

# UNIVERSIDADES

**3368** RESOLUCIÓN de 2 de febrero de 2004, de la Universidad Miguel Hernández, por la que se ordena la publicación de la ampliación en la oferta de asignaturas optativas de diversas titulaciones correspondientes a los cursos académicos 2002/2004.

De conformidad con lo que dispone el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre (BOE del 14 de diciembre), por el que se establecen las directrices generales comunes de los Planes de Estudios 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 Coordinación Universitaria, en su sesión del día 31 de octubre de 2003, ha resuelto ordenar la publicación de la ampliación en la oferta de asignaturas optativas de las titulaciones de la Universidad Miguel Hernández de Elche, correspondientes a los cursos académicos 2002/2004.

Elche, 2 de febrero de 2004.—El Rector, Jesús Rodríguez Marín.

FACULTAD DE BELLAS ARTES

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD **MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE**

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE  
**LICENCIADO EN BELLAS ARTES**

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1)	
DENOMINACIÓN (2)	CRÉDITOS			BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos clínicos		
Arte en la red y aplicaciones multimedia	6	0	6	Internet como espacio para la creación. Producción de páginas web como práctica artística. Animación para la web.	Escultura
Arte, propaganda blanca versus cultura negra en el siglo XX	4,5	3	1,5	La propaganda a través del arte en el mundo occidental, frente al esfuerzo de las manifestaciones artísticas de la cultura afroamericana	Historia del Arte
Fotografía publicitaria	4,5	0	4,5	Estrategias creativas de comunicación visual y técnicas de fotografía aplicadas a los distintos medios publicitarios	Comunicación Audiovisual y Publicidad
Diseño Infográfico en la Web	4,5	0	4,5	Lenguajes de especificación de páginas web. Diseño y programación de elementos multimedia en la web. Técnicas de animación en páginas web.	Lenguajes y Sistemas informáticos
Escenografía	4,5	0	4,5	Iniciación a la creación de espacios escénicos. Análisis de los diferentes factores que intervienen en la producción escénica	Escultura
El espacio y la imagen fija y en movimiento	6	0	6	La configuración y creación de espacios para su registro en la imagen fotográfica y su grabación en vídeo. Estudio de la representación espacio-temporal para la construcción de la "realidad ficticia"	Escultura
Representación del espacio a través de la imagen	12	0	12	Desde el archivo a la realidad inventada. Visiones plurales y la representación de los espacios a través de la imagen fija o en movimiento.	Escultura

Universidad Miguel Hernández (Rectorado): ☒ Avda. Ferrocarril, s/n - 03202 Elche (Alicante) ESPAÑA; Tel: 96-6658640 Fax: 96-6658602

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR - ELCHE

Ingeniero de Telecomunicación					PLAN DE ESTUDIOS					PROPUESTA				
Asignatura	Área Conocimiento	CT	CP	Tot	Asignatura	CT	CP	Tot	Área Conocimiento	Descriptor	Solicita			
					Electrónica de Potencia	3	3	6	Tecnología electrónica	Estudiar las disciplinas básicas de la conversión energética: conceptos, técnicas, métodos y circuitos suficientes para entender y ser capaces de diseñar sistemas de electrónica de potencia para aplicaciones industriales y de telecomunicaciones	Nueva Opt			
					Robótica y Visión por Computador	4,5	1,5	6	Ingeniería de sistemas y automática	Robótica. Visión artificial	Nueva Opt			
					Comunicaciones Industriales	3	3	6	Ingeniería de sistemas y automática	Redes de comunicación industriales. Periféricos industriales	Nueva Opt			
					Diseño de bases de datos	3	3	6	Lenguajes y sistemas informáticos	Introducción al diseño de bases de datos. El modelo relacional de datos. Administración y mantenimiento de sistemas de gestión de bases de datos	Nueva Opt.			
					Sistemas de apoyo a la decisión en telecomunicaciones	4,5	1,5	6	Estadística e investigación operativa	Proceso de la toma de decisiones en el ámbito de las telecomunicaciones. Decisiones en entornos deterministas. Decisiones con incertidumbre. Decisiones con riesgo. Decisiones en competencias y/o cooperación (modelos de decisión estratégica). Generación de escenarios (simulación). El valor de la información. Gestión y obtención de la información (Data mining)	Nueva Opt			

Ingeniero de Telecomunicación											
PLAN DE ESTUDIOS					PROPUESTA						
Asignatura	Área Conocimiento	CT	CP	Tot	Asignatura	CT	CP	Tot	Área Conocimiento	Descriptor	Solicita
					Sistemas y redes de comunicaciones ópticas	4,5	1,5	6	Teoría de la señal y comunicaciones	Profundización en el estudio de redes y sistemas de comunicaciones ópticas, así como de los componentes empleados	Nueva Opt
					Diseño de sistemas de información web	3	3	6	Lenguajes y sistemas informáticos	Herramientas para el diseño y desarrollo de entornos web. Lenguajes orientados a entorno web. Desarrollo de aplicaciones en entorno web	Nueva Opt
					Administración de empresas	3	3	6	Organización de empresas	El proceso de administración y organización de la empresa. Naturaleza, fases y procedimientos. Modelos y estructuras organizacionales. La estrategia y el desarrollo de la empresa	Nueva. Opt
					Materiales fotónicos para las comunicaciones	4,5	1,5	6	Óptica	Interacción fotones con la materia. Materiales dieléctricos. Cristales líquidos. Materiales luminiscentes. Materiales utilizados en láseres gaseosos y de estado sólido.	Nueva Opt
					Materiales optoelectrónicos para las comunicaciones	4,5	1,5	6	Óptica	Bandas energéticas en cristales. Electrones en cristales. Semiconductores. Propiedades electrónicas en materiales polímeros, cerámicos y amorfos. Propiedades ópticas de materiales. Materiales con propiedades no lineales: electro-ópticos y fotorrefractivos.	Nueva Opt

Ingeniero de Telecomunicación											
PLAN DE ESTUDIOS					PROPUESTA						
Asignatura	Área Conocimiento	CT	CP	Tot	Asignatura	CT	CP	Tot	Área Conocimiento	Descriptor	Solicita
					Fundamentos de Sistemas Operativos	3	3	6	Arquitectura y Tecnología de los Computadores	Concepto, estructura interna y funciones que hacen de los sistemas operativos (S.O.), máquinas virtuales de propósito general para el ingeniero. Mostrar las relaciones entre S.O. y arquitectura de computador. Estudiar como gestiona el S.O. los distintos recursos del sistema para un correcto funcionamiento.	Nueva Opt
					Diseño de circuitos digitales en Hardware reconfigurable	3	3	6	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Conocimientos del prototipado y diseño en lenguaje de alto nivel de procesadores digitales, y sus síntesis físicas en hardware reconfigurable	Nueva Opt
					Laboratorio de Optoelectrónica	0,75	2,25	3	Óptica	Experimentación y diseño de componentes y sistemas optoelectrónicos.	Nueva Opt
						0,75	2,25	3	Tecnología Electrónica		
Microelectrónica	Tecnología Electrónica	4,5	1,5	6					Electrónica		Solicita inclusión área conocimiento

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
					Fotónica	4,5	1,5	6	Óptica	Óptica Geométrica. Radiometría y Fotometría. Óptica de Fourier. Análisis espectral. Polarización.	Nueva Opt
					Láseres y fibras ópticas	4,5	1,5	6	Óptica	Naturaleza y propiedades de la luz. Fundamentos de óptica cuántica. Propagación de la luz en medios materiales. Gulas y fibras ópticas. Fotodetectores y fotoemisores. Láseres.	Nueva Opt
					Materiales fotónicos para las comunicaciones	4,5	1,5	6	Óptica	Interacción fotones con la materia. Materiales dieléctricos. Cristales líquidos. Materiales luminiscentes. Materiales utilizados en láseres gaseosos y de estado sólido.	Nueva Opt
					Materiales optoelectrónicos para las comunicaciones	4,5	1,5	6	Óptica	Bandas energéticas en cristales. Electrones en cristales. Semiconductores. Propiedades electrónicas en materiales polímeros, cerámicos y amorfos. Propiedades ópticas de materiales. Materiales con propiedades no lineales: electro-ópticos y fotorrefractivos.	Nueva Opt

Ingeniero Técnico de Telecomunicación, especialidad en Sistemas Electrónicos					PROPUESTA						
PLAN DE ESTUDIOS					PROPUESTA						
Asignatura	Área Conocimiento	CT	CP	Tot	Asignatura	CT	CP	Tot	Área Conocimiento	Descriptor	Solicita
					Dibujo asistido por Ordenador	3	3	6	Ingeniería Mecánica	Conocimiento práctico de un sistema de diseño asistido por ordenador de propósito general: repertorio estándar y programación de aplicaciones. Técnicas de representación gráfica. Concepción espacial. Normalización.	Nueva Opt
					Seguridad e Internet	1,5	3	4,5	Arquitectura y Tecnología de computadores	Principales amenazas y mecanismos de seguridad asociados al acceso y transmisión de la información a través de Internet. Estado del arte de los principales protocolos de seguridad propuestos en Internet. Técnicas de autenticación y control de acceso. Problemática de las estructuras de certificación y la revocación de certificados.	Nueva Opt
Fotónica	Óptica	4,5	1,5	6	Fundamentos de Fotónica						Cambio denominación
Ampliación de tecnología de la radiocomunicación	Teoría de la señal y comunicaciones	4,5	1,5	6	Comunicaciones espaciales y sistemas inalámbricos	4,5	1,5	6	Teoría de la señal y comunicaciones	Profundización en materias relativas al diseño de equipos y dispositivos de radiofrecuencia.	Cambio denominación

Ingeniero Técnico de Telecomunicación, especialidad en Sistemas de Telecomunicación					PROPUESTA						
PLAN DE ESTUDIOS					PROPUESTA						
Asignatura	Área Conocimiento	CT	CP	Tot	Asignatura	CT	CP	Tot	Área Conocimiento	Descriptor	Solicita
					Fotónica	4,5	1,5	6	Óptica	Óptica Geométrica. Radiometría y Fotometría. Óptica de Fourier. Análisis espectral. Polarización.	Nueva Opt
					Láseres y fibras ópticas	4,5	1,5	6	Óptica	Naturaleza y propiedades de la luz. Fundamentos de óptica cuántica. Propagación de la luz en medios materiales. Guías y fibras ópticas. Fotodetectores y fotoemisores. Láseres.	Nueva Opt
					Materiales fotónicos para las comunicaciones	4,5	1,5	6	Óptica	Interacción fotones con la materia. Materiales dieléctricos. Cristales líquidos. Materiales luminiscentes. Materiales utilizados en láseres gaseosos y de estado sólido.	Nueva Opt
					Materiales optoelectrónicos para las comunicaciones	4,5	1,5	6	Óptica	Bandas energéticas en cristales. Electrones en cristales. Semiconductores. Propiedades electrónicas en materiales polímeros, cerámicos y amorfos. Propiedades ópticas de materiales. Materiales con propiedades no lineales: electro-ópticos y fotorrefractivos.	Nueva Opt

Ingeniero Técnico de Telecomunicación, especialidad en Sistemas de Telecomunicación					PROPUESTA						
PLAN DE ESTUDIOS					PROPUESTA						
Asignatura	Área Conocimiento	CT	CP	Tot	Asignatura	CT	CP	Tot	Área Conocimiento	Descriptor	Solicita
					Dibujo asistido por Ordenador	3	3	6	Ingeniería Mecánica	Conocimiento práctico de un sistema de diseño asistido por ordenador de propósito general: repertorio estándar y programación de aplicaciones. Técnicas de representación gráfica. Concepción espacial. Normalización.	Nueva Opt
					Seguridad e Internet	1,5	3	4,5	Arquitectura y Tecnología de computadores	Principales amenazas y mecanismos de seguridad asociados al acceso y transmisión de la información a través de Internet. Estado del arte de los principales protocolos de seguridad propuestos en Internet. Técnicas de autenticación y control de acceso. Problemática de las estructuras de certificación y la revocación de certificados.	Nueva Opt
Fotónica	Óptica	4,5	1,5	6	Fundamentos de Fotónica						Cambio denominación
Ampliación de tecnología de la radiocomunicación	Teoría de la señal y comunicaciones	4,5	1,5	6	Comunicaciones espaciales y sistemas inalámbricos						Cambio denominación

Ingeniero Industrial						PROPUESTA					
PLAN DE ESTUDIOS					PROPUESTA						
Asignatura	Área Conocimiento	C.T.	C.P.	Tot	Asignatura	C.T.	C.P.	Tot	Área Conocimiento	Descriptor	Solicita
					Instalaciones frigoríficas y de climatización	3	3	6	Máquinas y motores térmicos	Producción de frío y calor. Diseño y cálculo de instalaciones frigoríficas industriales. Diseño y cálculo de instalaciones de aire acondicionado y calefacción	Nueva Opt

Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Mecánica						PROPUESTA					
PLAN DE ESTUDIOS					PROPUESTA						
Asignatura	Área Conocimiento	C.T.	C.P.	Tot	Asignatura	C.T.	C.P.	Tot	Área Conocimiento	Descriptor	Solicita
					Instrumentación industrial	3	3	6	Ingeniería de sistemas y automática	Sensores, actuadores, electrónica de acondicionamiento de la señal. Labview.	Nueva Opt
					Creación de empresas	3	3	6	Organización de empresas	Creatividad. Iniciativa empresarial. Proceso evolutivo de la creación de la empresa. Plan de negocio.	Nueva Opt.
					Ingeniería acústica	3	3	6	Ingeniería Mecánica	Conceptos fundamentales de la ingeniería acústica. Caracterización de fuentes de ruido industriales, acondicionamiento de salas, aislamiento acústico, métodos de corrección de ruido y acústica ambiental. Análisis de casos prácticos y ensayos con instrumentación.	Nueva Opt

### FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES

Titulación Diplomado en Estadística						PROPUESTA					
PLAN DE ESTUDIOS					PROPUESTA						
Asignatura	Área Conocimiento	C.T.	C.P.	Tot	Asignatura	C.T.	C.P.	Tot	Área Conocimiento	Descriptor	Solicita
					Simulación	3	3	6	Estadística e Investigación Operativa	Generación de números aleatorios y cuasialeatorios. Generación de variables aleatorias. Método de Montecarlo. Métodos de reducción de varianza. Lenguajes de simulación. Aplicaciones.	Nueva Opt
Técnicas de estimación estadística		3	3	6	Modelos de Optimización						Cambio denominación
Análisis de datos	Estadística e Investigación Operativa	3	3	6	Herramientas para la ingeniería de datos						Cambio denominación

Titulación Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas						PROPUESTA					
PLAN DE ESTUDIOS					PROPUESTA						
Asignatura	Área Conocimiento	C.T.	C.P.	Tot	Asignatura	C.T.	C.P.	Tot	Área Conocimiento	Descriptor	Solicita
					Aplicaciones estadísticas a las Ciencias de la Salud	3	3	6	Estadística e Investigación Operativa	Introducción a los estudios clínicos experimentales. Protocolo de ensayos clínicos. Diseño de ensayos clínicos secuenciales. Discusión y publicación de resultados. Introducción a los estudios epidemiológicos. Principales diseños. Modelos de riesgos. Análisis de supervivencia	Nueva Opt
Teoría de grafos	Estadística e Investigación Operativa	3	3	6	Análisis de redes de comunicaciones y transporte						Cambio denominación
Teoría de Juegos	Estadística e Investigación Operativa	3	3	6	Modelos de decisión estratégica						Cambio denominación
					Análisis de datos para las ciencias del medio ambiente	3	3	6	Estadística e investigación operativa	Geoestadística. Predicción en campos aleatorios espaciales y krigging. Datos en redes de localizaciones. Procesos puntuales	Nueva Opt

## FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS DE ELCHE

Titulación de Diplomado en Relaciones Laborales											
PLAN DE ESTUDIOS					PROPUESTA						
Asignatura	Área Conocimiento	CT	CP	Tot	Asignatura	CT	CP	Tot	Área Conocimiento	Descriptor	Solicita
					Historia de la Administración de Justicia	3	1,5	4,5	Historia del Derecho y de las Instituciones	Evolución de la administración de justicia en las épocas moderna y contemporánea; análisis de los órganos unipersonales y pluripersonales de las jurisdicciones ordinaria y especiales, de la actividad judicial y estatuto personal de los jueces. La justicia popular. Dirigida básicamente a los alumnos de la licenciatura de derecho.	Nueva Opt

Titulación de Licenciado en Antropología Social y Cultural											
PLAN DE ESTUDIOS					PROPUESTA						
Asignatura	Área Conocimiento	CT	CP	Tot	Asignatura	CT	CP	Tot	Área Conocimiento	Descriptor	Solicita
					Antropología Aplicada	3	1,5	4,5	Antropología Social	Relaciones entre la teoría y la práctica en la aplicación de la antropología al análisis crítico de la sociedad. Dimensión aplicada de la antropología en campos tales como la medicina, mundo empresarial, educación, sector público y desarrollo económico	Nueva Opt

Titulación de Licenciado en Ciencias Actuariales y Financieras											
PLAN DE ESTUDIOS					PROPUESTA						
Asignatura	Área Conocimiento	CT	CP	Tot	Asignatura	CT	CP	Tot	Área Conocimiento	Descriptor	Solicita
					Tributación y Tecnologías Informáticas	4,5	1,5	6	Derecho Financiero y Tributario	Tributación a través de medios electrónicos. Programas Informáticos aplicados a la tributación. Tributación empresarial y otras entidades a través de medios telemáticos.	Nueva Opt
					Derecho social comunitario	3	1,5	4,5	Derecho del trabajo y de la seguridad social	Armonización de políticas y derechos sociales. Política de empleo. La seguridad social de los migrantes comunitarios	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
					Derecho social comunitario	3	1,5	4,5	Derecho del trabajo y de la seguridad social	Armonización de políticas y derechos sociales. Política de empleo. La seguridad social de los migrantes comunitarios	Nueva Opt
					Derecho procesal laboral ordinario	3	1,5	4,5	Derecho procesal	Análisis del proceso ordinario	Nueva Opt

Licenciado en Investigación y Técnicas de Mercado											
PLAN DE ESTUDIOS					PROPUESTA						
Asignatura	Área Conocimiento	CT	CP	Tot	Asignatura	CT	CP	Tot	Área Conocimiento	Descriptor	Solicita
					Tributación y Tecnologías Informáticas	4,5	1,5	6	Derecho Financiero y Tributario	Tributación a través de medios electrónicos. Programas Informáticos aplicados a la tributación. Tributación empresarial y otras entidades a través de medios telemáticos.	Nueva Opt

Licenciado en Psicología					PROPUESTA						
PLAN DE ESTUDIOS					PROPUESTA						
Asignatura	Área Conocimiento	CT	CP	Tot	Asignatura	CT	CP	Tot	Área Conocimiento	Descriptor	Solicita
					Intervención clínica en poblaciones especiales	3	1,5	4,5	Personalidad, evaluación y tratamiento psicológico	Prevención, intervención y rehabilitación clínica en problemas infanto-juveniles, tercera edad y discapacidad intelectual	Nueva Opt
					Trastornos psicológicos y terapia aplicada en psicología de la salud	3	1,5	4,5	Personalidad, evaluación y tratamiento psicológico	Trastornos psicológicos asociados a los procesos de salud-enfermedad, intervención psicológica	Nueva Opt
					Evaluación de programas de intervención	3	1,5	4,5	Metodología y ciencias del comportamiento	Metodología de la evaluación de programas	Nueva Opt

### ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR ORIHUELA

Ingeniero Agrónomo					PROPUESTA						
PLAN DE ESTUDIOS					PROPUESTA						
Asignatura	Área Conocimiento	CT	CP	Tot	Asignatura	CT	CP	Tot	Área Conocimiento	Descriptor	Solicita
Efectos de los procesos tecnológicos sobre los alimentos	Tecnología de Alimentos	4,5	3	7,5	Diseño de nuevos procesos de alimentos						Cambio Denominación
Fisiología e influencia de la reproducción animal	Producción Animal	4,5	3	7,5	Biocología y gestión reproductiva						Cambio Denominación
Instalaciones ganaderas modelo mecánico	Producción Animal	4,5	3	7,5	Ampliación de ordeño mecánico e instalaciones ganaderas						Cambio Denominación
Mejora genética especies multiparas	Producción Animal	4,5	3	7,5	Selección en porcino y cunicultura						Cambio Denominación
Planificación de cultivos en explotaciones agropecuarias	Producción Vegetal	4,5	3	7,5	Planificación de cultivos	4,5	3	7,5			Cambio Denominación y creditaje
Gestión financiera de la empresa agraria y alimentaria	Economía, sociología y política agraria	4,5	3	7,5	Evaluación financiera de proyectos agrarios						Cambio Denominación
Gestión de la producción de la empresa Agraria/Alimentaria	Economía, sociología y política agraria	4,5	3	7,5	Planificación en la empresa agraria y alimentaria						Cambio Denominación
					Valoración Agraria	4,5	3	7,5	Economía, Sociología y Política Agraria	Valoración de fincas y activos agrarios. Valoración económica de los recursos naturales y ambientales.	Nueva Opt.

Ingeniero Agrónomo					PROPUESTA						
PLAN DE ESTUDIOS					PROPUESTA						
Asignatura	Área Conocimiento	CT	CP	Tot	Asignatura	CT	CP	Tot	Área Conocimiento	Descriptor	Solicita
					Conservación de recursos genéticos animales	4,5	3	7,5	Producción animal	Biocología reproductiva animal, fisiología reproductiva animal, conservación de recursos genéticos animales, mejora genética animal	Nueva Opt

Ingeniero Técnico en Informática de Gestión					PROPUESTA						
PLAN DE ESTUDIOS					PROPUESTA						
Asignatura	Área Conocimiento	CT	CP	Tot	Asignatura	CT	CP	Tot	Área Conocimiento	Descriptor	Solicita
					Programación gráfica	3	3	6	Lenguajes y Sistemas informáticos	Configuración y operación de dispositivos gráficos. Librerías gráficas. Entornos y herramientas gráficas. Interfaces de usuario. Transformaciones y recortado 2D y 3D. Visibilidad. Iluminación	Nueva Opt
					Data Mining	3	3	6	Lenguajes y sistemas informáticos	Administración y puesta en marcha de servidores de bases de datos. Técnicas de exploración basadas en Data Mining	Nueva Opt

Licenciado en Enología											
PLAN DE ESTUDIOS				PROPUESTA							
Asignatura	Área Conocimiento	CT	CP	Tot	Asignatura	CT	CP	Tot	Área Conocimiento	Descriptor	Solicita
Enzimología enológica	Tecnología de fermentación				Enzimología en la industria agroalimentaria						Cambio denominación

**FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS DE 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
					Economía Laboral	3	3	6	Fundamentos del Análisis Económico	Estructura del mercado de trabajo y determinación de salarios. Efectos de determinadas medidas laborales sobre la economía desde el punto de vista teórico. Identificación de las principales características del mercado laboral español.	Nueva Opt.
					Prácticas integradas en la administración de empresas	0	4,5	4,5	Organización de empresas	Desarrollo de actividades prácticas relacionadas con las funciones de planificación, organización, dirección y control de organizaciones empresariales.	Nueva Opt
					Actualidad tributaria	3	1,5	4,5	Derecho financiero y tributario	Novedades fiscales introducidas para las empresas durante los ejercicios 2003-2004 en la imposición directa. Análisis comparativo con la situación anterior. Ventajas e inconvenientes. Propósito de las reformas. Novedades fiscales introducidas para el sector empresarial durante los años 2003-2004 en la imposición indirecta. Incidencia de la reforma en el tráfico empresarial	Nueva Opt
					Análisis Matemático	4,5	3	7,5	Álgebra Análisis Matemático Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial Matemática Aplicada	Análisis Matemático	Nueva Opt.

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
					Teoría de precios y estructura de mercados	3	1,5	4,5	Fundamentos del análisis económico	Introducción en el análisis de organización interna de las empresas y de su comportamiento en los mercados de competencia imperfecta. Se profundizará en los modelos de oligopolio y de interacción estratégica entre empresas, utilizando la teoría de juegos. Estudio de los efectos de la entrada al mercado de nuevos competidores. Consideración de los efectos de las fusiones y de la integración vertical, así como la política de diferenciación de productos por parte de la empresa	Nueva Opt
					Psicología de la empresa	3	1,5	4,5	Psicología social	Bases conceptuales de la psicología del trabajo y de las organizaciones. Teoría y métodos. Investigación social en la empresa. Contribuciones psicológicas en el ámbito laboral	Nueva Opt
					Consolidación contable	3	1,5	4,5	Economía financiera y contabilidad	Relación contable entre grupos de sociedades. Formulación de las cuentas anuales consolidadas. Métodos de consolidación aplicables. Fases: recogida de información, homogeneización de los datos, agregación y eliminación. Normativa nacional e internacional	Nueva Opt
Diseño de productos	Organización de empresas	1,5	1,5	4,5							Propone eliminar adscripción a ciclo

**FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS DE ORIHUELA**

Licenciado en Ciencias Políticas y de la Administración					PROPUESTA						
PLAN DE ESTUDIOS					PROPUESTA						
Asignatura	Área Conocimiento	CT	CP	Tot	Asignatura	CT	CP	Tot	Área Conocimiento	Descriptor	Solicita
					Política legislativa y seguridad ciudadana	3	1,5	4,5	Derecho penal	Orientación a futuros politólogos sobre la materia político-criminal. Análisis de las distintas posiciones políticas en materia de criminalidad y de las medidas tomadas por los poderes públicos para garantizar la seguridad ciudadana y solucionar los conflictos sociales	Nueva Opt
					El proceso judicial administrativo	3	1,5	4,5	Derecho procesal Derecho Administrativo	Análisis del proceso contencioso-administrativo	Nueva Opt
					Precedentes y actualidad de las instituciones políticas y jurídicas valencianas	3	1,5	4,5	Derecho civil Historia del derecho y de las instituciones Derecho Romano	Estudio y problemática que presenta la problemática del derecho civil valenciano, tanto como derecho histórico desde los Furs de Valencia como en la actualidad, a partir de la Constitución Española y teniendo en cuenta los artículos 13 y 14 del código civil, referentes a la conservación y desarrollo del derecho civil valenciano	Nueva Opt
					Régimen electoral y partidos políticos en el estado liberal	3	1,5	4,5	Historia del Derecho y las instituciones	Estudio de la legislación electoral y de los partidos políticos en el siglo XIX español	Nueva Opt
					Finanzas públicas y de la unión europea	3	1,5	4,5	Derecho Financiero y tributario	Finanzas públicas de la Unión Europea. Presupuesto comunitario. Ingresos y gastos públicos europeos. Armonización fiscal directa e indirecta	Nueva Opt

**FACULTAD DE MEDICINA**

Diplomado en Terapia Ocupacional					PROPUESTA						
PLAN DE ESTUDIOS					PROPUESTA						
Asignatura	Área Conocimiento	CT	CP	Tot	Asignatura	CT	CP	Tot	Área Conocimiento	Descriptor	Solicita
					Terapia Ocupacional. Reeducción y Psicomotricidad	3	2	5	Personalidad, evaluación y tratamiento psicológico	Evaluación psicomotriz, reeducación psicomotriz, terapia o intervención psicomotriz, psicomotricidad.	Nueva Opt
					Terapia Ocupacional. Habilidades profesionales y discapacidad	3,5	1,5	5	Psicología social	Familia y discapacidad. Equipo profesional. Técnicas de negociación y solución de problemas	Nueva Opt
					Terapia Ocupacional. Ergonomía y Reinserción laboral	2,5	2,5	5	Fisioterapia	Ergonomía: discapacidad y trabajo. Barreras arquitectónicas y adaptación del entorno. Integración y reinserción social y laboral	Nueva Opt
					Terapia Ocupacional. Unidades de Alzheimer	2,5	2,5	5	Fisioterapia		Propuesta nueva área conocimiento BOE

Licenciado en Farmacia					PROPUESTA						
PLAN DE ESTUDIOS					PROPUESTA						
Asignatura	Área Conocimiento	CT	CP	Tot	Asignatura	CT	CP	Tot	Área Conocimiento	Descriptor	Solicita
					Laboratorio de Síntesis Orgánica y Farmacéutica	0	6	6	Química Orgánica	Preparación en el laboratorio de compuestos orgánicos. Síntesis de fármacos y análogos.	Nueva Opt
					Análisis farmacocinético y farmacodinámico	3	1,5	4,5	Farmacia y Tecnología Farmacéutica	Aplicación del análisis farmacocinético y farmacodinámico en el desarrollo clínico de nuevos fármacos y en la práctica clínica asistencial	Nueva Opt