

24849 RESOLUCIÓN de 30 de noviembre de 2001, de la Universidad Miguel Hernández, de Elche, por la que se ordena la publicación de la ampliación de la oferta de asignaturas optativas en las titulaciones, para el curso académico 2001/2002.

De conformidad con lo que dispone el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre (Boletín Oficial del Estado de 14 de diciembre), por el que se establecen las directrices generales comunes de los planes de estudio de los títulos universitarios de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional,

Este Rectorado, una vez homologado por la Comisión Académica del Consejo de Universidades en sus sesiones de los días 2 de julio y 17 de octubre de 2001, ha resuelto ordenar la publicación de la ampliación en la oferta de asignaturas optativas en las titulaciones, para el curso académico 2001/2002.

Elche, 30 de noviembre de 2001.—El Rector-Presidente, Jesús Rodríguez Marín.

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN BELLAS ARTES

| DENOMINACIÓN (2) | CREDITOS | | Breve descripción del contenido | Créditos totales para optativas (1) |
|-------------------------|----------|--------------------|--|---|
| | Totales | Prácticos clínicos | | |
| Pintura y nuevos medios | 18 | 3 | Lenguajes pictóricos: imágenes fijas y en movimiento. Procedimientos y recursos de los nuevos medios audiovisuales | - por ciclo <input type="text" value="12"/> - curso <input type="text"/> |
| | | | VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3) | <input type="text"/> |

CAMPUS DE ELCHE

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR - ELCHE

| Ingeniero Técnico de Telecomunicación, especialidad en Sistemas Electrónicos | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|----|----|-----|---|-----|-----|-----|-----------------------------------|---|-----------|
| PLAN DE ESTUDIOS | | | | | | | | | | | |
| Asignatura | Área Conocimiento | CT | CP | Tot | Asignatura | CT | CP | Tot | PROPUESTA | | |
| | | | | | Introducción a las comunicaciones ópticas | 4,5 | 1,5 | 6 | Teoría de la señal y comunicación | Descripción | Solicita |
| | | | | | Tecnología de la comunicaciones ópticas | 3 | 3 | 6 | Teoría de la señal y comunicación | Principios de propagación por fibra. Técnicas de comunicación utilizadas en bandas ópticas. Componentes y sistemas de comunicación óptica. Redes. | Nueva Opt |
| | | | | | Introducción a las comunicaciones móviles | 4,5 | 1,5 | 6 | Teoría de la señal y comunicación | Profundización en tecnologías de redes de comunicación óptica por fibra. Instalaciones, medidas y equipos de medida. | Nueva Opt |
| | | | | | Tecnología de las comunicaciones móviles | 3 | 3 | 6 | Teoría de la señal y comunicación | Principios básicos de telecomunicaciones móviles. Redes celulares. | Nueva Opt |
| | | | | | Procesado de señal | 3 | 3 | 6 | Teoría de la señal y comunicación | Sistemas y equipos de comunicaciones móviles. GSM y otros sistemas en uso. UMTS. | Nueva Opt |
| | | | | | Dispositivos y transductores electrónicos | 4,5 | 1,5 | 6 | Tecnología electrónica | Técnicas de procesado de señales. Procesadores digitales de señal. | Nueva Opt |
| | | | | | | | | | | Elementos, dispositivos y circuitos electrónicos | Nueva Opt |

Ingeniero Técnico de Telecomunicación, especialidad en Sistemas Electrónicos

PLAN DE ESTUDIOS

PROPUESTA

| Asignatura | Área Conocimiento | CT | CP | Tot | Asignatura | CT | CP | Tot | Área Conocimiento | Descriptor | Solicita |
|------------|-------------------|----|----|-----|---|-----|-----|-----|---------------------------------------|--|-----------|
| | | | | | Tecnología de los circuitos impresos | 3 | 3 | 6 | Tecnología electrónica | Introducción al diseño asistido por ordenador. Procesado de placas PCB. Descripción de las tecnologías de montaje superficial (SMT). Calidad y fiabilidad de PCB's. | Nueva Opt |
| | | | | | Laboratorio de Optoelectrónica | 1,5 | 4,5 | 6 | Óptica Tecnología electrónica | Experimentación y diseño de componentes y sistemas optoelectrónicos. | Nueva Opt |
| | | | | | Redes de área local | 3 | 3 | 6 | Ingeniería telemática | Redes de área local convencionales y de alta velocidad. Ethernet. Frame Relay. Fast Ethernet. ATM. Dispositivos y protocolos. Configuración. Segmentación. Redes locales virtuales. | Nueva Opt |
| | | | | | Diseño óptimo de redes de comunicación | 3 | 3 | 6 | Estadística e investigación operativa | Teoría de grafos y redes. Aplicaciones a las redes de comunicaciones: Diseño de redes tolerantes a los fallos, técnicas de enrutamiento en redes, diseño de la topología de una red, control de tráfico en redes, dimensionamiento de elementos de la red, otras aplicaciones. | Nueva Opt |
| | | | | | Dispositivos fotónicos optoelectrónicos | 4,5 | 1,5 | 6 | Óptica | Dispositivos fotónicos para la generación y detección de radiación óptica y circuitos optoelectrónicos para aplicaciones en comunicaciones. | Nueva Opt |
| | | | | | Ampliación de tecnología de radiocomunicación | 4,5 | 1,5 | 6 | Teoría de la señal y comunicación | Profundización en materias relativas al diseño de equipos y dispositivos de radiofrecuencia | Nueva Opt |

Ingeniero Técnico de Telecomunicación, especialidad en Sistemas de Telecomunicación

PLAN DE ESTUDIOS

PROPUESTA

| Asignatura | Área Conocimiento | CT | CP | Tot | Asignatura | CT | CP | Tot | Área Conocimiento | Descriptor | Solicita |
|------------|-------------------|----|----|-----|---|-----|-----|-----|-----------------------------------|---|-----------|
| | | | | | Introducción a las comunicaciones ópticas | 4,5 | 1,5 | 6 | Teoría de la señal y comunicación | Principios de propagación por fibra. Técnicas de comunicación utilizadas en bandas ópticas. Componentes y sistemas de comunicación óptica. Redes. | Nueva Opt |
| | | | | | Tecnología de la comunicaciones ópticas | 3 | 3 | 6 | Teoría de la señal y comunicación | Profundización en tecnologías de redes de comunicación óptica por fibra. Instalaciones, medidas y equipos de medida. | Nueva Opt |
| | | | | | Introducción a las comunicaciones móviles | 4,5 | 1,5 | 6 | Teoría de la señal y comunicación | Principios básicos de telecomunicaciones móviles. Redes celulares. | Nueva Opt |
| | | | | | Tecnología de las comunicaciones móviles | 3 | 3 | 6 | Teoría de la señal y comunicación | Sistemas y equipos de comunicaciones móviles. GSM y otros sistemas en uso. UMTS. | Nueva Opt |

| Ingeniero Técnico de Telecomunicación, especialidad en Sistemas de Telecomunicación | | | | | | | | | |
|---|-------------------|----|----|-----|---|-----|-----|-----|-----------|
| PROPUESTA | | | | | | | | | |
| Asignatura | Área Conocimiento | CT | CP | Tot | Asignatura | CT | CP | Tot | Solicita |
| | | | | | Procesado de señal | 3 | 3 | 6 | Nueva Opt |
| | | | | | Tecnología de los circuitos impresos | 3 | 3 | 6 | Nueva Opt |
| | | | | | Laboratorio de Optoelectrónica | 1,5 | 4,5 | 6 | Nueva Opt |
| | | | | | Redes de área local | 3 | 3 | 6 | Nueva Opt |
| | | | | | Diseño óptimo de redes de comunicación | 3 | 3 | 6 | Nueva Opt |
| | | | | | Fundamento de Ciencia de los Materiales | 4,5 | 1,5 | 6 | Nueva Opt |
| | | | | | Materiales para las comunicaciones | 7,5 | 4,5 | 12 | Nueva |

| Ingeniero Industrial | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------|----|----|----|--|----|----|-----|---------------------|--|-----------|
| PROPUESTA | | | | | | | | | | | |
| PLAN DE ESTUDIOS | | | | | | | | | | | |
| Asignatura | Área Conocimiento | CT | CP | To | Asignatura | CT | CP | Tot | Área Conocimiento | Descriptor | Solicita |
| | | | | t | Seguridad Industrial y Representación Gráfica de Proyectos | 3 | 3 | 6 | Ingeniería Mecánica | Seguridad industrial: Condiciones de diseño de máquinas y procesos productivos. Aplicación de la normativa. Representación gráfica de proyectos de ingeniería industrial: planos de distribución de instalaciones, de urbanización industrial y de estructuras industriales. | Nueva Opt |

FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES

| Titulación Diplomado en Estadística | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------|-----|-----|-----|---------------------|-----|-----|-----|---------------------------------------|---|-----------|
| PROPUESTA | | | | | | | | | | | |
| PLAN DE ESTUDIOS | | | | | | | | | | | |
| Asignatura | Área Conocimiento | C.T | C.P | Tot | Asignatura | C.T | C.P | Tot | Área Conocimiento | Descriptor | Solicita |
| | | | | | Estadística Pública | 3 | 3 | 6 | Estadística e Investigación Operativa | Fuentes. Producción de la Información. Estadística regional, nacional y de la Comunidad Económica Europea. Censos de Poblaciones: principales estadísticas demográficas nacionales e internacionales. Estudio estructural de una población. La natalidad y la fecundidad: tipos de tasas. Nupcialidad. Mortalidad. Demografía comparada. Dinámica de Poblaciones estadística actuarial. | Nueva Opt |

**VICERRECTORADO DE ORDENACIÓN
ACADÉMICA Y ESTUDIOS**

Titulación Licenciado en Ciencias Ambientales

| PLAN DE ESTUDIOS | | | | | | PROPUESTA | | | | | |
|-------------------------|-------------------|------|------|------|--|------------------|------|------|---|---|-----------|
| Asignatura | Area Conocimiento | C.T. | C.P. | Tot. | Asignatura | C.T. | C.P. | Tot. | Area Conocimiento | Descriptor | Solicita |
| | | | | | Ecofisiología Vegetal | 3 | 1,5 | 4,5 | Fisiología Vegetal Botánica | Funcionamiento de las plantas en función de su adaptación al medio en el que viven | Nueva Opt |
| | | | | | Ecología de la Conservación | 3 | 1,5 | 4,5 | Ecología | Procesos de extinción. Conocimientos básicos de la ecología de poblaciones. Técnicas de conservación | Nueva Opt |
| | | | | | Métodos en ecología de poblaciones y comunidades | 3 | 1,5 | 4,5 | Ecología | Ecología de poblaciones. Ecología de Comunidades. Métodos y técnicas de muestreo. Diseño de experimentos en ecología. Estudio de la abundancia y distribución de organismos. Estudio de poblaciones y comunidades en el tiempo. Estudio de relaciones ecológicas. | Nueva Opt |
| | | | | | Gestión de parques naturales | 3 | 1,5 | 4,5 | Economía, Sociología y Política Agraria | Problemática de los espacios protegidos. Análisis con vistas a la ordenación de actividades económicas. Compartibilización de la conservación y explotación de recursos. | Nueva Opt |
| | | | | | Valoración económica de los recursos naturales y ambientales | 3 | 1,5 | 4,5 | Economía, Sociología y Política Agraria | Valoración económica de activos ambientales. Beneficios y costes derivados de actuaciones sobre el medio. | Nueva Opt |
| | | | | | Degradación y recuperación de suelos | 3 | 1,5 | 4,5 | Edafología y Química Agrícola | Degradación de suelos. Mecanismos y procesos. Contaminación. Control y recuperación de suelos. | Nueva Opt |
| | | | | | Gestión ambiental | 3 | 1,5 | 4,5 | Edafología y Química Agrícola | Desarrollo sostenible. Normas de gestión ambiental. Sistemas de gestión de la calidad. Serie de normas ISO. Auditorías ambientales | Nueva Opt |
| | | | | | Energías renovables | 3 | 1,5 | 4,5 | Física Aplicada | Energías renovables y alternativas: características y sistemas de funcionamiento. Tipos de energías renovables. La energía solar. Aprovechamiento de la energía eólica. Conservación de la biomasa en energía. Energías geotérmica y mareomotriz | Nueva Opt |
| | | | | | Genética humana | 3 | 1,5 | 4,5 | Genética | Estructura y organización del genoma humano. Naturaleza y acción de los agentes ambientales que dañan el genoma. Genética de los caracteres influidos por el ambiente. | Nueva Opt |

Titulación Licenciado en Ciencias Ambientales

PLAN DE ESTUDIOS

PROPUESTA

| Asignatura | Área Conocimiento | C.T. | C.P. | Tot. | Asignatura | C.T. | C.P. | Tot. | Área Conocimiento | Descriptor | Solicita |
|------------|-------------------|------|------|------|---|------|------|------|---------------------|---|-----------|
| | | | | | Gestión de aguas continentales | 3 | 1,5 | 4,5 | Geodinámica Externa | Hidrologías superficial, Hidrología subterránea. Hidroquímica. Usos del agua. Uso conjunto aguas superficiales y subterráneas. Control analítico. Sistemas de gestión. Control de la contaminación. Recarga de acuíferos. | Nueva Opt |
| | | | | | Aguas de consumo | 3 | 1,5 | 4,5 | Ingeniería Química | Tratamiento del agua. Técnicas de membrana. Hidráulica de redes. Sistemas de distribución. Saneamiento y drenaje. | Nueva Opt |
| | | | | | Contaminación microbiana y biorremediación del medio ambiente | 3 | 1,5 | 4,5 | Microbiología | Microorganismos como agentes causales y remedidores de situaciones de contaminación ambiental en diferentes medios físicos | Nueva Opt |
| | | | | | Seguridad y calidad de aguas | 3 | 1,5 | 4,5 | Toxicología | Parámetros de calidad del agua. Normativas en calidad de las aguas y criterios científicos para su desarrollo y aplicación. Control de calidad, evaluación y toma de decisiones | Nueva Opt |

FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

Titulación de Diplomado en Relaciones Laborales

PLAN DE ESTUDIOS

PROPUESTA

| Asignatura | Área Conocimiento | CT | CP | Tot | Asignatura | CT | CP | Tot | Área Conocimiento | Descriptor | Solicita |
|------------|-------------------|----|----|-----|----------------------------|-----|-----|-----|-------------------------------------|---|-----------|
| | | | | | Contabilidad Informatizada | 3 | 1,5 | 4,5 | Economía, Financiera y Contabilidad | Desarrollo de un ejercicio contable con soporte informático. Libros contables y cuentas anuales informatizadas. | Nueva Opt |
| | | | | | Internet y Derecho | 1,5 | 3 | 4,5 | Lenguajes y Sistemas Informáticos | Configuración de Windows 95. Internet. Servicios de Internet. Creación de páginas Web. | Nueva Opt |

Titulación de Licenciado en Derecho

PLAN DE ESTUDIOS

PROPUESTA

| Asignatura | Área Conocimiento | CT | CP | Tot | Asignatura | CT | CP | Tot | Área Conocimiento | Descriptor | Solicita |
|------------|-------------------|----|----|-----|----------------------------|----|-----|-----|------------------------------------|---|-----------|
| | | | | | Contabilidad Informatizada | 3 | 1,5 | 4,5 | Economía Financiera y Contabilidad | Desarrollo de un ejercicio contable con soporte informático. Libros contables y cuentas anuales informatizadas. | Nueva Opt |

| Titulación de Licenciado en Derecho | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|-----|----|-----|------------|--|
| PLAN DE ESTUDIOS | | | | | | |
| Asignatura | Área Conocimiento | CT | CP | Tot | Asignatura | Solicita |
| Internet y Derecho Informático | Lenguajes y Sistemas Informáticos | 1,5 | 3 | 4,5 | Internet | Cambio Denominación |
| | | | | | | Configuración de Windows 95. Internet. Servicios de Internet. Creación de páginas Web. |

| Licenciado en Investigación y Técnicas de Mercado | | | | | | |
|---|-------------------|-----|-----|-----|--|---|
| PLAN DE ESTUDIOS | | | | | | |
| Asignatura | Área Conocimiento | CT | CP | Tot | Asignatura | Solicita |
| | | 4,5 | 1,5 | 6 | Mercados internacionales: Análisis económico de países | Nueva Opt |
| | | | | | | El proceso de análisis de países. las economías en vías de desarrollo, las economías desarrolladas, algunas cuestiones claves sobre la economía global. Los problemas macroeconómicos de la globalización |

| Licenciado en Psicología | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|----|-----|-----|---|--|
| PLAN DE ESTUDIOS | | | | | | |
| Asignatura | Área Conocimiento | CT | CP | Tot | Asignatura | Solicita |
| | | 3 | 1,5 | 4,5 | Instrumentos informatizados de evaluación y diagnóstico psicológico | Nueva Opt. |
| | | | | | | Testes informatizados. Características. Procesos de elaboración y prueba. Tipos. Bancos de ítems. Teoría de respuesta al ítem. Indicadores psicométricos. Aplicaciones. |
| | | 3 | 1,5 | 4,5 | Las nuevas tecnologías del trabajo: aspectos psicosociales | Nueva Opt |
| | | | | | | Tecnología. trabajo. empleo. Nuevas tecnologías. Delimitación conceptual y tipos. Estructura ocupacional. Cambio tecnológico en las organizaciones. Determinantes psicosociales de la implantación de las nuevas tecnologías del trabajo. Implicaciones e impacto psicosocial de las nuevas tecnologías. Moduladores. Procesos de cambio e innovación tecnológica. Nuevas tecnologías y formación. |
| | | 3 | 1,5 | 4,5 | Antropología de la Salud | Nueva Opt |
| | | | | | | Enfermedad, cultura y sociedad. la dimensión cultural del binomio salud y enfermedad. Principales escuelas y tendencias teóricas en Antropología de la Salud. El cuerpo humano como escenario social. Pluralismo asistencial. Salud mental y antropología. Salud pública, promoción de la salud y antropología. |

CAMPUS DE ORIHUELA
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR ORIHUELA

Ingeniero Agrónomo

| PLAN DE ESTUDIOS | | PROPUESTA | | | | | | | | | |
|---|---|-----------|----|-----|---|-----|-----|-----|--------------------|--|---------------------|
| Asignatura | Área Conocimiento | CT | CP | Tot | Asignatura | CT | CP | Tot | Área Conocimiento | Descriptor | Solicita |
| Bases de la Alimentación Animal | Producción Animal | 4,5 | 3 | 7,5 | Alimentación de especies ganaderas alternativas y en pastoreo | | | | | | Cambio Denominación |
| Sistemas de Alimentación Animal | Producción Animal | 4,5 | 3 | 7,5 | Avances en alimentación basada en piensos compuestos | | | | | | Cambio Denominación |
| Gestión Comercial de la Empresa agraria y alimentaria | Economía, Sociología y Política Agraria | 4,5 | 3 | 7,5 | Marketing agroalimentario | | | | | | Cambio Denominación |
| | | | | | Tecnología de cultivos protegidos | 4,5 | 3 | 7,5 | Producción Vegetal | Diseño, equipos, manejo y climatización de invernaderos. Aplicación a cultivos de alto rendimiento | Nueva Opt |
| | | | | | Planificación de cultivos en explotaciones agropecuarias | 4,5 | 1,5 | 6 | Producción Vegetal | Diseño, planificación y gestión agronómica de explotaciones agropecuarias | Nueva Opt |
| | | | | | Fundamentos físicos de la contaminación | 3 | 1,5 | 4,5 | Física Aplicada | Fundamentos físicos de la contaminación | Nueva Opt |

Ingeniero Técnico Agrícola, especialidad en Explotaciones Agropecuarias

| PLAN DE ESTUDIOS | | PROPUESTA | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------|-----------|----|-----|---|-----|-----|-----|-------------------------|--|-----------|
| Asignatura | Área Conocimiento | CT | CP | Tot | Asignatura | CT | CP | Tot | Área Conocimiento | Descriptor | Solicita |
| | | | | | Cultivos para la producción de piensos y forrajes | 4,5 | 3 | 7,5 | Producción Vegetal | Bases de la producción de cultivos leñosos y herbáceos. Principales cultivos para obtención de piensos y forrajes en la alimentación animal. | Nueva Opt |
| | | | | | Botánica Aplicada | 4,5 | 3 | 7,5 | Biología Vegetal | Plantas de interés agronómico: hortalizas, forrajeras y frutales. Plantas aromáticas. Plantas ornamentales. Etnobotánica. Plantas de interés forestal. | Nueva Opt |
| | | | | | Electrificación Agroindustrial | 3 | 1,5 | 4,5 | Ingeniería Agroforestal | Electrotecnia aplicada. Electrificación rural | Nueva Opt |
| | | | | | Fundamentos físicos de la contaminación | 3 | 1,5 | 4,5 | Física aplicada | Fundamentos físicos de la contaminación | Nueva Opt |

Ingeniero Técnico Agrícola, especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias

PLAN DE ESTUDIOS

| PROPUESTA | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------------|----|----|-----|---|-----|-----|-----|------------|----|----|-----|-------------------------|--|-----------|
| Asignatura | Área Conocimiento | CT | CP | Tot | Asignatura | CT | CP | Tot | Asignatura | CT | CP | Tot | Área Conocimiento | Descriptor | Solicita |
| | | | | | Botánica Aplicada | 4,5 | 3 | 7,5 | | | | | Biología Vegetal | Plantas de interés agronómico, hortícolas, forrajeras y frutales. Plantas aromáticas. Plantas ornamentales. Etnobotánica. Plantas de interés forestal. | Nueva Opt |
| | | | | | Electrificación Agroindustrial | 3 | 1,5 | 4,5 | | | | | Ingeniería Agroforestal | Electrotecnia aplicada. Electrificación rural | Nueva Opt |
| | | | | | Fundamentos físicos de la contaminación | 3 | 1,5 | 4,5 | | | | | Física aplicada | Fundamentos físicos de la contaminación | Nueva Opt |

Ingeniero Técnico Agrícola, especialidad en Hortofruticultura y Jardinería

PLAN DE ESTUDIOS

| PROPUESTA | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------------|----|----|-----|---|-----|-----|-----|------------|----|----|-----|-------------------------|--|-----------|
| Asignatura | Área Conocimiento | CT | CP | Tot | Asignatura | CT | CP | Tot | Asignatura | CT | CP | Tot | Área Conocimiento | Descriptor | Solicita |
| | | | | | Botánica Aplicada | 4,5 | 3 | 7,5 | | | | | Biología Vegetal | Plantas de interés agronómico, hortícolas, forrajeras y frutales. Plantas aromáticas. Plantas ornamentales. Etnobotánica. Plantas de interés forestal. | Nueva Opt |
| | | | | | Electrificación Agroindustrial | 3 | 1,5 | 4,5 | | | | | Ingeniería Agroforestal | Electrotecnia aplicada. Electrificación rural | Nueva Opt |
| | | | | | Fundamentos físicos de la contaminación | 3 | 1,5 | 4,5 | | | | | Física aplicada | Fundamentos físicos de la contaminación | Nueva Opt |

FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS - ORIHUELA

Licenciado en Administración y Dirección de Empresas

PLAN DE ESTUDIOS

| PROPUESTA | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|----|----|-----|---------------------------------------|----|-----|-----|------------------------------------|---|------------|
| Asignatura | Área Conocimiento | CT | CP | Tot | Asignatura | CT | CP | Tot | Área Conocimiento | Descriptor | Solicita |
| | | | | | Contabilidad Informatizada | 3 | 3 | 6 | Economía Financiera y Contabilidad | Desarrollo de un ejercicio contable con soporte informático. Libros contables y cuentas anuales informatizadas | Nueva Opt. |
| | | | | | Tributación e Internet | 3 | 1,5 | 4,5 | Derecho Financiero y Tributario | La tributación de las empresas a través del comercio electrónico. El impuesto sobre la renta y el impuesto sobre sociedades en el comercio electrónico. La imposición indirecta a través de Internet | Nueva Opt. |
| | | | | | Dirección Internacional de la Empresa | 3 | 1,5 | 4,5 | Organización de Empresas | Entorno internacional. Factores determinantes de la internacionalización de la empresa. Proceso de internacionalización de la empresa. Estrategias de internacionalización de la empresa. La empresa multinacional. | Nueva Opt. |
| Derecho de Sociedades y Concursal | Derecho Mercantil | 3 | 3 | 6 | | 3 | 1,5 | 4,5 | | | Cambio Cr. |

Licenciado en Ciencias Políticas y de la Administración

PLAN DE ESTUDIOS

| PROPUESTA | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|----|-----|-----|--|----|-----|-----|-------------------|------------|---------------------|
| Asignatura | Área Conocimiento | CT | CP | Tot | Asignatura | CT | CP | Tot | Área Conocimiento | Descriptor | Solicita |
| Derecho Constitucional Comparado | Derecho Constitucional | 3 | 1,5 | 4,5 | Sistemas y regímenes políticos contemporáneos | 3 | 1,5 | 4,5 | | | Cambio denominación |
| Contabilidad Financiera | Economía Financiera y Contabilidad | 3 | 1,5 | 4,5 | Contabilidad Pública | 3 | 1,5 | 4,5 | | | Cambio denominación |
| Dirección y Gestión de Personal | Organización de Empresa | 3 | 1,5 | 4,5 | Dirección de recursos humanos en las Administraciones Públicas | 3 | 1,5 | 4,5 | | | Cambio denominación |

CAMPUS DE SAN JUAN
FACULTAD DE MEDICINA

| Diplomado en Fisioterapia | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------|----|----|-----|--------------------------|----|----|-----|------------|-------------------|---|-----------|
| PROPUESTA | | | | | | | | | | | | |
| Asignatura | Área Conocimiento | CT | CP | Tot | Asignatura | CT | CP | Tot | Asignatura | Área Conocimiento | Descripción | Solicita |
| | | | | | Drenaje Linfático Manual | 1 | 4 | 5 | | Fisioterapia | Fundamentos del drenaje linfático manual. Efectos sobre el organismo. Valoración del paciente. Técnicas y maniobras específicas y su aplicación en las distintas patologías para la conservación de la salud. | Nueva Opt |

| Licenciado en Farmacia | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------|----|----|-----|-------------------------------|----|-----|-----|------------|-------------------|---|-----------|
| PROPUESTA | | | | | | | | | | | | |
| Asignatura | Área Conocimiento | CT | CP | Tot | Asignatura | CT | CP | Tot | Asignatura | Área Conocimiento | Descripción | Solicita |
| | | | | | Química de Heterociclos | 3 | 1,5 | 4,5 | | Química Orgánica | Reactividad y preparación de compuestos de naturaleza heterocíclica. Aplicaciones en compuestos heterocíclicos con actividad farmacológica. | Nueva Opt |
| | | | | | Síntesis Orgánica de Fármacos | 6 | 3 | 9 | | Química Orgánica | Reacciones orgánicas con utilidad sintética. Aplicaciones en la síntesis de productos farmacológicamente activos. | Nueva Opt |