

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

16891 *Resolución de 20 de julio de 2011, de la Universidad de Sevilla, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Gestión Integral de la Edificación.*

Obtenida la verificación positiva del plan de estudios por parte del Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y una vez establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 12 de noviembre de 2010 (BOE de 16 de diciembre de 2010),

Este Rectorado, de conformidad con lo previsto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, ha resuelto ordenar la publicación del plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Gestión Integral de la Edificación por la Universidad de Sevilla, que quedará estructurado según figura en los siguientes anexos.

Sevilla, 20 de julio de 2011.–El Rector, Joaquín Luque Rodríguez.

ANEXO

PLAN DE ESTUDIOS DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN INTEGRAL DE LA EDIFICACIÓN POR LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Centro de Impartición: Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación

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

Tipo de materia		Créditos
O	Obligatorias	18
P	Optativas	30
T	Trabajo Fin de Máster	12
Total		60

Estructura de las enseñanzas por módulos

Módulo	Asignatura	Tipo materia	Créditos
Módulo I: Materias Comunes.	Ámbito Jurídico de la Edificación.	O	5
	Auditorías en Edificación.	O	5
	Gestión de Recursos en Edificación.	O	5

Módulo	Asignatura	Tipo materia	Créditos
Módulo II: Dirección de Empresas.	Análisis y Control de Costes en Edificación.	P	4
	Dirección y Administración de Empresas de Edificación.	P	8
	Dirección Financiera y Contabilidad.	P	4
	Gestión del Proceso en Edificación.	P	4
	Planificación de la Producción en Edificación.	P	6
	Técnicas de Control y Mejoras de Procesos.	P	4
	Técnicas de Optimización de Recursos en Edificación.	P	4
Módulo III: Medio Ambiente.	Autorizaciones Ambientales en las Obras de Construcción.	P	4
	Construcción Bioclimática y Bioconstrucción.	P	4
	Contaminación y Gestión de Residuos en Edificación y Demolición.	P	6
	Energía y Medio Ambiente en Edificación.	P	6
	Evaluación del Impacto Ambiental en Edificación.	P	4
	Planificación Ambiental del Territorio.	P	4
	Recursos Materiales y Sostenibilidad en Edificación.	P	6
Módulo IV: Iniciación a la Investigación en Edificación.	Introducción a la Investigación en Edificación.	O	3
Módulo V: Proyecto Fin de Máster.	Trabajo Fin de Máster.	T	12

Itinerarios

Dirección de Empresas.
Medio Ambiente.