEORICO-EXPERIMENTAL LA QUIMICA BIORORGANICA (30 HORAS TEORICAS + 15 HORAS DE LABORATORIO), CON ESPECIAL ATENCION AL USO DE COMPUUESTOS MODELO PARA EL ESTUDIO DE LA INTERACCION ENTRE COMPLEJOS DE COBRE (II) CON QUELANTES DERIVADOS DE AMINOCIDOS Y BASES NUCLEICAS MODIFICADAS, QUE SE ABORDARA CON UN TRABAJO DE INICIACION A LA INVESTIGACION EN ESTE SENTIDO, REALIZANDO TAREAS DE SINTESIS Y CARACTERIZACION ESTRUCTURAL POR DIFRACCION DE RAYOS X Y METODOS TERMICOS, ESPECTRALES Y MAGNETICOS.

0305**REOLOGIA SOLIDOS**

TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA GENERAL

Facultad : FARMACIA - ESP18 - Universidad de Granada

Lugar-Fecha : ESPAÑA - GRANADA - 2003-01-16 a 2003-05-07

Contenido : COLABORACION EN TAREAS DE INVESTIGACION EN EL AMBITO DE LA REOLOGIA DE SOLIDOS PULVERULENTOS, Y EN CONCRETO EN LOS ENSAYOS PREFORMULATIVOS LLEVADOS A CABO CON MATERIALES DE ORIGEN NATURAL (ARCILLAS)

0306**QUIMICA BIORORGANICA-MODELOS**

APLICACIONES DE LA QUIMICA BIORORGANICA A LA FARMACIA

Facultad : FARMACIA - ESP18 - Universidad de Granada

Lugar-Fecha : ESPAÑA - GRANADA - 2003-01-16 a 2003-06-07

Contenido : INTRODUCCION TEORICO-EXPERIMENTAL LA QUIMICA BIORORGANICA (30 HORAS TEORICAS + 15 HORAS DE LABORATORIO), CON ESPECIAL ATENCION AL USO DE COMPUUESTOS MODELO PARA EL ESTUDIO DE LA INTERACCION ENTRE COMPLEJOS DE COBRE (II) CON QUELANTES DERIVADOS DE AMINOCIDOS Y BASES NUCLEICAS MODIFICADAS, QUE SE ABORDARA CON UN TRABAJO DE INICIACION A LA INVESTIGACION EN ESTE SENTIDO, REALIZANDO TAREAS DE SINTESIS Y CARACTERIZACION ESTRUCTURAL POR DIFRACCION DE RAYOS X Y METODOS TERMICOS, ESPECTRALES Y MAGNETICOS.

MODIFICACION DE LA SOLUBILIDAD DE FARMACOS CON DISPERSIONES SOLIDAS

TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA

Facultad : FARMACIA - ESP18 - Universidad de Granada

Lugar-Fecha : ESPAÑA - GRANADA - 2003-03-03 a 2003-06-23

Contenido : SE PRETENDE QUE EL ALUMNADO COLABORE EN LA PREPARACION Y ANALISIS DE DISPERSIONES SOLIDAS Y MEZCLAS FISICAS, NECESARIAS PARA EL ESTUDIO DE LA MODIFICACION DE LA SOLUBILIDAD DEL FARMACO. PARA ESTUDIAR LAS CARACTERISTICAS FISICAS DE AMBAS SE REALIZAN ESTUDIOS DE IR, RX Y DSC Y PLATINA CALIENTE MIENTRAS QUE PARA DETERMINAR LA MODIFICACION DE LA SOLUBILIDAD SE HACEN ESTUDIOS DE SOLUBILIDAD EN EQUILIBRIO Y VELOCIDAD DE DISOLUCION UTILIZANDO EL APARATO DE LA USP. EL ALUMNADO DEBE TENER CONOCIMIENTOS DE TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA.

VALORACIÓN FUNCIONAL

FISIOTERAPIA GENERAL II

Facultad : E.U.FISIOTERAPIA - ESP24 - Universidade da Coruña

Lugar-Fecha : ESPAÑA - A CORUÑA - 2003-03-14 a 2003-06-09

Contenido : PARTICIPACION DEL ALUMNO EN SEMINARIOS TEÓRICO - PRÁCTICOS SOBRE EL CAMPO TEMÁTICO OFERTADO, PARA LO QUE EL ESTUDIANTE DEBE POSEER CONOCIMIENTOS ACERCA DEL SISTEMA MÚSCULO - ESQUELÉTICO (ANATOMÍA Y BIOMECÁNICA) ASÍ COMO FISIOLÓGIA Y PATOLOGÍA MÉDICO - QUIRÚRGICA. PARA EL DESARROLLO DE ESTAS ACTIVIDADES EL CENTRO CUENTA CON UN LABORATORIO DE KINESITERAPIA EQUIPADO A TAL EFECTO: CAMILLAS, GONIÓMETROS Y OTROS INSTRUMENTOS PARA VALORACION Y TRATAMIENTO; DESTACANDO LA PRESENCIA DE UN EQUIPO DE ISOCINETICOS KIN. - COM Y UN EQUIPO DE VALORACION DE LAS PRESIONES PLANTARES PFI FOOT - IRV. POR OTRA PARTE, EL ALUMNO COLABORARÁ EN LA LABOR DOCENTE QUE SE DESARROLLE EN EL LABORATORIO DE PRÁCTICAS, CHARLAS A LOS ALUMNOS SOBRE LA CURRÍCULO DE LOS ESTUDIOS QUE SE DESARROLLAN EN SU PAÍS Y LA SITUACION PROFESIONAL DEL MISMO; ANALISIS BIBLIOGRÁFICOS; CONTARÁ CON: TUTORIZACION DE SUS ACTIVIDADES, ADQUISICION DE HABILIDADES EN LOS TEMAS CITADOS. POR EL PERFIL DE LAS ACTIVIDADES OFERTADAS Y LAS CARACTERÍSTICAS DEL CENTRO, LA TITULACION IDEAL DE PROCEDENCIA DEL ALUMNO SERIA DIPLOMADO LICENCIADO EN FISIOTERAPIA O EQUIVALENTES (LIC. EN KINESIOLOGÍA, ...)

0309**DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LA PATOLOGÍA DE LA VOZ. FONOCIRURGIA.**

Facultad : PATOLOGÍA DE LA AUDICIÓN Y DEL LENGUAJE

Lugar-Fecha : FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN - ESP24 - Universidade da Coruña

Contenido : ESPAÑA - A CORUÑA - 2003-01-16 a 2003-03-13

LA ACTIVIDAD QUE SE OFERTA ES LA SIGUIENTE: ESTANCIA EN UN SERVICIO GENERAL DE OTORRINOLARINGOLOGÍA DENTRO DEL MISMO SE CENTRará SU ACTIVIDAD EN LA PATOLOGÍA DE LA VOZ. ASISTIRá DIARIAMENTE A LAS SESIONES GENERALES; LUEGO ACUDIRá A LA CLÍNICA DE LA VOZ DONDE SE REALIZAN LAS EXPLORACIONES ESPECIALES DE ESTA PATOLOGÍA (MDCO LARINGOSCOPIA, ESTROBOSCOPIA, PRESIONES, ETC.) ACUDIRá AL QUIROFANO CUANDO SE REALICEN INTERVENCIONES QUIRÚRGICAS RELACIONADAS CON ESTA PATOLOGÍA. ADEMÁS DE LAS DISCUSIONES CON LOS MÉDICOS EN RELACIÓN CON DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL Y PROPUESTA DE TRATAMIENTO, QUE SE REALIZA EN LAS SESIONES, TENDRá ACCESO AL TRATAMIENTO LOGOPÉDICO, REALIZADO POR UNA LOGOPEDA INTEGRADA EN EL SERVICIO.

0310**MEDICINA**

GERONTOLOGÍA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD - ESP24 - Universidade da Coruña

ESPAÑA - A CORUÑA - 2003-05-04 a 2003-06-30

ACTIVIDAD INTEGRACIÓN EN EQUIPO DE TRABAJO DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN GERONTOLOGÍA CON LABORES DOCENTES, INVESTIGADORAS Y ASISTENCIALES

METODOLOGÍA DE TRABAJO: IFA. SEMANA CONOCIMIENTO DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS. RESTO ESTANCIA: ADAPTACIÓN DE ACUERDO A LAS NECESIDADES PLANTeadas.

PERFIL ACADÉMICO: ALUMNOS DE LOS ÚLTIMOS CURSOS O TITULADOS : MÉDICO, ENFERMERA, PSICÓLOGO, TERAPEUTA OCUPACIONAL, FISIOTERAPEUTA O LOGOPEDA.

CONOCIMIENTOS REQUERIDOS:

GERONTOLOGÍA Y/O GERIATRÍA.

INFORMÁTICA (PAQUETE OFFICE), NAVEGACIÓN (INTERNET), ESTADÍSTICA (SPSS).

IDIOMA EXTRANJERO.

CENTROS Y EQUIPAMIENTOS:

EDIFICIO UNIVERSITARIO DE OZA Y DOS TALLERES OCUPACIONALES.

SALA DE INFORMÁTICA.

CENTRO GERONTOLÓGICO DE ESTANCIAS DIURNAS.

0311**NEUROLOGÍA Y PSICOMOTRICIDAD**

FISIOTERAPIA NEUROLÓGICA Y PSICOMOTRIZ

E.U. DE FISIOTERAPIA - ESP24 - Universidade da Coruña

ESPAÑA - A CORUÑA - 2003-03-14 a 2003-06-08

LO QUE SE PRETENDE CON LA ESTANCIA, ES FUNDAMENTALMENTE INTERCAMBIAR EXPERIENCIAS Y CONOCIMIENTOS EN EL CAMPO DE LA NEUROLOGÍA; EL ALUMNO FUNDAMENTALMENTE ASISTIRÁ A LA ASIGNATURA QUE SE HA DETALLADO CON ANTERIORIDAD, CURSANDO CLASES PRÁCTICAS, TEÓRICAS Y CLÍNICAS, ADEMÁS EL ALUMNO HARÁ UNA ESTANCIA EN UN CENTRO ESPECÍFICO DE PARÁLISIS CEREBRAL, REALIZANDO EN EL MISMO PRÁCTICAS EN PISCINA CON NIÑOS PARALÍTICOS CEREBRALES.

ADEMÁS PODRÁ ACCEDER A LA UNIDAD DE LESIONADOS MEDULARES Y DE HEMIPLEJÍA DEL HOSPITAL JUAN CANALEJO (UNO DE LOS HOSPITALES MÁS IMPORTANTES EN LA PROVINCIA DE LA CORUÑA).

A MAYORES DE ESTA ACTIVIDAD, SE DESARROLLARÁN PARALELAMENTE LABORES DE TUTORÍAS Y SEMINARIOS PRÁCTICOS RELACIONADOS CON EL TEMA.

LO QUE SE REQUIERE POR PARTE DEL ALUMNO, SON UNOS CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE NEUROLOGÍA Y DEL ABORDAJE DE ESTOS TRASTORNOS DESDE EL CAMPO DE LA FISIOTERAPIA.

0312**ENFERMERÍA**

ENFERMERÍA COMUNITARIA

E.U. DE ENFERMERÍA Y PODOLOGÍA - ESP24 - Universidade da Coruña

ESPAÑA - FERROL - 2003-01-16 a 2003-03-13

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.

0313**TELEMEDICINA**

TELEMEDICINA

FACULTAD DE MEDICINA - ESP25 - Universidade de La Laguna

ESPAÑA - LA LAGUNA - 2003-01-17 a 2003-04-08

EL ALUMNO SE INTEGRARÁ EN LA DOCENCIA INTERNACIONAL DE TELEMEDICINA QUE EL GRUPO REALIZA DURANTE EL PERIODO DE MARZO A TODOS LOS AÑOS Y QUE FORNIA PARTE DE LOS WINTER COURSES DEL CATAL Y LOS CURSOS DE ANALISIS DE IMAGEN DE LA UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA (WWW.TEIDE.NET/CATAI). EL CURSO ESTÁ PREVISTO DEL 16 AL 30 DE 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 INVESTIGACIÓN QUE REALIZA, ASÍ COMO ESTABLECER POSIBLES COLABORACIONES CON LOS PROFESORES INTERNACIONALES INVITADOS. IGUALMENTE PUEDE ESTABLECERSE UNA SESIÓN DE VIDEOCONFERENCIA "ONLINE" CON LA UNIVERSIDAD DE ORIGEN DURANTE SU ESTANCIA. APRENDERÁ EL MANEJO DE LAS TÉCNICAS DE TELEMEDICINA HABITUALES EN EL GRUPO, INCLUIDAS: 1. MEDICINA TELEFÓNICA, 2. ULTRASONOGRAFÍA A DISTANCIA, 3. TELE-ECG, 4. HOME-CARE, 5. DOCENCIA INTEGRADA DE LA TELEMEDICINA A NIVEL INTERNACIONAL. ASIMISMO PARTICIPARÁ 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". LOS PRESS 1998. FINALIZADA LA ESTANCIA REALIZARÁ UNA MEMORIA DEL TRABAJO. EN EL CASO DE INVOLUCRARSE ESPECÍFICAMENTE EN UN TRABAJO CIENTÍFICO QUE GENERE ALGUNA PUBLICACIÓN, PARTICIPARÁ EN ELLA COMO AUTOR Y REMITIRÁ LA MISMA EN LA MEMORIA.

0314**ENFERMERÍA REHABILITACIÓN PSICOSOCIAL**

ENFERMERÍA PSIQUIÁTRICA Y SALUD MENTAL

CENTRO DE CIENCIAS DE LA SALUD - ESP27 - Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

ESPAÑA - LAS PALMAS - 2003-02-03 a 2003-03-28

OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD FAVORECER EL DESARROLLO DE HABILIDADES EN LOS ENFERMEROS EN MATERIA DE REHABILITACIÓN PSICOSOCIAL

TIPO DE ACTIVIDAD: DESARROLLAR PROGRAMAS ESPECÍFICOS DE REHABILITACIÓN PSICOSOCIAL CON ENFERMOS MENTALES CRÓNICOS.

METODOLOGÍA: APLICACIÓN DEL PROCESO DE ATENCIÓN DE ENFERMERÍA, ENFOQUE PSICOSOCIAL, ROTACIÓN EN PRÁCTICAS CLÍNICAS POR LOS SERVICIOS DE REHABILITACIÓN PSIQUIÁTRICA Y CENTROS DE DÍA DE LA RED DE SALUD MENTAL DE GRAN CANARIA

PERFIL ACADÉMICO REQUERIDO: ESTUDIANTES DE PREGRADO DE ENFERMERÍA Y/O POSTGRADO DE ENFERMERÍA PSIQUIÁTRICA Y SALUD MENTAL

ÁREA DE CONOCIMIENTO ESPECÍFICA: REHABILITACIÓN PSICOSOCIAL EN ENTORNOS MENTALES CRÓNICOS.

0315**CLÍNICA QUIRÚRGICA**

CLÍNICA QUIRÚRGICA

MEDICINA - ESP29 - Universitat de Lleida

ESPAÑA - LLEIDA - 2003-04-28 a 2003-06-28

ENSEÑANZA TEÓRICA Y PRÁCTICA DE LA CIRUGÍA

ALUMNOS INTERNS EN ESPECIALIDAD QUIRÚRGICA DE LOS ÚLTIMOS CURSOS DE CARRERA.

DOCENCIA PRÁCTICA Y TEÓRICA EN CIRUGÍA GENERAL Y COLORECTAL

MÉDICOS RESIDENTES DE CIRUGÍA.

Medicina, Enfermería, Fisioterapia y Farmacia

0316**ENFERMERIA**

Asignatura: ENFERMERIA MATERNO-INFANTIL
Facultad: E.U. DE ENFERMERIA Y FISIOTERAPIA BLANQUERNA - ESP43 - Universitat Ramon Llull
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BARCELONA - 2003-02-03 a 2003-03-31
Contenido: PARTICIPAR DE LAS CLASES TEÓRICAS-PRACTICAS, SEMINARIOS Y PRACTICAS CLINICAS. PERFIL REQUERIDO: ESTUDIANTE DE ÚLTIMO CURSO CON UN EXPEDIENTE ACADÉMICO BRILLANTE. CONOCEDOR DE LA LENGUA ESPAÑOLA Y DE LA IDIOSINCRASIA DE CATALUNYA. LA UNIVERSIDAD DISPONE DE AJUAS DE HOSPITAL, BIBLIOTECA ESPECIFICA Y SALA DE INFORMÁTICA PARA USO DE LOS ESTUDIANTES. OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA: IDENTIFICAR LAS DIFERENTES ETAPAS Y ASPECTOS DEL CICLO REPRODUCTIVO DE LA MUJER, IDENTIFICAR LOS PROBLEMAS DE SALUD REPRODUCTIVA DE LA MUJER, PROFUNDIR EN EL DESARROLLO DE LA ATENCIÓN DE ENFERMERIA EN LAS DIFERENTES ETAPAS DEL CICLO REPRODUCTIVO, ASI COMO EN LOS PROBLEMAS DE SALUD QUE SE PUEDERAN PRESENTAR.

0317**BIOMECANICA CLINICA DEL APARATO LOCOMOTOR**

Asignatura: BIOMECANICA
Facultad: FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD - ESP44 - Universitat Rovira i Virgili
Lugar-Fecha: ESPAÑA - REUS (TARRAGONA) - 2003-03-01 a 2003-05-30
Contenido: DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD LAS PROPIAS DE LA BIOMECANICA DEL APARATO LOCOMOTOR UTILIZACION DE EQUIPOS DE VIDEO FOTOGRAFIA (METRA 3D) FILMACION, CAPTURA, DIGITALIZACION Y ANALISIS DISEÑO DE PROYECTOS DE INVESTIGACION

0318**DISEÑO, SÍNTESIS DE FÁRMACOS**

Asignatura: QUIMICA FARMACEUTICA
Facultad: FARMACIA - ESP45 - Universidad de Salamanca
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SALAMANCA - 2003-01-20 a 2003-04-30
Contenido: SE PRETENDÉ REALIZAR LA SÍNTESIS DE MOLECULAS BIOACTIVAS QUE PRESENTEN PROPIEDADES ANTIADRENÉRGICAS, ANTIHISTAMÍNICAS Y/O ANTI PARASITARIAS. BASÁNDOSE EN MODELOS ESTRUCTURALES DESARROLLADOS POR NOSOTROS PREVIAMENTE Y QUE HAN MOSTRADO RESULTADOS MUY PROMETEDORES. PARA ELLO SE REQUIEREN CONOCIMIENTOS DE QUIMICA ORGANICA. SE DISPONE DE LOS MEDIOS Y TECNOLOGIA NECESARIA PARA LA OBTENCION REPARACION E IDENTIFICACION DE COMPUUESTOS.

0319**FÁRMACOS ANTIPARKINSONIANOS: EFECTOS CITOtóXICOS**

Asignatura: FARMACOLOGÍA
Facultad: FACULTAD DE FARMACIA - ESP47 - Universidad de Santiago de Compostela
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2003-01-16 a 2003-05-05
Contenido: LA ACTIVIDAD CONSISTIRÁ EN CARACTERIZAR LOS POTENCIALES EFECTOS CITOtóXICOS DE LAS ESPECIES REACTIVAS DE OXIGENO (ROS) QUE SE FORMAN SECUNDARIAMENTE A LA AUTOOXIDACIÓN DE LOS FÁRMACOS ANIPARKINSONIANOS; LOS ESTUDIOS SE REALIZARÁN EN ANILLOS AISLADOS DE AORTA DE RATA. LA ACTIVIDAD ES ADECUADA PARA ESTUDIANTES POSTGRADUADOS DE FARMACIA, MEDICINA O BIOLOGIA. SE DISPONE DE TODO EL MATERIAL NECESARIO PARA REALIZAR LA ACTIVIDAD (EQUIPO INFORMATIZADO DE BAÑO DE ÓRGANOS, CENTRÍFUGAS, PHÍMETRO, BALANZA, PIPETAS AUTOMÁTICAS...)

0320**FARMACIA**

Asignatura: QUIMICA FARMACEUTICA
Facultad: FACULTAD DE FARMACIA - ESP47 - Universidad de Santiago de Compostela
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2003-01-16 a 2003-05-05
Contenido: SÍNTESIS Y DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL DE MOLECULAS CON ACTIVIDAD BIOLóGICA POTENCIAL

Medicina, Enfermería, Fisioterapia y Farmacia

FARMACIA

Asignatura: QUIMICA ORGANICA
Facultad: FACULTAD DE FARMACIA - ESP47 - Universidade de Santiago de Compostela
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2003-02-01 a 2003-05-20
Contenido: SÍNTESIS ORGÁNICA DE MOLECULAS CON POTENCIAL ACTIVIDAD COMO ANTINEOPLÁSICA Y/O ANTIVIRAL Y POSTERIOR PURIFICACION Y DETERMINACION ESTRUCTURAL

0322 FARMACOLOGÍA DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

Asignatura: FARMACOLOGÍA
Facultad: FACULTAD DE FARMACIA - ESP47 - Universidade de Santiago de Compostela
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2003-01-16 a 2003-04-15
Contenido: ESTUDIANTE DE POSTGRADO QUE PARTICIPARÁ EN LA ACTIVIDAD DOCENTE DE CLASES PRÁCTICAS DEL CAMPO TEMÁTICO ESPECIFICADO. TAMBIÉN PARTICIPARÁ EN LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA DEL GRUPO 033-6 (FARMACOLOGÍA DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL) APRENDIENDO LAS TÉCNICAS FARMACOLÓGICAS UTILIZADAS DENTRO DE ESTE CAMPO DE LA FARMACOLOGÍA, UTILIZANDO PARA ELLO DISTINTOS EQUIPOS COMO PUEDEN SER: SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ACTIVIDAD MOTORA, HPLC/EC, SISTEMAS DE MICROANÁLISIS, ETC.

0323 FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACEUTICA

Asignatura: FARMACIA Y TECNOLOGIA FARMACEUTICA
Facultad: FACULTAD DE FARMACIA - ESP48 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SEVILLA - 2003-01-20 a 2003-03-17
Contenido: FARMACIA Y TECNOLOGIA FARMACEUTICA
 ACTIVIDAD: CARACTERIZACION DE PELLETS PREPARADOS CON DERIVADOS DE CELULOSA Y RECUBIERTOS CON ASOCIACIONES DE POLISACARIDOS Y POLIMEROS PH-DEPENDIENTES. PERIL- SE SOLUCIA ESTUDIANTE POSTGRADO CON CONOCIMIENTO DE REOLOGIA DE SOLIDOS Y CARACTERIZACION TECNOLÓGICA DE PELLETS INSTRUMENTAL: RAYOS X, AREA SUPERFICIAL, POROSIMETRIA, EQUIPO FLUJO.

0324 QUIMICA ANALITICA

Asignatura: QUIMICA ANALITICA
Facultad: FACULTAD DE FARMACIA - ESP48 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SEVILLA - 2003-01-20 a 2003-03-17
Contenido: EQUILIBRIOS IONICOS EN DISOLUCION. ESTUDIO AVANZADO DE LAS VOLUMETRIAS. METODOS DE EVALUACION DE CONSTANTES DE EQUILIBRIO. APLICACIONES DE INTERES FARMACEUTICO.

0325 BIOQUIMICA DEL ENVEJECIMIENTO

Asignatura: BIOQUIMICA
Facultad: FACULTAD DE FARMACIA - ESP48 - Universidad de Sevilla
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SEVILLA - 2003-01-20 a 2003-03-17
Contenido: BIOQUIMICA
 REALIZACION DE INVESTIGACIONES SOBRE EL PAPEL DE LOS RADICALES LIBRES EN EL ENVEJECIMIENTO. Y ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS

0326**INTERACCION PLANTA-MICROORGANISMOS**

MICROBIOLOGIA

FARMACIA - ESP48 - Universidad de Sevilla

ESPAÑA - SEVILLA - 2003-01-20 a 2003-03-17

EL ESTUDIANTE REALIZARÁ TAREAS DE INVESTIGACION RELACIONADAS CON LA INTERACCION ENTRE LOS MICROORGANISMOS Y PLANTAS. SE ESTUDIARAN LOS EFECTOS BENEFICIOSOS DE LAS BACTERIAS POBRY Y DE LOS RINCHIBIOS CON LAS LEGUMINOSAS. SE ORIENTARÁ AL ESTUDIO APLICADO Y FABRICACION DE INOCULANTES BACTERIANOS.

0329**OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA**

OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA

FACULTAD DE MEDICINA - ESP36 - Universidad Miguel Hernández

ESPAÑA - SAN JUAN - 2003-01-16 a 2003-04-16

ASISTENCIA AL CUARTERO EN LA UNIDAD DE MENOPAUSIA HOSPITALARIA

0330**OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA**

OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA

FACULTAD DE MEDICINA - ESP36 - Universidad Miguel Hernández

ESPAÑA - SAN JUAN - 2003-01-16 a 2003-04-16

PREFERIBLEMENTE ALUMNO DEL TERCER CICLO POSTGRADUADO O DEL ÚLTIMO AÑO COLABORAR EN LA ACTIVIDAD ASISTENCIAL DE LA UNIDAD DE ESTERILIDAD Y ENDOCRINOLOGÍA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE SAN JUAN, Y ASI MISMO, EN LAS INVESTIGACIONES EXPERIMENTALES QUE SOBRE ESTE TENIA SE LLEVAN A CABO EN LA DIVISION DE GINECOLOGIA.

0331**FISIOTERAPIA**

FISIOTERAPIA GENERAL

ESCUELA UNIVERSITARIA DE CIENCIAS DE LA SALUD - ESP83 - Universidad Católica de San Antonio

ESPAÑA - MURCIA - 2003-01-16 a 2003-03-16

LA ASIGNATURA DE FISIOTERAPIA GENERAL CONSTA DE CLASES TEÓRICAS Y PRÁCTICAS. EN LAS CUANES EL ALUMNO COLABORARÁ COMO AYUDANTE EN PRÁCTICA. EN ESTAS SE DESARROLLAN TÉCNICAS DE FISIOTERAPIA COMO: ELECTROTHERAPIA, KINESIOTERAPIA, MECANOTERAPIA, TERMOterapia, VALORACIÓN FUNCIONAL. ESTÁ PENSADO QUE EL ALUMNO COLABORE EN TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN EN CALIDAD DE AYUDANTE.

0332**ESTUDIO FARMACOLOGICO DE PLANTAS MEDICINALES**

FARMACOLOGIA

FACULTAD CC. EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD - ESP64 - Universidad Cardenal Herrera CEU

ESPAÑA - MONCADA - 2003-01-17 a 2003-03-17

EL PROYECTO CONTARÁ CON LOS SIGUIENTES OBJETIVOS: - ESTUDIO Y AISLAMIENTO DE PRODUCTOS NATURALES CON ACTIVIDAD TERAPÉUTICA EN PLANTAS MEDICINALES AUTÓCTONAS - EFECTO FARMACOLÓGICO E IDENTIFICACIÓN DE LOS MECANISMOS DE ACCIÓN DE DIFERENTES EXTRACTOS DE LAS PLANTAS MEDICINALES SELECCIONADAS. - EVALUACIÓN DE LA TOXICIDAD DE LOS MISMOS EXTRACTOS. - AISLAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DE NUEVOS PRINCIPIOS QUE SE ORIGINAN EN EL TRABAJO. LA UNIVERSIDAD CARDENAL HERRERA - CEU DISPONE DE INSTALACIONES E INSTRUMENTACIÓN ADECUADA PARA DESARROLLAR LOS OBJETIVOS PROPUESTOS. PARA LA EJECUCIÓN DE ESTE PROYECTO (ROTAVAPOR PARA CONCENTRAR LOS EXTRACTOS OBTENIDOS A PARTIR DE LAS PLANTAS, SISTEMA DE DESTILACIÓN PARA OBTENER LOS ACEITES ESENCIALES; COLUMNAS CROMATOGRAFICAS Y HPLC; PLESTIMOGRÁFO; HPT-PLATE; SISTEMA POWERLAB400C; SOPORTE INFORMÁTICO PARA ACCESO A FUENTES BIBLIOGRÁFICAS Y BASES DE DATOS; ESTABILIZADOR) EL ESTUDIO FARMACOLÓGICO SE ABORDA DESDE DIFERENTES PUNTOS DE VISTA. - ESTUDIOS IN VIVO - ESTUDIOS IN VITRO

0327**SALUD PUBLICA ESTUDIOS COMUNITARIOS DE SALUD.DESARROLLO COMUNITARIO**

SALUD PUBLICA Y ENFERMERIA COMUNITARIA

ENFERMERIA - ESP50 - Universidad de Valencia

ESPAÑA - VALENCIA - 2003-02-01 a 2003-04-30

SALUD PUBLICA. ESTUDIO COMUNITARIO. DESARROLLO COMUNITARIO. ACTIVIDADES DOCENTES EN LA INSTITUCION. CLASES TEÓRICAS. SEMINARIOS. SESIONES BIBLIOGRÁFICAS SOBRE TEMAS RELACIONADOS CON CONCEPTOS DE SALUD PUBLICA, SALUD COMUNITARIA, METODOLOGIA DE INVESTIGACION, EPIDEMIOLOGIA, SALUD OCUPACIONAL, SANEAMIENTOS AMBIENTAL, PROMOCION DE LA SALUD, ESTUDIO COMUNITARIO DE SALUD Y DESARROLLO COMUNITARIO. VISITAS A LAS INSTITUCIONES SANITARIAS CONCERTADAS PARA LAS PRÁCTICAS DE LA DISCIPLINA. CENTROS DE ATENCION PRIMARIA DE SALUD Y CENTROS DE SALUD PUBLICA. ACTIVIDADES INVESTIGADORAS. EL/EA ESTUDIANTE COLABORARÁ EN LOS PROYECTOS DE INVESTIGACION QUE SE ESTEN REALIZANDO EN LA COMUNIDAD JUNTO BARRIO DE LA CIUDAD DE VALENCIA O UN PUEBLO DE LOS ALREDEDORES; PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA Y EL NIVEL DE SALUD, (ESTUDIO COMUNITARIO DE SALUD/SALUD LABORAL) 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/EA ESTUDIANTE. LA ORGANIZACION DEL CURRÍCULO Y EL PLAN DE ESTUDIOS DE SU CARRERA EN LA INSTITUCION DOCENTE. LA ORGANIZACION DEL MODELO SANITARIO Y LAS FUNCIONES DE LA SALUD PUBLICA Y DE LA ENFERMERIA COMUNITARIA EN SU PAIS. PRESENTACION DE PROYECTOS DE INVESTIGACION QUE SE ESTEN DESARROLLANDO EN SU UNIVERSIDAD.

0328**ADMINISTRACION DE LOS SERVICIOS DE SALUD**

ADMINISTRACION DE LOS SERVICIOS DE ENFERMERIA

ENFERMERIA - ESP50 - Universidad de Valencia

ESPAÑA - VALENCIA - 2003-02-01 a 2003-04-30

EL/EA ESTUDIANTE SE INCORPORARÁ A ALGUNO DE LOS CENTROS DE SALUD (ATENCIÓN PRIMARIA) Y HOSPITALES, CONCERTADOS COMO DOCENTES. ALLÍ SE PODRÁ CONOCER LA ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO DE LOS PROFESIONALES DE LA SALUD, LOS SISTEMAS DE REGISTRO Y LA EXPLOTACIÓN DE LOS DATOS DE GESTIÓN DE LA ATENCIÓN SANITARIA. ACTIVIDAD INVESTIGADORA EL/EA ESTUDIANTE SE INCORPORARÁ A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACION QUE SE ESTEN REALIZANDO EN LOS CENTROS SELECCIONADOS PARA SU ACTIVIDAD PRÁCTICA. GENERALMENTE LA RECOGIDA DE INFORMACION PARA LA ELABORACION DEL ESTUDIO COMUNITARIO DE SALUD Y LA MEJORA DE LOS REGISTROS DE ENFERMERIA. 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/EA ESTUDIANTE. LA ORGANIZACION DEL CURRÍCULO Y EL PLAN DE ESTUDIOS DE SU CARRERA EN LA INSTITUCION DOCENTE. LA ORGANIZACION DEL MODELO SANITARIO Y LAS FUNCIONES DE LA ENFERMERIA EN SU PAIS (ATENCIÓN PRIMARIA Y ATENCIÓN ESPECIALIZADA) PRESENTACION DE PROYECTOS DE INVESTIGACION QUE SE ESTEN DESARROLLANDO EN SU DEPARTAMENTO UNIVERSITARIO.

Psicología

Psicología

0333 **PSICOLOGÍA DE LA PERSONALIDAD**

Asignatura: PSICOLOGIA DE LA PERSONALIDAD
Facultad: FACULTAD DE PSICOLOGIA - ESP06 - Universitat Autònoma de Barcelona
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BELLATERRA (BARCELONA) - 2003-01-21 a 2003-04-21
Contenido: COLABORAR EN MATERIAS DEL DEPARTAMENTO
 COLABORAR EN LAS INVESTIGACIONES RELACIONADAS
 CON DICHA MATERIA (ADMINISTRACIÓN DE PRUEBAS PROCESOS DATOS, EXPLOTACIÓN ESTADÍSTICA, BIBLIOGRAFIA
 CONOCIMIENTOS (WORD, SPSS, INGLÉS, ETC)
 TRABAJO EN EQUIPO

0334 **PERCEPCIÓN VISUAL Y SEGURIDAD VIAL**

Asignatura: PERCEPCIÓN, MOVIMIENTO Y ACCIÓN
Facultad: FACULTAD DE PSICOLOGIA - ESP06 - Universitat Autònoma de Barcelona
Lugar-Fecha: ESPAÑA - 08183 BELLATERRA (BARNA) - 2003-01-20 a 2003-03-30
Contenido: EL BECARIO SE IMPLICARÁ EN LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN QUE LLEVA A CABO EL GRUPO DE INVESTIGACIÓN,
 ATENCIÓN, PERCEPCIÓN Y LENGUAJE ACTUALMENTE.
 CONCRETAMENTE PARTICIPARÁ EN LAS ACTIVIDADES DE UNO DE LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN ACTUALMENTE
 EN MARCHA SOBRE LA TEMÁTICA DE LA SEGURIDAD VIAL Y LOS APORTES QUE DESDE LA PSICOLOGÍA DE LA
 PERCEPCIÓN PUEDEN REALIZARSE.

TAMBIÉN SE ESPERA PODER DISCUTIR SOBRE NUEVAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN QUE PUDIERAN SER DE INTERÉS
 COMÚN ENTRE EL BECARIOS Y EL LABORATORIO A FIN DE EVALUAR LA POSIBILIDAD DE INICIAR LA FORMACIÓN EN
 METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN NUESTRO PROGRAMA DE DOCTORADO. *PERCEPCIÓN, COMUNICACIÓN Y
 TIEMPO*. ALGUNAS DE LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN A ABORDAR PODRÍAN ESTAR RELACIONADAS CON LAS
 ILUSIONES VISUALES Y SU EFECTO EN EL CONTROL MOTOR, CLAVES DE DISTANCIA, ESTIMACIÓN DE LA VOLUCIDAD O
 EL PROCESAMIENTO DE LA ACCELERACIÓN.
 PARA MÁS DETALLE VEASE LA PÁGINA WEB DEL LABORATORIO EN: [HTTP://PSICOL93.UAB.ES/VISIO](http://psicol93.uab.es/visio)
 SE PREVEE ASIMISMO LA PARTICIPACIÓN EN LOS SEMINARIOS INTERNOS DE DISCUSIÓN DEL LABORATORIO A
 REALIZAR CADA MARTES A LAS 18H.
 LA MEMORIA QUE DEBE REALIZAR EL BECARIO DEBE ABORDAR UNO DE LOS TEMAS ANTES MENCIONADOS MEDIANTE
 UNA PERSPECTIVA PROPIA DE LA PSICOLOGIA
 EXPERIMENTAL

0335 **PSICOLOGIA BASICA**

Asignatura: DOCTORADO
Facultad: PSICOLOGIA - ESP06 - Universidad Autónoma de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-01-16 a 2003-03-16
Contenido: REALIZAR TRABAJO DE INVESTIGACIÓN SOBRE MEMORIA AUTOBIOGRÁFICA. TEORÍA DE LA MENTE O IDENTIDAD
 PERSONAL UTILIZANDO METODOLOGIA EXPERIMENTAL Y, EN SU CASO, TÉCNICAS CUALITATIVAS Y CUANTITATIVAS
 PARA LA RECOGIDA Y ANÁLISIS DE DATOS. SE DISPONDRÁ DE LOS PROGRAMAS INFORMÁTICOS NECESARIOS PARA
 ELLOS.

0336 **PSICOLOGIA DEL APRENDIZAJE**

Asignatura: PSICOLOGIA DEL APRENDIZAJE
Facultad: FACULTAD DE PSICOLOGIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-27
Contenido: COLABORACION EN EL DESARROLLO DE UN PROYECTO DE INVESTIGACION SOBRE APRENDIZAJE ASOCIATIVO
 HUMANO, MEDIANTE PRUEBAS CONDUCTUALES Y POSIBLE EMPLEO DE TÉCNICAS DE NEUROIMAGEN

Psicología

0337 **PSICOLOGIA DE LA ATENCION**

Asignatura: PSICOLOGIA DE LA ATENCION
Facultad: FACULTAD DE PSICOLOGIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - CAMPUS DE SOMOSAGUAS - 2003-02-17 a 2003-04-27
Contenido: ACTIVIDADES PRACTICAS DE APLICACION DE LOS PRINCIPIOS BASICOS DE LA PSICOLOGIA DE LA ATENCION.

0338 **PSICOLOGIA SOCIAL**

Asignatura: PSICOLOGIA SOCIAL Y CINE (DOCTORADO)
Facultad: FACULTAD DE PSICOLOGIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-27
Contenido: SE INCORPORARA A EQUIPO DE INVESTIGACION DEL PROYECTO UTILIZACION DEL CINE DE FICCION EN LA DOCENCIA DE
 LA PSICOLOGIA, QUE SELECCIONA, CLASIFICA Y ANALIZA FRAGMENTOS CINEMATOGRAFICOS QUE ILUSTRAN
 PROCESOS PSICOLOGICOS.

0339 **PSICOLOGIA DEL LENGUAJE**

Asignatura: PSICOLOGIA DEL LENGUAJE
Facultad: PSICOLOGIA - ESP30 - Universidad de Málaga
Lugar-Fecha: ESPAÑA - TEATINOS - 2003-03-03 a 2003-06-23
Contenido: LA PERSONA QUE RECIBIRÁ LA BECA REALIZARÁ TAREAS DE COLABORACION EN LA DOCENCIA Y EN LA INVESTIGACION.
 LAS TAREAS ASIGNADAS A LOS BECARIOS, COLABORADORES EN RELACION CON LA DOCENCIA CONSISTEN
 PRINCIPALMENTE EN LA COLABORACION Y SUPERVISION DE LAS PRACTICAS DE LA ASIGNATURA. MAS
 CONCRETAMENTE ESTAS SON LAS SIGUIENTES.
 A. ORGANIZACION DE LOS GRUPOS DE PRACTICAS.
 B. EJECUCION DE LA PRACTICA.
 C. EVALUACION DE LA PRACTICA.
 EN CUANTO A LAS TAREAS DE INVESTIGACION SE UNIRA AL GRUPO DE TRABAJO Y COLABORARA EN LA RECOGIDA Y
 ANALISIS DE DATOS, BÚSQUEDA BIBLIOGRAFICA O PLANIFICACION DEL EXPERIMENTO SEGUN EL MOMENTO DE
 DESARROLLO DE LA INVESTIGACION.

0340 **CREATIVIDAD, BASES PSICOLOGICAS Y PROPUESTAS Y PROPUESTAS EDUCATIVAS**

Asignatura: PSICOLOGIA DIFERENCIAL
Facultad: PSICOLOGIA - ESP31 - Universidad de Murcia
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MURCIA CAMPUS DE ESPINARDO - 2003-02-13 a 2003-04-10
Contenido: A ACTIVIDAD DE INVESTIGACION Y EVALUACION DE LOS COMPORTAMIENTOS CREATIVOS ASISTENCIA A CLASES
 MAGISTRALES Y CONFERENCIAS SOBRE LA TEMÁTICA PARTICIPACION EN SEMINARIO ESPECIFICO SOBRE
 CREATIVIDAD (CURSO DE DOCTORADO) COLABORACION EN DESARROLLO DE DOS INVESTIGACIONES: (1) INSTRUMENTO
 PARA LA MEDIDA DE LA INTELIGENCIA CREATIVA, (2) BASES PSICOLOGICAS DE LA CREATIVIDAD. (2) INTERCAMBIO DE
 EXPERIENCIAS EN GRUPOS DE TRABAJO.
 B) MATERIAL: BIBLIOGRAFIA, REVISTAS ESPECIALIZADAS, MEDIOS INFORMATICOS, REDES, BASES DE DATOS
 PSYCNFO POLIGRAFO PARA MEDIDAS PSICOFISIOLOGICAS.
 C) PERFIL ALUMNO DE SEGUNDO O TERCER CICLO DE PSICOLOGIA, TAMBIEN PUEDE SER DE PSICOPEDAGOGIA O
 CIENCIAS DE LA EDUCACION

0345 CONSTRUCCION Y EVALUACION SISTEMATICAS DE ITEMS DE ELECCION MULTIPLE*Asignatura:* FUNDAMENTOS METODOLÓGICOS EN PSICOLOGIA*Facultad:* FACULTAD DE PSICOLOGIA - ESP48 - Universidad de Sevilla*Lugar-Fecha:* ESPAÑA - SEVILLA - 2003-01-20 a 2003-03-17*Contenido:* CONSTRUCCION Y EVALUACION SISTEMATICAS DE ITEMS DE ELECCION MULTIPLE

LOS ALUMNOS TRABAJARAN EN LA PRACTICA DE LA CONSTRUCCION Y EVALUACION SISTEMATICAS DE PRUEBAS DE RENDIMIENTO Y APERTUD, Y EL USO DE ESTAS Y DE MATERIAL DOCENTE A TRAVES DE INTERNET. EL CONTENIDO PRINCIPAL DE DICHO TRABAJO PRACTICO CONSISTIRA EN UNA SERIE DE ACTIVIDADES TALES COMO LAS DETALLADAS A CONTINUACION: USO DE PROGRAMAS-TUTORES PARA LA DEFINICION DE ITEMS Y CONCEPTOS EN GENERAL; PRINCIPIOS GENERICOS PARA LA CLASIFICACION Y CONSTRUCCION DE ITEMS; REVISION Y ANALISIS DE REGLAS PRACTICAS EXISTENTES PARA LA REDACCION DE ITEMS DE ELECCION MULTIPLE; GENERACION AUTOMATICA DE ITEMS EN DETERMINADAS PRUEBAS; DISEÑO Y USO DE BASES DE DATOS INFORMATIZADAS (MICROSOFT ACCESS); ESTIMACION Y ANALISIS DE INDICES PSICOMETRICOS MEDIANTE PROGRAMAS INFORMATIZADOS (MICROCAT, SPSS); EVALUACION EMPIRICA DE LA CALIDAD DE ITEMS Y PRUEBAS MEDIANTE MODELOS DE MEDIDA CLASICOS ASI COMO DESDE MODELOS DE MEDIDA MAS ACTUALES COMO EL DE RASCH.

0346 ESTRATEGIAS DE AFRONTAMIENTO Y TIPO DE APEGO EN ADOLESCENTES*Asignatura:* EVALUACION INFANTO-JUVENIL*Facultad:* PSICOLOGIA - ESP50 - Universitat de València*Lugar-Fecha:* ESPAÑA - VALENCIA - 2003-01-16 a 2003-04-30*Contenido:* CONOCIMIENTOS EN EVALUACION INFANTO-JUVENIL Y ESPECIALMENTE EN ADOLESCENCIA. CONOCIMIENTOS DE INFORMATICA NIVEL USUARIO Y DEL PAQUETE ESTADISTICO SPSS. CONOCIMIENTOS DE CASTELLANO.**0347 ACCION SOCIAL EN LA EMPRESA: MARKETING CON CAUSA***Asignatura:* ACCION SOCIAL EN LA EMPRESA*Facultad:* ESCUELA UNIVERSITARIA DE ESTUDIOS SOCIALES - ESP52 - Universidad de Zaragoza*Lugar-Fecha:* ESPAÑA - ZARAGOZA - 2003-01-16 a 2003-03-16*Contenido:* - CO-ABORACION EN LA DOCENCIA DE LA ASIGNATURA DE 3º RELACIONES LABORALES, ACCION SOCIAL EN LA EMPRESA
- PARTICIPACION EN LA INVESTIGACION Y DESARROLLO DE MATERIALES EN ESA MATERIA
- DISEÑO DE INVESTIGACION APLICADA EN EL CAMPO**0348 PSICOLOGIA GENERAL Y SOCIAL***Asignatura:* PSICOLOGIA*Facultad:* FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES - ESP52 - Universidad de Zaragoza*Lugar-Fecha:* ESPAÑA - TERUEL - 2003-01-16 a 2003-03-16*Contenido:* SE SOLICITA ESTUDIANTE ESPECIALIZADO EN EL AREA DE PSICOLOGIA QUE COLABORE EN LA LABOR DOCENTE MEDIANTE LA IMPARTICION DE SEMINARIOS Y TALLERES EN LA MATERIA. DICHSO SEMINARIOS PUEDEN VERSAR SOBRE LOS SIGUIENTES TEMAS DESDE UNA PERSPECTIVA TEORICA: SENSACION, PERCEPCION, MEMORIA, MOTIVACION, PERSONALIDAD, COMPORTAMIENTO SOCIAL, HISTORIA Y METODOLOGIA DE LA PSICOLOGIA O TALLERES PRACTICOS EN RELACION CON DICHO TEMARIO. EL ESTUDIANTE SE INTEGRARA EN LA LINEA DE INVESTIGACION "ESTILOS DE VIDA Y COMPORTAMIENTOS DE RIESGO PARA LA SALUD, UNA APROXIMACION PSICOSOCIAL Y COMUNITARIA". SE PREVE LA POSIBILIDAD DE REALIZAR PUBLICACIONES CIENTIFICAS CONJUNTAS QUE RECOJAN EXPERIENCIAS Y AVANCES DE NUESTROS RESPECTIVOS PAISES. ASIMISMO, SE INVITA A LA PERSONA SELECCIONADA A APORTAR INICIATIVAS QUE FACILITEN EL APROVECHAMIENTO OPTIMO DE SU ESTANCIA, PONIENDO A SU DISPOSICION LOS RECURSOS HUMANOS (EQUIPO DE TRABAJO) Y TECNICOS (EX. BIBLIOGRAFIA, INFORMATICA, ETC.) NECESARIOS.**0341 APRENDIZAJE DE RELACIONES DE ESTIMULOS***Asignatura:* APRENDIZAJE HUMANO Y RAZONAMIENTO Y SOLUCION DE PROBLEMAS*Facultad:* FACULTAD DE PSICOLOGIA - ESP34 - Universitat de Oviedo*Lugar-Fecha:* ESPAÑA - OVIEDO - 2003-03-10 a 2003-05-30*Contenido:* SE TRATA DE UNA ESTANCIA DE INVESTIGACION CON EL OBJETIVO DE ESTUDIAR PROCESOS BÁSICOS DE EQUIVALENCIA DE ESTIMULOS Y SUS APLICACIONES AL CAMPO DE LA ENSEÑANZA DEL LENGUAJE. ESTE TIPO DE INVESTIGACION SE ENCUADRA DENTRO DE LA METODOLOGIA DEL ANALISIS DE LA CONDUCTA ("CONDUCTISMO"). LOS PROCESOS DE ESTUDIO SE DERIVAN DE PROCESOS OPERANTES, AUNQUE LA COMPLEJIDAD DE ESTOS SE ASEMEJA A PROCESOS DE CONDUCTA VERBAL (PROCESOS COGNITIVOS EN LA TERMINOLOGIA MAS EXTENDIDA). LOS ESTUDIOS SE REALIZARAN SEGUN EL PROCEDER DEL METODO CIENTIFICO EN SU VERSION MAS PURA. LA METODOLOGIA ESPECIFICA SERA INTRASUBJETIVO (DE CASO UNICO), PROPIA DE TODOS LOS ESTUDIOS DE ESTE TIPO, CON MAS ENFASIS EN EL CONTROL DE VARIABLES QUE EN FACTORES DE MUESTRA. LAS INVESTIGACIONES SE REALIZARAN CON EL MATERIAL EXISTENTE EN ESTA UNIVERSIDAD: ORDENADOR CON SOFTWARE AD HOC PARA REALIZAR INVESTIGACIONES Y OTROS TIPOS DE MATERIAL VISUAL YA ORGANIZADO. EL ESTUDIANTE PODRA ASISTIR A LAS CLASES DEL PROFESOR PEREZ-GONZALEZ SOBRE EQUIVALENCIA DE ESTIMULOS, ASI COMO A OTRAS CLASES DEL DEPARTAMENTO DE PSICOLOGIA QUE CONSIDERE PERTINENTES. DE ACUERDO CON UN PLAN ELABORADO CON EL PROFESOR.

LOS ESTUDIANTES INTERESADOS DEBERAN TENER CONOCIMIENTOS BASICO 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 TRES HORAS AL DIA, LEER SOBRE LA INVESTIGACION DURANTE UNA 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 LECTURAS Y LA ESCRITURA Y ANALIZAR DATOS, DURANTE UNA HORA AL DIA.

0342 DESARROLLO COGNITIVO*Asignatura:* PSICOLOGIA DEL DESARROLLO*Facultad:* FACULTAD DE PSICOLOGIA - ESP44 - Universitat de Compostela*Lugar-Fecha:* ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2003-02-24 a 2003-04-24*Contenido:* DISEÑO Y REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES PRACTICAS RELACIONADAS CON LOS CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA, PARTICIPACION EN TRABAJOS DE INVESTIGACION SOBRE EL CAMPO TEMÁTICO, EN CONCRETO, REFERIDOS A LOS ESTILOS COGNITIVOS Y ESTILOS DE APRENDIZAJE PARA ELLO, SE DISPONE DE ACCESO A UNA AMPLIA VARIEDAD DE FUENTES DOCUMENTALES, LOS INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN PERTINENTES Y EQUIPAMIENTO INFORMATICO.**0343 PSICOLOGIA DEL ENVEJECIMIENTO***Asignatura:* PSICOGERONTOLOGIA II*Facultad:* FACULTAD DE PSICOLOGIA - ESP47 - Universitat de Santiago de Compostela*Lugar-Fecha:* ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2003-03-01 a 2003-06-20*Contenido:* PARTICIPACION EN EL DESARROLLO DE CLASES PRACTICAS SOBRE INTERVENCIÓN PSICOLOGICA EN LA VEJEZ
PARTICIPACION EN TAREAS DE INVESTIGACION RELACIONADAS CON UN PROYECTO SOBRE LENGUAJE Y ENVEJECIMIENTO.**0344 CONSTRUCCION Y EVALUACION SISTEMATICAS DE ITEMS DE ELECCION MULTIPLE***Asignatura:* FUNDAMENTOS METODOLÓGICOS EN PSICOLOGIA*Facultad:* PSICOLOGIA - ESP48 - Universidad de Sevilla*Lugar-Fecha:* ESPAÑA - SEVILLA - 2003-01-20 a 2003-03-17*Contenido:* LOS ALUMNOS TRABAJARAN EN LA PRACTICA DE LA CONSTRUCCION Y EVALUACION SISTEMATICAS DE PRUEBAS DE RENDIMIENTO Y APERTUD, Y EL USO DE ESTAS Y DE MATERIAL DOCENTE A TRAVES DE INTERNET. EL CONTENIDO PRINCIPAL DE DICHO TRABAJO PRACTICO CONSISTIRA EN UNA SERIE DE ACTIVIDADES TALES COMO LAS DETALLADAS A CONTINUACION: USO DE PROGRAMAS-TUTORES PARA LA DEFINICION DE ITEMS Y CONCEPTOS EN GENERAL; PRINCIPIOS GENERICOS PARA LA CLASIFICACION Y CONSTRUCCION DE ITEMS; REVISION Y ANALISIS DE REGLAS PRACTICAS EXISTENTES PARA LA REDACCION DE ITEMS DE ELECCION MULTIPLE; GENERACION AUTOMATICA DE ITEMS EN DETERMINADAS PRUEBAS; DISEÑO Y USO DE BASES DE DATOS INFORMATIZADAS (MICROSOFT ACCESS); ESTIMACION Y ANALISIS DE INDICES PSICOMETRICOS MEDIANTE PROGRAMAS INFORMATIZADOS (MICROCAT, SPSS); EVALUACION EMPIRICA DE LA CALIDAD DE ITEMS Y PRUEBAS MEDIANTE MODELOS DE MEDIDA CLASICOS ASI COMO DESDE MODELOS DE MEDIDA MAS ACTUALES COMO EL DE RASCH.

Psicología

0349**PSICOLOGIA SOCIAL**

Asignatura: PSICOLOGIA DE LA COMUNICACION
Facultad: PSICOLOGIA - ESP81 - Universidad SEK
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SEGOVIA - 2003-03-01 a 2003-06-16
Contenido: PARTICIPACION EN UN ESTUDIO SOBRE LOS EFECTOS PSICOSOCIALES DEL HUMOR EN LA COMUNICACION. ANALISIS DE LAS IMPLICACIONES PSICOTERAPEUTICAS DEL HUMOR. ANALISIS DE ENTREVISTAS Y ELABORACION DE INFORMES PARTICIPACION DOCENTE EN EL CAMPO DE LA TEORIA DE LA COMUNICACION. OTRAS ACTIVIDADES RELACIONADAS, A PROPIUESTA DEL ESTUDIANTE

Química**0350****DENDRIMEROS ORGANOMETALICOS-SINTESIS Y APLICACIONES**

Asignatura: QUIMICA ORGANOMETALICA
Facultad: FACULTAD DE QUIMICA - ESP01 - Universidad de Alcalá
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ALCALA DE HENARES - 2003-01-20 a 2003-05-11
Contenido: TRABAJO DE INICIACION A LA INVESTIGACION EN SINTESIS QUIMICA DIRIGIDO A LICENCIADOS O ALUMNOS DEL ULTIMO AÑO DE QUIMICA QUE TENGAN UNA FORMACION BASICA DE SINTESIS INORGANICA Y ORGANICA. EL TEMA DE TRABAJO ESTARA RELACIONADO CON LA SINTESIS DE MOLECULAS METALODENTRITICAS Y EL ESTUDIO DE SU COMPORTAMIENTO COMO CATALIZADORES DE POLIMERIZACION DE OLEFINAS. SE APLICARAN TECNICAS DE SINTESIS ORGANICA METALICA EN ATMOSFERA INERTE EN LINEA DE VACIO-ARCON O CAJA SECA Y TECNICAS DE DETERMINACION ESTRUCTURAL COMO RESONANCIA MAGNETICA NUCLEAR, ESPECTROMETRIA DE MASAS, O DIFRACCION DE RAYOS X, ENTRE OTRAS.

0351**CARBOHIDRATOS**

Asignatura: QUIMICA ORGANICA
Facultad: FACULTAD DE FARMACIA - ESP01 - Universidad de Alcalá
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ALCALA DE HENARES - 2003-01-20 a 2003-05-11
Contenido: LA ACTIVIDAD SE CENTRARA EN LA SINTESIS Y ESTUDIO ESTRUCTURAL POR ESPECTROSCOPIA DE RMN DE CARBOHIDRATOS COMPONENTES DE GLUCOPROTEINAS Y GLICOLIPIDOS. GLUCOCONIUGADOS EN GENERAL- INMUNOREACTIVOS. SE VALORARA POSITIVAMENTE LA EXPERIENCIA EN SINTESIS ORGANICA Y EL CONOCIMIENTO DE METODOS ESPECTROSCOPICOS FUNDAMENTALMENTE RMN. EN EL DEPARTAMENTO DE QUIMICA ORGANICA SE DISPONE DE LOS MEDIOS NECESARIOS PARA LA REALIZACION DEL TRABAJO PROPUESTO. INSTALACIONES Y MATERIAL GENERAL, ESPECTROMETROS DE RMN, MASAS, IR, UV, COMATOGRAFOS.

0352**SINTESIS ORGANICA**

Asignatura: QUIMICA ORGANICA
Facultad: QUIMICAS Y FARMACIA - ESP01 - Universidad de Alcalá
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ALCALA DE HENARES - 2003-01-16 a 2003-05-07
Contenido: EL TRABAJO CONSISTIRA EN LA SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS QUE PUEDEN INTERCALARSE EN LOS ACIDOS NUCLEICOS Y PRODUCIR LA ROTURA DE LOS MISMOS POR PROCESOS FOTOOXIDATIVOS U HIDROLITICOS. EL ALUMNO SE ADIESTRARA EN LAS TECNICAS HABITUALES DE TRABAJO EN SINTESIS ORGANICA Y EN LOS METODOS ESPECTROSCOPICOS DE DETERMINACION ESTRUCTURAL.

Química

0353**ADHESIVOS**

Asignatura: POLIMEROS Y ADHESIVOS
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP03 - Universitat d'Alacant
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SAN VICENTE DEL RASPEIG (ALICANTE) - 2003-02-03 a 2003-03-30
Contenido: ENTRENAMIENTO EN LAS TECNICAS BASICAS DE ADHESION Y DE CARACTERIZACION DE ADHESIVOS. MANEJO DE TECNICAS DE ANALISIS REOLOGICO Y DINAMICO TERMICO. ENTRENAMIENTO EN TECNICAS DE ANALISIS DE SUPERFICIE.

0354**QUIMICA INORGANICA, QUIMICA DE COORDINACION**

Asignatura: QUIMICA INORGANICA
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP04 - Universidad de Almería
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ALMERIA - 2003-05-01 a 2003-06-30
Contenido: EL ALUMNO PARTICIPARA EN LA PREPARACION DE LAS PRACTICAS CORRESPONDIENTES AL CURSO DE QUIMICA DE LA COORDINACION Y EN EL CURSO DE DOCTORADO QUE SE IMPARTIRA EN EL PROXIMO AÑO ACADÉMICO 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 COORDINACION

0355**QUIMICA DEL ESTADO SOLIDO**

Asignatura: QUIMICA INORGANICA
Facultad: QUIMICA - ESP07 - Universitat de Barcelona
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BARCELONA - 2003-01-27 a 2003-03-24
Contenido: ESTUDIO DE MATERIALES CERAMICOS. SINTESIS, CARACTERIZACION Y PROPIEDADES ELÉCTRICAS. EL ESTUDIO DE PROPIEDADES ELÉCTRICAS Y EL OBJETIVO PRIORITARIO. YA QUE ESTUDIAMOS CONDUCTORES (A PLAZA SE OFERTA PARA UN ESTUDIANTE DE TERCER CICLO. POSTGRADO. SI EL ESTUDIANTE TIENE LICENCIATURA DE FÍSICA NO ES PROBLEMA. SIEMPRE Y CUANDO TENGA UNA BASE DE QUIMICA DE SÓLIDOS. EL DPTO. DE QUIMICA INORGÁNICA DISPONE DE HORNOS DE ELEVADA TEMPERATURA, ASI COMO UN ANALIZADOR DE IMPEDANCIAS HP 4192A EN EL INTERVALO DE 50-13 MHz Y SOPORTE INFORMÁTICO PARA TRATAMIENTO DE DATOS.

0356**ANALISIS DE VINOS**

Asignatura: QUIMICA ENOLOGICA
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP09 - Universitat de Cádiz
Lugar-Fecha: ESPAÑA - PUERTO REAL - 2003-03-12 a 2003-05-07
Contenido: COLABORACION EN EL DESARROLLO DE NUEVAS CLASES PRACTICAS DENTRO DE LA ASIGNATURA QUIMICA ENOLOGICA EN LA LICENCIATURA EN ENOLOGIA. PARA ELLO SE INSTRUIRA AL ALUMNO EN METODOLOGIAS ANALITICAS DE EXTRACCION Y ANALISIS DE COMPUESTOS DE INTERES EN ENOLOGIA. EL ALUMNO DEBERA ASISTIR A ALGUNAS CLASES TEORICAS DENTRO DE LA ASIGNATURA EN LAS QUE RECIBIRA INFORMACION NECESARIA PARA EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD. TRÁS EL PLANEAMIENTO DE LAS NUEVAS CLASES PRACTICAS. EL ALUMNO LLEVARA A CABO SU DESARROLLO DENTRO DEL LABORATORIO Y FINALMENTE ELABORARA LOS GUIONES DE PRACTICAS EN LOS QUE DEBERA DESCRIBIR LA METODOLOGIA A SEGUIR Y TODOS AQUELLOS ASPECTOS A TENER EN CUENTA PARA LA REALIZACION DE LAS MISMAS.

0357 SOLUBILIZACION DE IONES METALICOS CONTAMINANTES PRESENTES EN SUELOS CONTAMINADOS MEDIANTE BACTERIAS AZUFRE-OXIDANTES

Asignatura: REACTORES QUIMICOS AVANZADOS
Facultad: CIENCIAS - ESP09 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha: ESPAÑA - PUERTO REAL - 2003-03-12 a 2003-06-07
Contenido: EL CANDIDATO A LA PLAZA DEBE SER UN ESTUDIANTE DE POST-GRADO QUE POSEA CONOCIMIENTOS DE PROCESOS DE SOLUBILIZACION DE IONES METALICOS CONTAMINANTES PRESENTES EN SUELOS O LODOS CONTAMINADOS POR LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL. SU TRABAJO CONSISTIRA EN REALIZAR EXPERIENCIAS CON DISTINTOS SULFUROS Y OXIDOS METALICOS EN DISTINTAS CONDICIONES DE OPERACION Y MEDIANTE LA ACCION BACTERIANA DE ESPECIES AZUFRE-OXIDANTES. SE VALORARA POSITIVAMENTE HABER REALIZADO ALGUN TIPO DE ACTIVIDAD INVESTIGADORA DENTRO DE ESTE CAMPO DE INVESTIGACION.

0358 TECNICAS DE ESPECTROSCOPIA MOLECULAR APLICADAS A ALIMENTOS

Asignatura: QUIMICA FISICA, FISICOQUIMICA
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP19 - Universidad de Cádiz
Lugar-Fecha: ESPAÑA - PUERTO REAL - 2003-03-12 a 2003-06-07
Contenido: PERFIL: POST-GRADO O ULTIMOS CURSOS DE PRE-GRADO.
 TEMA: TRABAJO EN ESPECTROSCOPIA PARA EL DESARROLLO DE METODOS RAPIDOS DE AUTENTICACION DE ALIMENTOS CON PIGMENTOS.

0359 TECNICAS CROMATOGRAFICAS

Asignatura: QUIMICA ANALITICA
Facultad: E.T.S. DE INGENIEROS AGRONOMOS - ESP12 - Universidad de Castilla - La Mancha
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ALBACETE - 2003-04-01 a 2003-06-30
Contenido: LA ACTIVIDAD A REALIZAR DURANTE LA ESTANCIA EN EL LABORATORIO DE INVESTIGACION DE LA UCLM SE CENTRARA EN LA UTILIZACION DE TECNICAS CROMATOGRAFICAS. ES POR TANTO NECESARIO QUE EL ESTUDIANTE TENGA CONOCIMIENTOS BASICOS DE CROMATOGRAFIA, TANTO DE CROMATOGRAFIA LIQUIDA COMO DE CROMATOGRAFIA DE GASES. CONCRETAMENTE LA ACTIVIDAD A REALIZAR CONSISTIRA EN EL DESARROLLO DE METODOS DE ANALISIS DE TRAZAS EN MUESTRAS COMPLEJAS, COMO MUESTRAS MEDIOAMBIENTALES O ALIMENTOS, UTILIZANDO EL ACOPPLAMIENTO DIRECTO DE CROMATOGRAFIA DE LIQUIDOS Y CROMATOGRAFIA DE GASES. EMLEANDO LA INTERFASE TOTAL, DESARROLLADA Y PATENTADA POR EL EQUIPO INVESTIGADOR DE LA UCLM. SE UTILIZARAN DIFERENTES DETECTORES: FID, ECD, NPD, EN FUNCION DE LA NATURALEZA DE LOS ANALITOS Y DE LA SENSIBILIDAD REQUERIDA. EL LABORATORIO DE LA UCLM DISPONE DE CROMATOGRAFO DE LIQUIDOS, COMPUUESTO POR BOMBA CUAJERNARIA CON DESGASIFICADOR A VACIO Y HORNO DE COLUMNA HP110 Y DETECTOR DE DIODOS PERKIN-ELMER LC-265 Y DE UN CROMATOGRAFO DE GASES KONIK TECH 4000B, PROVISTO DE UN PROTOTIPO DE LA INTERFASE TOTAL Y DETECTORES FID, ECD Y NPD.

0360 QUIMICA BIORGANICA

Asignatura: QUIMICA FARMACEUTICA
Facultad: FACULTAD DE FARMACIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-27
Contenido: COLLABORAR EN LAS TAREAS DE INVESTIGACION EN LA SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS EMPLEANDO CELULAS ENTERAS INMOVILIZADAS. TRABAJA CON ETNICAS DE FERMENTACION Y DE ANALISIS POR HPLC DE LOS PRODUCTOS DE SINTESIS OBTENIDOS. ASISTENCIA AL CURSO 'BIOTRANSFORMACIONES' PARA AYUDAR A LA FORMACION TEORICA DEL ALUMNO, QUE SEA ALUMNO DE DOCTORADO.

0361 SOLDADURA POR DIFUSION DE ALEACIONES TMI CON MEMORIA DE FORMA

Asignatura: TECNOLOGIA DE UNION DE MATERIALES (DOCTORADO)
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-27
Contenido: 1. CARACTERIZACION MICROESTRUCTURAL Y MECANICA DE LAS ALEACIONES. 2. ENSAYOS DE SOLDADURA POR DIFUSION. 3. CARACTERIZACION MICROESTRUCTURAL DE LAS UNIONES (SEM/EDX). 4. CARACTERIZACION MECANICA DE LAS UNIONES (TRACCION, DUREZA). 5. ENSAYOS DE CORROSION. 6. DISCUSION Y CONCLUSIONES

0362 ESPECTROSCOPIA, CINETICA, QUIMICA BIOLÓGICA

Asignatura: QUIMICA FISICA
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP21 - Unversitat de Illes Balears
Lugar-Fecha: ESPAÑA - PALMA DE MALLORCA - 2003-01-16 a 2003-03-14
Contenido: ESTUDIO MEDIANTE ESPECTROSCOPIA INFRARROJA (FTIR) DE LAS REACCIONES ENTRE UNA DE LAS FORMAS DE LA VITAMINA B6, LA PIRIDOXAMINA, TAMBIEN LLAMADA PIRIDORINA, CON AZUCARES, ALDOSIS Y CETOSAS. LAS REACCIONES SE ESTUDIARAN EN FUNCION DEL PH Y DE LA POLARIDAD DEL MEDIO Y LOS RESULTADOS SE ANALIZARAN TENIENDO EN CUENTA LAS DIFERENTES FORMAS TAUTOMERAS DE LOS REACTIVOS Y DE LOS COMPUESTOS FORMADOS. SE PRETENDI, MEDIANTE ESTOS EXPERIMENTOS OBTENER RESULTADOS ESPECTROSCOPICOS QUE AYUDEN EN LA INTERPRETACION DEL PAPEL DE INHIBIDOR DE LA PIRIDOXAMINA EN LOS PROCESOS DE GLUCACION NO ENZIMATICA DE LAS PROTEINAS.
 EL PERFIL DEL ESTUDIANTE QUE SE REQUIERE ES: ALUMNO DE ULTIMOS AÑOS DE LICENCIATURAS DE QUIMICAS O DE FARMACIA CON INTERES POR LOS ASPECTOS FARMACOLOGICOS Y BIOLÓGICOS DE LA QUIMICA, O SIMPLEMENTE INTERESADO EN FTIR.

0363 CINETICA QUIMICA, Y ENZIMATICA

Asignatura: QUIMICA FISICA
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP21 - Unversitat de Illes Balears
Lugar-Fecha: ESPAÑA - PALMA DE MALLORCA - 2003-01-19 a 2003-03-16
Contenido: DERIVADOS DE COMPUESTOS BETA-LACTAMICOS Y SU INTERACCION CON ELASTASAS.
 METODOLOGIA: ESTUDIO CINETICO DE LA INTERACCION DE COMPUESTOS BETA-LACTAMICOS CON ELASTASAS. TECNICAS: CROMATOGRAFIA LIQUIDA (HPLC), ESPECTROFOTOMETRO UV-VISIBLE, RESONANCIA MAGNETICA NUCLEAR DE ¹H Y DE ¹³C.
 AREA DE CONOCIMIENTO: QUIMICA FISICA BIOLÓGICA, FARMACOCINETICA

0364 ANALISIS QUIMICO CUANTITATIVO

Asignatura: QUIMICA ANALITICA
Facultad: CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP22 - Universidad de Jaén
Lugar-Fecha: ESPAÑA - JAÉN - 2003-04-20 a 2003-06-30
Contenido: SE SOLICITA ESTUDIANTE DE POSTGRADO PARA PARTICIPACION EN LA IMPARTICION DE SEMINARIOS DE LA ASIGNATURA 'QUIMICA ANALITICA' Y COLABORACION EN TAREAS INVESTIGADORAS SOBRE ESPECTROSCOPIA EN SOLIDA.

0365

QUÍMICA

Asignatura: EXPERIMENTACION EN QUÍMICA/INVESTIGACION DENTRO DEL CAMPO DE CATALISIS
Facultad: E.S DE TECNOLOGIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES - ESP24 - Universidade da Coruña
Lugar-Fecha: ESPAÑA - A CORUÑA - 2003-02-01 a 2003-04-30

Contenido:

QUÍMICA
 -COLABORACION EN LA ELABORACION DE CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA EXPERIMENTACION EN QUÍMICA II, TANTO A NIVEL DOCENTE COMO PRACTICO
 -EVALUACION DE LA VIABILIDAD DE NUEVOS EXPERIMENTOS DEL LABORATORIO DOCENTE, SOBRE TODO PARA APLICARLOS A LA EVALUACION DOCENTE
 -COLABORACION EN LAS LINEAS DE INVESTIGACION DEL GRUPO AL CUAL SE INCORPORARA EL ESTUDIANTE. EN CONCRETO SINTESIS DE LIGANDOS QUIRALES SOPORTADOS SOBRE POLIMEROS PARA SU APLICACION EN CATALISIS ASIMETRICA
 MANEJO DE TÉCNICAS DE ANÁLISIS PARA CARACTERIZAR LOS PRODUCTOS (IR, RMN, ETC.)
 TODOS ESTOS PUNTOS REQUIEREN EL MANEJO DE EQUIPOS Y MATERIAL COMÚN EN UN LABORATORIO DE QUÍMICA ORGÁNICA POR ELLO PARA EL APROVECHAMIENTO DE LA ESTANCIA SERIA NECESARIO HABER CURSADO ALGUNA ASIGNATURA DE LABORATORIO DE QUÍMICA ORGÁNICA

0366

QUÍMICA DE PRODUCTOS NATURALES

QUÍMICA ORGÁNICA

Asignatura: QUÍMICA ORGÁNICA
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP24 - Universidade da Coruña
Lugar-Fecha: ESPAÑA - A CORUÑA - 2003-01-16 a 2003-03-13

Contenido:

TEMA: QUÍMICA DE PRODUCTOS NATURALES. METODOS ESPECTROSCÓPICOS.
 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 ELUCIDACION ESTRUCTURAL DE COMPLEJOS 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 PARTICIPACION EN LAS TAREAS DE EXTRACCION, SEPARACION Y PURIFICACION DE LOS COMUESTOS ORGÁNICOS A PARTIR DE FUENTE NATURAL CUYO EXTRACTO DIO POSITIVO ALGUN TEST FARMACOLÓGICO PARA PASAR A CONTINUACION A LA CARACTERIZACION DE LAS ESTRUCTURAS DE ESOS COMPUUESTOS UTILIZANDO PARA ELLO LOS MEJORES ESPECIHCOSÓPICOS 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 DISPOSICION LOS MEDIOS MAS MODERNOS PARA LA SEPARACION DE LOS PRODUCTOS NATURALES COMO VARIOS HPLC, SISTEMA CROMATOGRAFICO DE GELES, ETC. ADEMÁS TIENE ACCESO, A TRAVÉS DE LOS SERVICIOS GENERALES DE UNIVERSIDAD, A LAS TÉCNICAS ESPECTROSCÓPICAS DE RMN Y MASAS.
 PERFIL DEL ALUMNO SELECCIONADO:
 DEBE DE SER UN ESTUDIANTE DE LA LICENCIATURA DE QUÍMICA O FARMACIA QUE TENGA RELACIÓN CON EL ESTUDIO DE LOS PRODUCTOS NATURALES CON ACTIVIDAD FARMACOLÓGICA.

QUÍMICA

0367

Asignatura: INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA COMPUTACIONAL
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP24 - Universidade da Coruña
Lugar-Fecha: ESPAÑA - A CORUÑA - 2003-03-14 a 2003-05-08

Contenido:

ACTIVIDAD COLABORACION EN LA ENSEÑANZA DE LA ASIGNATURA.
 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 III Y LIII.
 PROGRAMAS DE MODELIZACIÓN MOLECULAR.
 ACCESO A SUPERORDENADOR.
 PERFIL ACADÉMICO REQUERIDO:
 DESTREZA EN MANEJO DE PROGRAMAS MULTIMEDIA.
 CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE QUÍMICA COMPUTACIONAL.

QUÍMICA DE LA COORDINACION Y BIOMORGÁNICA

Asignatura: QUÍMICA DE LA COORDINACION Y BIOMORGÁNICA
Facultad: FACULTAD DE QUÍMICA - ESP28 - Universidad de La Laguna
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LA LAGUNA - 2003-01-17 a 2003-04-08

Contenido:

SE TRATA DE UTILIZAR LOS PRINCIPIOS DE LA QUÍMICA DE LA COORDINACION PARA ESTUDIAR LAS INTERACCIONES ENTRE METALES Y DIFERENTES LIGANDOS CON APLICACIONES EN MEDICINA Y MEDIO AMBIENTE. SE EFECTUARÁN ESTUDIOS DE ESPECIACION QUÍMICA EN SOLUCION ACUOSA UTILIZANDO ESPECIALMENTE LAS TÉCNICAS POTENCIOMETRICA Y ESPECTROFOTOMETRICA. CON LOS CORRESPONDIENTES PROGRAMAS DE CALCULOS SE DETERMINARÁN LAS CONSTANTES DE EQUILIBRIO Y SE CONSTRUIRÁN LOS CORRESPONDIENTES DIAGRAMAS DE ESPECIACION QUÍMICA QUE NOS PERMITIRÁN COMPRENDER LAS POSIBLES APLICACIONES EN MEDICINA Y MEDIO AMBIENTE EN SU CASO EL ALUMNO ASISTIRÁ A CLASES DE QUÍMICA INORGÁNICA AVANZADA Y QUÍMICA DE LA COORDINACION CORRESPONDIENTES AL SEGUNDO CICLO DE LICENCIATURA O PARA ESTUDIANTES DE DOCTORADO AL CORRESPONDIENTE PROGRAMA DEL DEPARTAMENTO.

0369

ELECTROQUÍMICA DE SUPERFICIES

ELECTROQUÍMICA

Asignatura: ELECTROQUÍMICA
Facultad: FACULTAD DE QUÍMICA - ESP25 - Universidad de La Laguna
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LA LAGUNA - 2003-01-17 a 2003-04-08

Contenido:

INTRODUCCION A LOS ASPECTOS TEORICOS, METODOLOGICOS Y EXPERIMENTALES EN EL CAMPO DE LA ELECTROCATALISIS, ABORDANDO SISTEMAS SIMPLES DE INTERES APLICADO. LAS METODOLOGIAS 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. INSITU, EL OBJETIVO PRINCIPAL ES EL ESTUDIO DE DIFERENTES CATALIZADORES PARA REACCIONES DE MOLECULAS ORGÁNICAS MODELO.
 EL PERFIL ACADÉMICO QUE SE SOLICITA DEBE CUBRIR ASPECTOS GENERALES DE LA QUÍMICA FÍSICA, ASÍ COMO UNA FORMACION ESPECIFICA 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 VOLTAIPOMETRIA CÍCLICA Y LA CROMAMPOMETRIA, ASÍ COMO DE LAS TÉCNICAS ESPECTROSCÓPICAS ADAPTADAS A LOS SISTEMAS ELECTROQUÍMICOS ESPECTROMETRIA DE MASAS Y ESPECTROSCOPIA DE INFRARROJO POR TRANSFORMADA DE FOURIER).

CATALISIS HETEROGENEA**0373**

Asignatura: CATALIZADORES HETEROGENOS Y QUIMICA EN SUPERFICIES
Facultad: CIENCIAS - ESP32 - Universidad Nacional de Educación a Distancia
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-01-16 a 2003-03-15
Contenido: SE TRATA DE REALIZAR UN TRABAJO EXPERIMENTAL DE INTRODUCCION A LA INVESTIGACION. EL TEMA ES EL DE UN CURSO DE DOCTORADO. LUEGO SE DIRIGE A ESTUDIANTES DE POSGRAUO. SIMULANENDO CON LOS EXPERIMENTOS DE LABORATORIO SE HABRA DE OBTENER LOS CONOCIMIENTOS BASICOS SOBRE LOS PROCESOS CATALITICOS Y SOBRE LAS TECNICAS DE ANALISIS DE SUPERFICIES. LAS TECNICAS DE LAS QUE DISPONE NUESTRO GRUPO SE PUEDEN CONSULTAR EN WWW.ICP.CSIC.ES/DMCH

MATERIALES COMPUESTOS CONDUCTORES DE MATRIZ POLIMERICA. ENSEÑANZA DE LA QUIMICA**0374**

Asignatura: QUIMICA I Y QUIMICA II
Facultad: ETS DE INGENIEROS INDUSTRIALES - ESP37 - Universidad Politécnica de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-14
Contenido: ACTIVIDAD: INICIARSE EN LA INVESTIGACION SOBRE LA CONDUCTIVIDAD ELECTRICA DE MATERIALES COMPUESTOS DE MATRIZ POLIMERICA. ASI MISMO, EL CANDIDATO PARTICIPARA EN LA PREPARACION DE HERRAMIENTAS EDUCATIVAS (PRACTICAS DE LABORATORIO, DISEÑO DE PROBLEMAS, ELABORACION DE PAGINAS WEB, ENTRE OTRAS) PARA LA ENSEÑANZA DE LA QUIMICA DE MATERIALES.

METODO DE TRABAJO: PREPARACION (MOLDEO POR COMPRESION) Y CARACTERIZACION DE DIVERSOS MATERIALES COMPUESTOS DE MATRIZ POLIMERICA Y CARGA CONDUCTORA ELECTRICA. CON OBJETO DE ESTUDIAR ESENCIALMENTE SU CONDUCTIVIDAD ELECTRICA; ELABORACION DE PRACTICAS Y/O PROBLEMAS; UTILIZACION DE LA RED INTERNET Y OTRAS HERRAMIENTAS EDUCATIVAS.
 PERFIL ACADÉMICO: ESTUDIANTE DE POSTGRADO, CON INTERES EN LA INVESTIGACION Y LA DOCENCIA, EN EL AREA DE QUIMICA Y/O DE CIENCIA DE MATERIALES.

SINTESIS ASIMETRICA ENANTISELECTIVA**0375**

Asignatura: ESTEREOQUIMICA ORGANICA
Facultad: INSTITUTO QUIMICO DE SARRA - ESP43 - Universitat Ramon Llull
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BARCELONA - 2003-02-10 a 2003-05-30
Contenido: SINTESIS ORGANICA DE COMPUESTOS OPTICAMENTE ACTIVOS, CON POTENCIAL ACTIVIDAD BIOLÓGICA, DERIVADOS DE PIPERIDINA Y DE DLACTONAS. LOS METODOS SINTETICOS INCLUYEN LA SINTESIS ASIMETRICA ENANTISELECTIVA Y CATALITICA, CON EL EMPLEO DE NUEVOS CATALIZADORES ASIMETRICOS. TAMBIEN SE CONTEMPLA LA APLICACION EN ALGUN CASO DE LOS METODOS DE RESOLUCION DE RACEMATOS EN SUS ENANTIOMEROS. SE APRENDERAN Y APLICARAN AL TRABAJO QUE SE REALICE LOS METODOS CROMATOGRAFICOS DE HPLC CON COLUMNAS QUIRALES PARA LA DETERMINACION DE EXCESOS ENANTIOMERICOS. LOS METODOS ESPECTROSCOPICOS CONVENCIONALES DE DETERMINACION ESTRUCTURAL (POLARIMETRIA, IR, NMR DE PROTON Y DE CARBONO-13, UV/VIS Y ESPECTROMETRIA DE MASAS) INCLUYENDO LOS ESTUDIOS NECESARIOS PARA ESTABLECER LAS CONFIGURACIONES DE LOS NUEVOS CENTROS ESTEREOGENICOS EN LOS PRODUCTOS OBTENIDOS; ASI COMO LOS ESTUDIOS SOBRE ANALISIS CONFORMACIONAL DE LOS SISTEMAS CICLICOS DE SEIS MIEMBROS (PIPERIDONAS Y LACTONAS) Y POR SUPUESTO LAS TECNICAS DE TRABAJO USUALES EN UN LABORATORIO DE SINTESIS ORGANICA

QUIMICA INORGANICA**0376**

Asignatura: QUIMICA INORGANICA
Facultad: FACULTAD DE FARMACIA - ESP45 - Universidad de Salamanca
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SALAMANCA - 2003-02-01 a 2003-04-01
Contenido: PERFIL ACADÉMICO: ESTUDIANTES O LICENCIADOS EN QUIMICAS FARMACIA, INGENIERIA QUIMICA, TECNICAS INSTRUMENTALES QUE PUEDE UTILIZAR: TG, ATD, IPR, F.H.R. DRX... ACTIVIDADES A REALIZAR: SE INCORPORARA A UNA DE LAS LINEAS DE INVESTIGACION DEL DPTO. SOBRE LA PREPARACION DE SISTEMAS SOLIDOS (ARCILLAS ANIONICAS, OXIDOS METALICOS Y SISTEMAS MULTIFASE) CON APLICACION EN MEDIO AMBIENTE (DESCONTAMINACION DE AGUAS), EN MEDICINA O EN CATALISIS HETEROGENEA. CARACTERIZACION CON LAS TECNICAS CITADAS Y APLICACION EN LOS DISTINTOS CAMPIOS.

ALCALOIDES BIOACTIVOS DE PLANTAS MEDICINALES**0370**

Asignatura: QUIMICA ORGANICA
Facultad: FACULTAD DE QUIMICA - ESP25 - Universidad de La Laguna
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LA LAGUNA - 2003-04-23 a 2003-06-30
Contenido: HACIENDO USO DE LAS TECNICAS DE SEPARACION MAS AVANZADAS, HPLC, SEPHADEX, SE AISLARAN LOS ALCALOIDES BIOACTIVOS DE PLANTAS PERTENECIENTES A LAS FAMILIAS RUBIACEAE, ANONACEAE Y RANUNCULACEAE. POSTERIORMENTE EXPERIMENTOS DE RMN MAS AVANZADOS. COSY, ROESY, HSQC Y HMBC SE ABORARA EL ESTUDIO DE LA DETERMINACION ESTRUCTURAL. LOS ALCALOIDES AISLADOS SE ENVIARAN AL NATIONAL CANCER INSTITUTE PARA SER EVALUADOS COMO ANTI-TUMORALES Y ANTI-SIDA. SE REQUERIRA UN PERFIL ACADÉMICO DE LICENCIADO EN QUIMICA, BIOLOGIA O FARMACIA Y QUE ADEMÁS HAYA REALIZADO CURSOS DE POST-GRADO EN ANALISIS CROMATOGRAFICO Y EN RMN. LA ULL PONE A DISPOSICION UN EQUIPO DE HPLC CON DETECTOR DE UV, DOS ESPECTROMETROS BRUKER, AVANCE 400 EQUIPADO CON Sonda DE DETECCION INVERSA Y UNIDAD DE GRADIENTE AVANCE 300 CON Sonda CUADRUPOLOAR.

ELECTROCATALISIS**0371**

Asignatura: ELECTROQUIMICA
Facultad: FACULTAD DE QUIMICA - ESP25 - Universidad de La Laguna
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LA LAGUNA - 2003-04-23 a 2003-06-30
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 ACADÉMICO 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 VOLTAEROMETRIA CICLICA Y LA CROMAMPOMETRIA, JUNTO CON TECNICAS ESPECTROSCOPICAS ADAPTADAS A LOS SISTEMAS ELECTROQUIMICOS (ESPECTROMETRIA DE MASAS Y ESPECTROSCOPIA DE INFRARROJO POR TRANSFORMADA DE FOURIER).

QUIMICA FISICA: ELECTROQUIMICA IONICA.**0372**

Asignatura: QUIMICA FISICA
Facultad: FACULTAD DE QUIMICA - ESP25 - Universidad de La Laguna
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LA LAGUNA - 2003-01-17 a 2003-04-08
Contenido: SE ESTUDIARAN PROPIEDADES TERMODINAMICAS DE ELECTROLITOS EN MEDIO MIXTOS AGUA-AZUCAR. PARA ELLO SE REALIZAN MEDIDAS DE FUERZA ELECTROMOTRIZ DE CELULAS GALVANICAS SIN TRANSPORTE DEL SIGUIENTE TIPO: (SE-NA | IN(XM), S(V%), H2O(100-%) | IISEX DONDE X PUEDE SER F, Cl O BR Y S. UN AZUCAR (TREHALOSA, MALTOSA, ETC.). DICHAS MEDIDAS SE LLEVARAN A CABO EN UN AMPLO RANGO DE CONCENTRACION QUE VAYA DESDE 0.01 MOLI/KG HASTA CERCA DE LA SATURACION. LA TEMPERATURA SE MANTENDRA A 25°C. POSTERIORMENTE, A PARTIR DE ESTOS DATOS SE DETERMINARAN LOS COEFICIENTES DE ACTIVIDAD DEL ELECTROLITO, QUE SERAN ANALIZADOS EN BASE A DIFERENTES MODELOS (DEBYE-HUCKEL, SCATCHARD Y PITZER). TAMBIEN SE OBTENDRA LA ENERGIA 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 DISOLUCION (EFECTOS DEL MEDIO). TODAS ESTAS PROPIEDADES SERAN COMPARATIVAMENTE DISCUTIDAS EN TERMINOS DE LAS INTERACCIONES ION-ION E ION-DISOLVENTE Y EL EFECTO ESTRUCTURAL DEL DISOLVENTE.

Química

0377 DISEÑO Y SÍNTESIS DE ANALÓGOS DE VITAMINA D PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER

Asignatura: SÍNTESIS ORGÁNICA AVANZADA
Facultad: FACULTAD DE QUÍMICA - ESP47 - Universidad de Santiago de Compostela
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2003-01-16 a 2003-05-02
Contenido: EL CANDIDATO DEBERÁ POSEER CONOCIMIENTOS SUFICIENTES DE QUÍMICA ORGÁNICA. DESARROLLARÁ UN CURSO TEÓRICO Y PRÁCTICO DE SÍNTESIS ORGÁNICA. PARA LA LABOR A DESARROLLAR SE DISPONE DE EQUIPOS DE NIR, MS, RX, MICROANÁLISIS, ETC. EQUIPAMIENTO BÁSICO DE LABORATORIO DE QUÍMICA ORGÁNICA. ADEMÁS DE UNA BIBLIOTECA COMPLETA.

0378 QUÍMICA

Asignatura: QUÍMICA ORGÁNICA
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP51 - Universidad de Vigo
Lugar-Fecha: ESPAÑA - VIGO - 2003-01-16 a 2003-03-16
Contenido: INICIACIÓN EN LA SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE COMPUESTOS DE COORDINACIÓN. RESOLUCIÓN DE ESTRUCTURAS POR DIFRACCIÓN DE RAYOS X DE MONOCRISTAL.

0379 QUÍMICA INORGÁNICA

Asignatura: QUÍMICA ORGANOMETÁLICA Y ESTRUCTURAL
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ZARAGOZA - 2003-02-03 a 2003-03-31
Contenido: INVESTIGACIÓN EN QUÍMICA ORGANOMETÁLICA Y USO DE TÉCNICAS DE DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL. EL PLAN DE TRABAJO PRETENDIENDO LA FORMACIÓN EN QUÍMICA DE COORDINACIÓN Y ORGANOMETÁLICA. SE DISPONE DE LA INFRAESTRUCTURA NECESARIA

0380 SÍNTESIS SELECTIVAS

Asignatura: QUÍMICA ORGÁNICA
Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ZARAGOZA - 2003-01-16 a 2003-03-16
Contenido: EL ASPIRANTE DEBERÁ TENER BUENOS CONOCIMIENTOS EN QUÍMICA ORGÁNICA, EXPERIENCIA EN LABORATORIO DE SÍNTESIS ORGÁNICA Y EN LA ELUCIDACIÓN DE COMPUESTOS ORGÁNICOS. LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR SERÁ LA PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN QUE IMPLICAN EL DESARROLLO DE NUEVAS METODOLOGÍAS SINTÉTICAS PARA LA SÍNTESIS SELECTIVA DE PRODUCTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO Y FUNDAMENTALMENTE AMINOÁCIDOS.

0381 PRÁCTICAS DE CROMATOGRAFÍA (GASES Y HPLC) Y MÉTODOS ÓPTICOS DE ANÁLISIS

Asignatura: ANÁLISIS INSTRUMENTAL
Facultad: CENTRO POLITÉCNICO SUPERIOR - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ZARAGOZA - 2003-02-10 a 2003-04-09
Contenido: LA ACTIVIDAD A REALIZAR CONSISTIRÁ EN LA PUESTA A PUNTO DE NUEVAS PRÁCTICAS BASADAS EN EL USO DE CROMATOGRAFÍA DE GASES Y/O HPLC, ASÍ COMO DE MÉTODOS ÓPTICOS DE ANÁLISIS (ESPECTROFOTOMETRÍA DE ABSORCIÓN MOLECULAR VIS-UV Y ESPECTROMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA) DENTRO DE LA ASIGNATURA ANÁLISIS INSTRUMENTAL (2º CURSO). LA METODOLOGÍA CONSISTE EN LA BÚSQUEDA BIBLIOGRÁFICA DE POSIBLES PRÁCTICAS INTERESANTES DESDE EL PUNTO DE VISTA PEDAGÓGICO. SU ADAPTACIÓN AL INSTRUMENTAL DISPONIBLE. OPTIMIZACIÓN, MODIFICACIONES NECESARIAS Y REDACCIÓN DE GUIONES PARA EL ALUMNO. EL PERFIL REQUERIDO ES DE ESTUDIANTES DE ÚLTIMO AÑO DE QUÍMICA (PRE-FERRENTEMENTE QUÍMICA ANALÍTICA), CIENCIA DE ALIMENTOS O INGENIERÍA QUÍMICA Y/O EGRESADOS. EL ÁREA DE CONOCIMIENTO ES QUÍMICA ANALÍTICA. EL INSTRUMENTAL DISPONIBLE CONSISTE EN CROMATÓGRAFOS DE GASES (COLUMNA CLÁSICA Y CAPILAR) CON DETECTOR FID, HPLC CON DETECTOR UV, ESPECTROFOTÓMETROS DE ABSORCIÓN MOLECULAR BIHAZ Y ESPECTROFOTÓMETRO DE ABSORCIÓN ATÓMICA CON LLAMPA Y GENERADOR DE HIDRÓGENO.

Tecnología de los Alimentos

Tecnología de los Alimentos

0382 TECNOLOGÍA DE LA CARNE Y LOS PRODUCTOS

Asignatura: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Facultad: VETERINARIA - ESP28 - Universidad de León
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LEÓN - 2003-01-16 a 2003-04-13
Contenido: PARTICIPACIÓN EN LAS CLASES PRÁCTICAS DE PLANTA PILOTO DE ELABORACIÓN DE LA ASIGNATURA. TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS RELATIVAS A LA ELABORACIÓN DE PRODUCTOS CÁRNICOS. PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA CARNE. CONCRETAMENTE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LA CARNE Y EVALUACIÓN DE LA VIDA ÚTIL DE PRODUCTOS CÁRNICOS TRATADOS TÉRNICAMENTE. VISITAS A INDUSTRIAS CÁRNICAS DE LA REGIÓN.

0383 OPERACIONES EN LA INGENIERÍA ALIMENTARIA

Asignatura: OPERACIONES EN LA INGENIERÍA ALIMENTARIA
Facultad: ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRARIA - ESP29 - Universidad de Lleida
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LLEIDA - 2003-01-20 a 2003-03-20
Contenido: LAS ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ESTUDIANTE INCLUIRAN TAREAS DE INVESTIGACIÓN, DOCENCIA EN LABORATORIO Y GABINETE. LAS ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN TRATARÁN SOBRE PROYECTOS GENERALES DE PROPIEDADES FÍSICAS DE ALIMENTOS, QUE EL GRUPO ESTE REALIZANDO. TAMBIÉN PODRÁ REALIZAR PRÁCTICAS DE DOCENCIA, CON EL ASISTENTE DE TRABAJOS PRÁCTICOS EN EL CURSO DE OPERACIONES EN LA INGENIERÍA ALIMENTARIA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRARIA. LAS TAREAS DE GABINETE SE BASARÁN EN LA REALIZACIÓN DE UNA BÚSQUEDA BIBLIOGRÁFICA PARA LA ELABORACIÓN DE INFORMES, ASÍ COMO EL MANTENIMIENTO Y CREACIÓN DE UNA BASE DE DATOS BIBLIOGRÁFICA.
 PERFIL: ESTUDIANTES AVANZADOS O GRADUADOS DE INGENIERÍA AGRONÓMICA (ESPECIALIDAD: INDUSTRIAS AGRICOLAS) O INGENIERO DE ALIMENTOS O LICENCIADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS. ADEMÁS EL ESTUDIANTE DEBE POSEER CONOCIMIENTOS BÁSICOS, A NIVEL DE USUARIO, DE PROGRAMAS INFORMÁTICOS DE TRATAMIENTO DE TEXTO, HOJA DE CÁLCULO Y BASES DE DATOS.

0384 ENZIMAS EN ALIMENTOS

Asignatura: QUÍMICA Y FÍSICA DE ALIMENTOS
Facultad: ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRARIA - ESP29 - Universidad de Lleida
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LLEIDA - 2003-04-01 a 2003-05-31
Contenido: TENDRÁ ENCARGADA LA TAREA DE AYUDAR EN LA PREPARACIÓN DEL MATERIAL DE LABORATORIO NECESARIO PARA TODOS LOS GRUPOS DE PRÁCTICAS Y COLABORAR ACTIVAMENTE EN LA IMPARTICIÓN DE LAS MISMAS. DEBERÁ REALIZAR ALGO DE DOCENCIA, IMPARTIENDO ALGUNA CONFERENCIA O SEMINARIO DE LA ASIGNATURA. COLABORARÁ TAMBIÉN EN INVESTIGACIÓN EN LA CARACTERIZACIÓN DE ENZIMAS EN ALIMENTOS.
 PERFIL: ESTUDIANTE PREFERENTEMENTE DE POSTGRADO QUE HAYA CURSADO EN SU CARRERA ASIGNATURAS RELACIONADAS CON BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS.

0385 PROPIEDADES MECÁNICAS Y ELECTRO-ÓPTICAS DE FRUTAS Y HORTALIZAS

Asignatura: PROPIEDADES FÍSICAS DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS
Facultad: ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS AGRÓNOMO - ESP42 - Universidad Pública de Navarra
Lugar-Fecha: ESPAÑA - PAMPLONA - 2003-01-19 a 2003-03-17
Contenido: LA ACTIVIDAD SE DESARROLLARÁ EN EL LABORATORIO DE PROPIEDADES FÍSICAS DEL GRUPO DE MECANIZACIÓN AGRARIA. EL TRABAJO SE CENTRará EN LA DETERMINACIÓN DE DICHAS PROPIEDADES EN UN PRODUCTO AGRARIO DE TEMPORADA. EL LABORATORIO CUENTA CON:
 - DOS EQUIPOS DE IMPACTO MECÁNICO, UNO DE CAÍDA LIBRE Y OTRO LATERAL CONTROLADOS POR ORDENADOR. ESTOS EQUIPOS NOS PERMITEN DETERMINAR LAS PROPIEDADES MECÁNICAS DE LOS PRODUCTOS Y PERMITE DETERMINAR CAMBIOS DE TEXTURA, DUREZA, MADUREZ, ETC. Y, POR LO TANTO, CLASIFICAR AUTOMÁTICAMENTE INCLUSO UN LINE.
 - UN TEXTURÓMETRO TAXT2 CAPAZ DE REALIZAR ENSAYOS DE TRACCIÓN Y DE COMPRESIÓN EN ALIMENTOS. PERMITE LA UTILIZACIÓN DE MÚLTIPLES PUNTALES PARA LA REALIZACIÓN DE GRAN CANTIDAD DE ENSAYOS CUASI ESTÁTICOS. PENETRACIÓN, CORTE, PUNCIÓN, ESFUERZO CORTANTE, COMPRESIÓN, VISCOSIDAD, FLUENCIA, ROTURA, FIBROSIDAD, ELASTICIDAD, ETC. CONTROLADO POR ORDENADOR.
 - DUREFEL, DINAMÓMETRO DE RESORTE PARA LA DETERMINACIÓN RÁPIDA EN CAMPO O EN LABORATORIO DE LA FIRMEZA SIN DESTRUIR EL FRUTO.
 - ESPECTROFOTÓMETRO DE ULTRAVIOLETA-VISIBLE-INFRAROJO. CERCANO CARY 500 PARA MUESTRAS SÓLIDAS Y LÍQUIDAS DOTADO DE SOFTWARE OPERACIONAL COMPLETO PARA EL CONTROL DEL INSTRUMENTO Y TRATAMIENTO DE DATOS FOTOMÉTRICOS.
 - FROTOS ELECTRÓNICOS IRD DE TRES TAMAÑOS DIFERENTES PARA LA DETERMINACIÓN DE DAÑOS POR IMPACTO Y POR COMPRESIÓN EN COSECHADORES, MEDIOS DE TRANSPORTE Y LÍNEAS DE MANIPULACIÓN DE FRUTAS.
 - PATATA ELECTRÓNICA PARA LA DETERMINACIÓN DE DAÑOS POR IMPACTO Y POR COMITRESIÓN EN COSECHADORES, MEDIOS DE TRANSPORTE Y LÍNEAS DE MANIPULACIÓN DE FRUTAS.
 - WIZARD, HERRAMIENTA PARA LA PREVENCIÓN DE DAÑOS EN FRUTAS Y VEGETALES A TRAVÉS DE UNA AGENDA PALL. LOS DATOS PERMITEN VISUALIZAR LOS PROBLEMAS Y REALIZAR LOS AJUSTES EN OPERACIONES DE RECOLECCIÓN Y ENVASADO.
 - VALORADOR TRITOLINE EASY PARA REALIZAR VALORACIONES DE FORMA AUTOMÁTICA REFRACTÓMETROS, CROMATÓGRAFO PORTÁTIL, BALANZAS, ORDENADORES, CÁMARAS FRIGORÍFICAS.

0386

Asignatura: TECNOLOGÍA DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS
Facultad: ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS AGRÓNOMOS - ESP42 - Universidad Pública de Navarra
Lugar-Fecha: ESPAÑA - PAMPLONA - 2003-01-19 a 2003-03-17
Contenido:

- 1.- PERFIL DEL ALUMNO. CONOCIMIENTOS DE POSTCOSECHA DE FRUTAS Y HORTALIZAS FRESCAS. PREFERENTEMENTE ESTUDIANTE POSTGRADO O DEL ÚLTIMO AÑO DE CARRERA.
 - 2.- TITULACIÓN/CARRERA: INGENIERO AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÍCOLA O INGENIERO DE ALIMENTOS.
 - 3.- DESCRIPCIÓN TRABAJO: ANÁLISIS: PROPIOS DE CALIDAD EN LABORATORIO DE POSTCOSECHA DE FRUTAS Y HORTALIZAS.
 - 4.- ACTIVIDAD: SE INTEGRARÁ EN EL EQUIPO DE INVEST. TECNOLOGÍA POSTCOSECHA EN LAS TAREAS QUE SE DESARROLLEN EN EL MOMENTO DE SU ESTANCIA EN LA UNIVERSIDAD.
 - 5.- MATERIAL DISPONIBLE: SE DISPONE MATERIAL Y LABORATORIOS NECESARIOS PARA LA DETERMINACIÓN DE CALIDAD DE FRUTAS Y HORTALIZAS (ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS, INSTRUMENTALES Y SENSORIALES).
 - 6.- EL CANDIDATO DEBERÁ IMPARTIR UNA CHARLA O SEMINARIO AYUDADO EN SU PREPARACIÓN POR EL PROFESOR-TUTOR.
- TEMA: POSTCOSECHA DE FRUTAS Y HORTALIZAS FRESCAS EN SU REGIÓN O PAÍS DE ORIGEN.

0387

Asignatura: INDUSTRIALIZACIÓN DE PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL
Facultad: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ORIHUELA - ESP56 - Universidad Miguel Hernández
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ORIHUELA - 2003-02-17 a 2003-04-17
Contenido:

ALUMNO DE LA CARRERATITULACIÓN DE INGENIERIA DE ALIMENTOS CON EXPERIENCIA EN EL ÁREA DE LA INDUSTRIA CÁRNICA, PARTICULARMENTE CARNE DE AVES Y CARNES MECANICAMENTE RECUPERADAS. ACTIVIDADES A DESARROLLAR: DETERMINACIONES FÍSICAS Y QUÍMICAS (PH, HUMEDAD, GRASA, PROTEÍNAS, TEXTURA, COLOR), ELABORACIONES DE PRODUCTOS CÁRNICOS A ESCALA PLANTA PILOTO. PARTICIPACION EN LAS PRÁCTICAS DE LA ASIGNATURA DE INDUSTRIALIZACIÓN DE PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL/INDUSTRIAL CÁRNICAS, DONDE SE ELABOREN PRODUCTOS CÁRNICOS CRUDOS, CURADOS, COCIDOS. SEGUIMIENTO ANALÍTICO DE SU PRODUCCIÓN Y CARACTERÍSTICAS FINALES DE CALIDAD.

0388 CIENCIAS Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Asignatura: QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS
Facultad: CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR - ESP36 - Universidad Miguel Hernández
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ELCHE - 2003-03-10 a 2003-06-28
Contenido: PURIFICACION DE COMPUESTOS BIOACTIVOS DE DIVERSOS MATERIALES VEGETALES E IDENTIFICACION MEDIANTE CROMATOGRAFIA LIQUIDA DE ALTA RESOLUCION (HPLC); ESTUDIO DEL EFECTO DE LOS MISMSOS SOBRE MIEMBRRNAS BIOLÓGICAS UTILIZANDO TIPOSOSAS COMO SISTEMAS MODELO A TRAVÉS DE LA UTILIZACIÓN DE TÉCNICAS FÍSICAS COMO LA CALORIMETRIA DIFERENCIAL DE BARRIO (DSC) Y LA ESPECTROSCOPIA DE FLOURESCENCIA EN ESTADO ESTACIONARIO. ESTUDIO DE LAS ACTIVIDADES ANTIVIRAL, BACTERICIDA, ANTIOXIDANTE Y/O ANTITUMORAL MEDIANTE ENSAYOS BIOLÓGICOS ESPECÍFICOS.

0389 TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Asignatura: TECNOLOGIA DE LA POSTRECOLECCION
Facultad: E. T. S. DE INGENIERIA AGRONÓMICA - ESP60 - Universidad Politécnica de Cartagena
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CARTAGENA - 2003-03-03 a 2003-06-23
Contenido: EL ESTUDIANTE TENDRÁ 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 TOMARÁ CONTACTO CON EL DISEÑO ANALISIS ESTADISTICO E INTERPRETACION DE EXPERIENCIAS. SU PRINCIPAL ACTIVIDAD SERA LA INVESTIGADORA PARA EL SEGUIMIENTO DE LA MADURACION DE DIFERENTES ESPECIES HORTICOLAS Y DE DIFERENTES TÉCNICAS PARA SU CONTROL CON O SIN REFRIGERACION. TAMBIEN SE INCLUIRA LA DETERMINACION DE ACTIVIDADES ENZIMÁTICAS EN FRUTAS. LA METODOLOGIA DE SEGUIMIENTO DE MADURACION ES LA HABITUAL EN POSCOSECHA CON CONTROLES PERIÓDICOS SEGUN LA ESPECIE. LA METODOLOGIA DE ACTIVIDADES ENZIMÁTICAS CONSISTE EN EXTRAER LAS PROTEINAS Y SOBRE EXTRACTOS CRUDOS MAS O MENOS PURIFICADOS; DETERMINAR LA ACTIVIDAD DE CIERTOS ENZIMAS POR METODOS ESPECTROFOTOMÉTRICOS. ELLO SE APLICARA SI EL TIEMPO LO PERMITE. A UNA O VARIAS EXPERIENCIAS POSCOSECHA EN CONCRETO, SE SOLICITA ESTUDIANTE DE POSTGRADO EN TECNOLOGIA DE ALIMENTOS CON EXPERIENCIA EN BIOQUÍMICA, FISIOLOGIA Y TECNOLOGIA POSCOSECHA. PREFERENTEMENTE, EL INSTRUMENTAL POSCOSECHA EXISTENTE INCLUYE EL NECESARIO PARA DETERMINAR PARAMETROS DE CALIDAD EN FRUTAS Y REALIZAR DIFERENTES TRATAMIENTOS POSCOSECHA, ASI COMO EQUIPAMIENTO PARA DETERMINACION DE MEDIDAS BIOQUÍMICAS. SE PREFERE INGENIERO AGRÓNOMO O INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA (O EQUIVALENTE), COMO POR EJEMPLO INGENIERO AGROPECUARIO) DE LA ESPECIALIDAD DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS (INGENIERIA DE ALIMENTOS, TECNOLOGIA DE ALIMENTOS). SE PREFERE ESTUDIANTE DE POSGRADO O EN SU DEFECTO, EN EL ÚLTIMO AÑO DE CARRERA, CON BUEN CONOCIMIENTO DE INGLÉS, AL MENOS A NIVEL DE TRADUCCIÓN.

Veterinaria**0390 ETIOLOGIA**

Asignatura: ETIOLOGIA - COMPORTAMIENTO ANIMAL
Facultad: FACULTAD DE VETERINARIA - ESP06 - Universitat Autònoma de Barcelona
Lugar-Fecha: ESPAÑA - BELLATERRA (BARCELONA) - 2003-01-16 a 2003-03-17
Contenido: EL ESTUDIANTE PARTICIPARÁ EN LAS CONSULTAS DE ETIOLOGÍA CLÍNICA EN EL HOSPITAL DE LA FACULTAD DE VETERINARIA, ASÍ COMO EN LOS SEMINARIOS DE DISCUSIÓN. ADEMÁS, COLABORARÁ EN LOS TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN SOBRE ONTOGENIA DE LA CONDUCTA Y BIENESTAR ANIMAL EN ESPECIES DE PRODUCCIÓN, ESPECIALMENTE EN GANADO OVINO. LA METODOLOGÍA A UTILIZAR INCLUYE OBSERVACIÓN DE CONDUCTA, ANÁLISIS DE FRECUENCIA CARDÍACA Y VALORACIONES HORMONALES, ASÍ COMO EL TRATAMIENTO ESTADÍSTICO POSTERIOR.

Veterinaria

0396

OFTALMOLOGIA

Asignatura: MEDICINA Y
Facultad: FACULTAD DE VETERINARIA - ESP31 - Universidad de Murcia
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CAMPUS DE ESPINARDO - 2003-01-16 a 2003-03-13
Contenido: OFTALMOLOGIA VETERINARIA
 SE REALIZARA ACTIVIDAD CLINICA ASISTENCIAL EN EL HOSPITAL CLINICO VETERINARIO, EN EL SERVICIO DE OFTALMOLOGIA QUE ATIENDE A PEQUEÑOS ANIMALES Y A EQUIDOS. ESTE SERVICIO DISPONE DE MATERIAL TECNICO PARA DIAGNOSTICO BASICO COMO OFTALMOSCOPIO DIRECTO E INDIRECTO, TOMOMETRO, LAMPARA DE HENDIDURA Y OTROS EQUIPOS MAS SOSTIFICADOS COMO RETINOGRAMO PARA ANGIOGRAFIA FLUORESCENCIA, ECOGRAFIA, O ERG. DISPONE DE UN QUIROFANO PERFECTAMENTE EQUIPADO PARA LA CIRUGIA OCULAR (PARRADOS, CORNEA, CATARATAS, PROTESIS INTRAOCULARES...)
 ESTE ESTUDIANTE PARTICIPARA TAMBIEN DE LA LABOR DOCENTE, AYUDANDO A LA PREPARACION DE LAS CLASES TEORICAS Y DE LAS PRACTICAS PROGRAMADAS EN ESTA MATERIA. DEL MISMO MODO SE INTEGRARA EN LAS TAREAS DE INVESTIGACION QUE SE ESTEN REALIZANDO EN ESE MOMENTO.

0397

CITOGENETICA

Asignatura: GENÉTICA
Facultad: FACULTAD DE VETERINARIA - ESP47 - Universidad de Santiago de Compostela
Lugar-Fecha: ESPAÑA - SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2003-05-01 a 2003-05-30
Contenido: DESARROLLO DE MAPAS GENÉTICOS CON MARCADORES MOLECULARES EN PECES MICROSATELITES, AFLPS, RAPDS) METODOLOGIA CARACTERIZACION DE MARCADORES Y LOCALIZACION SOBRE CROMOSOMAS INSTRUMENTAL, TERMOCICLADORES, SECUENCIADOR AUTOMÁTICO, MICROSCOPIO, ETC.

0398

REPRODUCCION OVINA

Asignatura: PRODUCCION ANIMAL
Facultad: FACULTAD DE VETERINARIA - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ZARAGOZA - 2003-01-16 a 2003-03-16
Contenido: COLABORACION EN LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA DEL GRUPO, ESPECIALMENTE EN LO REFERENTE A LA TOMA DE MUESTRAS SEÑADAS PARA LA DETERMINACION DE NIVELES DE LH, ASI COMO EN TAREAS DE SUPERVULACION Y TRANSFERENCIA DE EMBRIONES

0399

ZONOSIS PARASITARIAS

Asignatura: ZONOSIS (PARASITOLOGIA Y ENFERMEDADES PARASITARIAS)
Facultad: FACULTAD DE VETERINARIA - ESP52 - Universidad de Zaragoza
Lugar-Fecha: ESPAÑA - ZARAGOZA - 2003-05-04 a 2003-06-30
Contenido: REALIZAR CURSOS DE DOCTORADO SOBRE ZONOSIS PARASITARIAS E INICIAR EL TRABAJO DE TESIS DOCTORAL. LOS TEMAS SOBRE LOS CUALES PODRIA TRABAJAR SON:
 - ZONOSIS TRANSMITIDAS POR EL CONSUMO DE ALIMENTOS: ANISAKIDOSIS, CISTICERLOSIS.
 - ZONOSIS TRANSMITIDAS POR ARTROPODOS: BALESIOSIS
 - ZONOSIS TRANSMITIDAS A TRAVES DEL AGUA: CRIPTOSPERIDIOSIS.

0440

VETERINARIA

Asignatura: ANESTESIOLOGIA Y CIRUGIA EN PEQUEÑOS ANIMALES
Facultad: FACULTAD DE CC-EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD - ESP64 - Universidad Cardenal Herrera CEU
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MONCADA - 2003-01-16 a 2003-03-16
Contenido: LAS ACTIVIDADES QUE SE REALIZARAN TENDRAN UN TRIPLE ENFOQUE. EN PRIMER LUGAR EL ALUMNO PARTICIPARA EN LA ASISTENCIA CLINICA DEL SERVICIO DE CIRUGIA Y ANESTESIOLOGIA DEL CENTRO CLINICO VETERINARIO DE CIRUGIA GENERAL Y TRAUMATOLOGIA. ASIMISMO, PARTICIPARA EN LAS INTERVENCIONES QUIRURGICAS, Y EN LOS PROCEDIMIENTOS ANESTESICOS QUE REQUIERAN OTROS SERVICIOS DEL CENTRO. EN SEGUNDO LUGAR EL ALUMNO COLABORARA CON LAS INVESTIGACIONES QUE SE ESTAN DESARROLLANDO, CENTRADAS EN ANESTESIOLOGIA, ANALGESIA Y MONITORIZACION EN TERCER LUGAR, TAMBIEN COLABORARA Y PARTICIPARA EN LA DOCENCIA DE LAS ASIGNATURAS MEDICINA Y CIRUGIA CLINICA (SER CURSO) Y PATOLOGIA QUIRURGICA Y TRAUMATOLOGIA (6A CURSO) Y EN LOS CURSOS DE DOCTORADO DE AVANCES EN ANESTESIA-ANALGESIA Y MONITORIZACION Y DE TECNICAS QUIRURGICAS DE URGENCIA, QUE SE DESARROLLARAN DURANTE SU ESTANCIA EN NUESTRA UNIVERSIDAD.

Veterinaria

0391

TERAPEUTICA DE ANIMALES EXOTICOS Y SALVAJES

Asignatura: TERAPEUTICA DE ANIMALES EXOTICOS Y SALVAJES
Facultad: FACULTAD DE VETERINARIA - ESP13 - Universidad Complutense de Madrid
Lugar-Fecha: ESPAÑA - MADRID - 2003-02-17 a 2003-04-27
Contenido: ASISTENCIA A TODAS LAS CLASES TEORICAS Y PRACTICAS DE LA ASIGNATURA. PARTICIPACION DIRECTA PARA SU FORMACION EN LA PREPARACION DE LAS MISMAS, Y SI LO DUESEA, PODRA IMPARTIR ALGUNA CONFERENCIA O SEMINARIO SI SU PREPARACION ES BUENA EN ALGUNO DE LOS CAMPOS QUE ABARCA LA ASIGNATURA. PARTICIPACION EN CUALQUIER CONGRESO RELACIONADO CON EL TEMA QUE DEPENDA DE NOSOTROS. TRABAJO DE CAMPO CON COLABORADORES DE NUESTRA CATEDRA SOBRE ANIMALES SALVAJES. SE LE FACILITARA EL ACCESO A LA CONSULTA DE ANIMALES EXOTICOS DEL HOSPITAL VETERINARIO. LIBRE OPCION DE ASISTIR A CURSOS O CONGRESOS RELACIONADOS CON EL TEMA, U OTROS QUE PUDIERAN INTERESARLE. SERIA BUENO QUE TUVIERA CONOCIMIENTOS SOBRE EL TEMA PUESTO QUE EL INTERCAMBIO DE INFORMACION ES SIEMPRE ENRIQUECEDOR, PERO SI NO ES ASI, TAMPOCO NOS IMPORTA SI TIENE VERDADERO INTERES SOBRE EL TEMA.

0392

APICULTURA

Asignatura: APICULTURA
Facultad: FAC. VETERINARIA - ESP14 - Universidad de Córdoba
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CORDOBA - 2003-04-01 a 2003-06-20
Contenido: MANEJO DE COLMENS A NIVEL PRODUCTIVO. INVESTIGACION DE CAMPO Y LABORATORIO EN PATOLOGIA APICOLA Y GENETICA APICOLA.

0393

ALIMENTACION DE OVINO EN EXTENSIVO

Asignatura: NUTRICION Y ALIMENTACION ANIMAL
Facultad: FACULTAD DE VETERINARIA - ESP16 - Universidad de Extremadura
Lugar-Fecha: ESPAÑA - CÁCERES - 2003-04-01 a 2003-05-31
Contenido: PERFIL ACADÉMICO/ESTUDIANTE DE VETERINARIA INGENIERO AGRÓNOMO/INGENIERO ZOOTÉCNICO. CONOCIMIENTOS BÁSICOS/NUTRICION ANIMAL Y ANALISIS QUÍMICO DE ALIMENTOS DESTINADOS AL GANADO ACTIVIDAD A REALIZAR/SUPLEMENTACION DE OVEJAS EN PASTOREO/ASESORAMIENTO A GANADEROS/ANALISIS RAPIDO DE ALIMENTOS MEDIANTE TÉCNICA NIR.

0394

INSEMINACION ARTIFICIAL

Asignatura: REPRODUCCION Y OBSTETRICIA
Facultad: VETERINARIA - ESP28 - Universidad de León
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LEÓN - 2003-02-10 a 2003-04-10
Contenido: INSEMINACION ARTIFICIAL EN ESPECIES DE RENTA, CON ESPECIAL REFERENCIA AL GANADO PORCINO, EQUINO Y CONEJOS. ACTIVIDADES DE DOCENCIA E INVESTIGACION, RELACIONADAS CON CALIDAD ESPERMÁTICA, VALORACION 'IN VITRO' DE LA FERTILIDAD, CONGELACION SEMINAL Y AVANCES EN LA INSEMINACION ARTIFICIAL.

0395

ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA

Asignatura: ANATOMIA PATOLOGICA
Facultad: VETERINARIA - ESP28 - Universidad de León
Lugar-Fecha: ESPAÑA - LEÓN - 2003-01-16 a 2003-03-16
Contenido: DIAGNOSTICO ANATOMOPATOLOGICO VETERINARIO. DIARIAMENTE SER EALIZA ESTE TIPO DE ACTIVIDAD A PARTIR DE NECROPSIAS, PRINCIPALMENTE DE OVINOS, CAPRINOS Y BOVINOS, ASI COMO DE BIOPSIAS REMITIDAS POR VETERINARIOS. LA MAYOR ESPECIALIZACION DE LA U.D. ES EN OVINO.
 - LINEAS DE INVESTIGACION: PATOLOGIA OVINA Y CAPRINA. MICROBACTERIOSIS EN RUMIANTES; TUBERCULOSIS Y PARATUBERCULOSIS. EN ESTAS ENFERMEDADES SE TIENE UN ELEVADO NIVEL DE TRABAJO CONCORDANTE Y DESARROLLANDO TODO TIPO DE TECNICAS Y METODOLOGIAS RELACIONADAS CON LOS MISMOS. IGUALMENTE SE ESTA LLEVANDO A CABO UNA INTENSA INVESTIGACION EN EL CAMPO DE LAS ENCEFALOPATIAS ESPONGIFORMES EN RUMIANTES.

ANEXO IV

Programa de Cooperación Interuniversitaria

Convocatoria de Estudiantes A.L.E. 2003

Asignación de Plazas a OTC's

Argentina

0003	0074	0143	0231	0314	0392
0014	0075	0150	0236	0316	0395
0018	0080	0154	0246	0317	0397
0020	0082	0156	0251	0319	
0022	0085	0161	0253	0322	
0026	0095	0163	0254	0323	
0028	0098	0164	0262	0326	
0029	0100	0168	0264	0330	
0034	0101	0171	0266	0333	
0035	0104	0179	0269	0340	
0044	0112	0190	0270	0341	
0048	0114	0191	0277	0342	
0050	0117	0197	0280	0346	
0054	0120	0210	0281	0348	
0061	0124	0211	0292	0377	
0067	0131	0221	0306	0378	
0070	0136	0223	0309	0381	
0072	0137	0230	0311	0389	

Bolivia

0012
0031
0043
0138

Brasil

0009	0127	0212	0284	0361
0017	0128	0219	0289	0362
0024	0130	0224	0300	0363
0032	0132	0225	0301	0364
0036	0133	0226	0302	0369
0038	0146	0248	0304	0371
0049	0152	0249	0305	0372
0055	0155	0252	0307	0373
0058	0160	0256	0320	0374
0066	0166	0260	0329	0375
0081	0169	0261	0332	0376
0097	0174	0265	0334	0385
0109	0176	0267	0338	0387
0111	0198	0275	0344	0388
0119	0201	0276	0355	0391
0121	0202	0278	0356	0400
0123	0205	0279	0359	
0125	0206	0283	0360	

Chile

0023

0030

0077

0116

0175

Colombia

0007

0181

0335

0399

0016

0183

0337

0033

0192

0339

0037

0199

0350

0041

0215

0351

0042

0216

0353

0046

0222

0365

0060

0232

0366

0069

0237

0367

0073

0238

0368

0079

0250

0370

0084

0263

0379

0093

0285

0380

0113

0286

0383

0142

0291

0384

0148

0293

0390

0151

0308

0393

0180

0324

0396

Costa Rica

0006

0040

0078

0087

0135

0165

0187

0196

0220

Cuba

0008

0011

0019

0039

0051

0059

0122

0129

0158

0172

0189

0243

0282

Dominicana (República)

0303

0312

Ecuador

0318

0358

El Salvador

0273

0294

0327

0331

0382

0386

0394

0398

Guatemala

0170

0328

Honduras

0217

0258

México

0004

0159

0271

0005

0162

0274

0013

0178

0287

0015

0186

0288

0025

0188

0290

0027

0195

0310

0047

0208

0313

0062

0209

0321

0065

0227

0336

0068

0228

0343

0076

0233

0345

0083

0239

0349

0094

0240

0352

0096

0245

0354

0115

0247

0357

0139

0255

0144

0257

0153

0268

Nicaragua

0045

0141

Panamá

0108

0126

0149

0207

0235

Paraguay

0064
0092
0218
0229
0241
0242
0259
0272
0296
0287
0315
0347

Perú

0001	0194
0002	0200
0052	0213
0056	0234
0057	0244
0086	0295
0088	0298
0089	0299
0090	0325
0103	
0106	
0110	
0146	
0157	
0167	
0173	
0185	
0193	

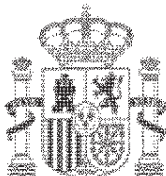
Uruguay

0099
0102
0107
0118
0134
0140
0177
0203
0204
0214

Venezuela

0010
0021
0053
0063
0071
0081
0103
0147
0182
0184

ANEXO V



MINISTERIO
DE ASUNTOS
EXTERIORES



AGENCIA ESPAÑOLA
DE COOPERACIÓN
INTERNACIONAL

Solicitud de Participación en el Programa de Cooperación Interuniversitaria / A.L.E.

Convocatoria 2003

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 <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/>
Pasaporte o Cédula de Identificación -----	Expedido el -----
en -----	País -----
País de Nacimiento -----	Fecha ----- / ----- / -----
Domicilio actual -----	
Localidad -----	C.P. ----- Provincia ----- País -----
Teléfono: (prefijo nacional + prefijo provincial + teléfono): -----	
FAX: -----	E-MAIL: -----

B.- DATOS ACADÉMICOS

Estudios que realiza en el presente curso académico		<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"> <p>Fotografía grapada</p> </div>				
<input type="checkbox"/>	Ultimo año de carrera 1 ciclo					
<input type="checkbox"/>	Ultimo año de carrera de 2 ciclos					
<input type="checkbox"/>	3er ciclo (Diploma, Master, Doctorado)					
Universidad -----	(a rellenar por la Unidad Coordinadora Nacional)					
	Código	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>				
Facultad / Escuela: -----						

C.- SELECCIÓN DE PLAZA

1.- Nombre y num. de plaza (según folleto y de entre el cupo asignado a su país)	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>			

2.- (OPCIONAL) Nombre y num. de plaza asignado a otro país a la que aceptaría presentarse si quedara vacante	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>			

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 V).
- 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