

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

249 *Resolución de 13 de diciembre de 2013, de la Universidad Miguel Hernández, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Gestión y Diseño de Proyectos e Instalaciones.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de la Calidad y Acreditación, y declarado el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros de 20 de septiembre de 2013 (publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 15 de noviembre de 2013 por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 24 de octubre de 2013),

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Gestión y Diseño de Proyectos e Instalaciones por la Universidad «Miguel Hernández», de Elche.

El plan de estudios a que se refiere la presente resolución quedará estructurado conforme figura en el anexo de la misma.

Elche, 13 de diciembre de 2013.–El Rector, Jesús Tadeo Pastor Ciurana.

ANEXO

Plan de estudios correspondiente al título oficial de Máster Universitario en Gestión y Diseño de Proyectos e Instalaciones por la Universidad «Miguel Hernández», de Elche. Real Decreto 1393/2007, modificado por el Real Decreto 861/2010, Anexo I, apartado 5.1, Estructura de las enseñanzas

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Distribución del plan de estudios en créditos ECTS por tipo de materia

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatoria	30
Optativa	24
Prácticas Externas (Practicum)	–
Trabajo Fin de Máster	6
Total	60

Estructura del Plan de Estudios

Módulo	Materia	Asignatura	Carácter	ECTS	Curso	Organización temporal
Gestión y diseño de proyectos.	Gestión de proyectos.	Gestión y diseño de proyectos.	OB	6	1	Semestral
		Evaluación económico-financiera de proyectos.	OB	4,5	1	Semestral
		Prevención y gestión ambiental.	OB	4,5	1	Semestral
	Diseño y cálculo de estructuras.	Diseño y cálculo de edificaciones asistido por ordenador.	OB	4,5	1	Semestral
	Eficiencia y energía.	Instalaciones eléctricas.	OB	6	1	Semestral
		Eficiencia y ahorro de energía.	OB	4,5	1	Semestral
Trabajo fin de máster.	Trabajo fin de máster.	Trabajo fin de máster.	TFM	6	1	Semestral

Especialidad en Proyectos e Instalaciones Industriales

Proyectos de instal. industriales.	Instalaciones de fluidos.	Proyectos de instalaciones de agua y protección contra incendios.	OP	4,5	1	Semestral
		Proyectos de instalaciones auxiliares.	OP	4,5	1	Semestral
		Proyectos de instalaciones de almacenamiento.	OP	4,5	1	Semestral
	Instalaciones térmicas.	Proyectos de instalaciones de calefacción, climatización y agua caliente sanitaria.	OP	6	1	Semestral
		Certificación y calificación energética.	OP	4,5	1	Semestral

Especialidad en Proyectos e Instalaciones Agrícolas

Proyectos de instal. agrícolas.	Instalaciones hortofrutícolas y de jardinería.	Proyectos de modernización de regadíos.	OP	6	1	Semestral
		Proyectos de jardinería, paisajismo e instalaciones deportivas.	OP	4,5	1	Semestral
		Proyectos de invernaderos.	OP	4,5	1	Semestral
	Instalaciones de industrias agroalimentarias.	Proyectos de industrias agroalimentarias.	OP	4,5	1	Semestral
	Instalaciones para el alojamiento de animales.	Proyectos de explotaciones ganaderas.	OP	4,5	1	Semestral