

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

12962 *Resolución de 28 de julio de 2010, de la Universidad de las Illes Balears, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Ingeniería de Edificación.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, una vez obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, de conformidad con el Real Decreto 1393/2007, de 30 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, previo informe positivo de la Agencia Nacional de la Calidad y Acreditación, y declarado el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros, de 4 de septiembre de 2009 (publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 9 de octubre de 2009 por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 22 de septiembre de 2009),

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación del plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Graduado en Ingeniería de Edificación.

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

Palma, 28 de julio de 2010.—La Rectora, Montserrat Casas Ametller.

ANEXO**Plan de estudios correspondiente al título de graduado o graduada en Ingeniería de Edificación por la Universitat de les Illes Balears**

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

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

Tipo de materia	Créditos ECTS
Formación básica	60
Obligatorias	138
Optativas	24
Prácticas externas	(*)
Trabajo fin de grado	18
Total	240

(*) Las prácticas externas se incluyen como un máximo de 12 créditos optativos.

Estructura del plan de estudios

Módulo	Asignatura	Carácter	Créditos ECTS	Curso	Semestre
Fundamentos Científicos.	Álgebra.	FB	6	1.º	1.º
	Cálculo.	FB	6	1.º	1.º
	Mecánica.	FB	6	1.º	1.º
	Aplicaciones Estadísticas.	FB	6	1.º	2.º
	Fundamentos de Instalaciones.	FB	6	1.º	2.º
Expresión Gráfica.	Sistemas de Representación del Espacio.	FB	6	1.º	1.º
	Expresión Gráfica en Edificación.	FB	6	1.º	2.º
	Dibujo Asistido por Ordenador.	OB	6	2.º	1.º
	Replanteos y Topografía.	OB	6	2.º	2.º
	Diseño Asistido por Ordenador Avanzado para la Edificación.	OP	6	4.º	2.º
	Levantamiento Arquitectónico con Nuevas Tecnologías.	OP	6	4.º	2.º
	Fundamentos de Diseño.	OP	6	4.º	2.º
Materiales de Construcción.	Materiales I.	FB	6	1.º	2.º
	Materiales II.	OB	6	2.º	1.º
	Materiales III.	OB	6	2.º	2.º
	Control de Calidad.	OB	6	4.º	1.º
Economía y Derecho.	Economía de Empresa.	FB	6	1.º	2.º
	Derecho.	FB	6	2.º	2.º
Construcción.	Construcción I – Historia de la Construcción.	OB	6	1.º	1.º
	Construcción II.	OB	6	2.º	2.º
	Construcción III.	OB	6	3.º	1.º
	Construcción IV.	OB	6	3.º	2.º
	Patología.	OB	6	4.º	2.º
	Construcción Prefabricada.	OP	6	3.º o 4.º	2.º
	Construcción Tradicional.	OP	6	3.º o 4.º	2.º
Estructuras.	Estructuras I.	OB	6	2.º	1.º
	Estructuras II.	OB	6	2.º	2.º
	Estructuras III.	OB	6	3.º	2.º
	Geotecnia y Cimientos.	OB	6	4.º	1.º
	Ampliación de Estructuras.	OP	6	4.º	2.º
	Obra Civil.	OP	6	3.º	2.º
Instalaciones.	Instalaciones I.	OB	6	2.º	1.º
	Instalaciones II.	OB	6	3.º	1.º
	Sostenibilidad y Gestión de la Energía en la Edificación.	OP	6	3.º o 4.º	2.º
Gestión del Proceso Constructivo.	Mediciones, Presupuestos y Valoraciones I.	OB	6	3.º	1.º
	Mediciones, Presupuestos y Valoraciones II.	OB	6	3.º	2.º
	Organización y Equipos de Obra.	OB	6	3.º	1.º
	Gestión.	OB	3	4.º	1.º
	Prevención y Seguridad.	OB	9	3.º	1.º
	Sostenibilidad.	OB	3	3.º	1.º
	Coordinación de Seguridad en Obra.	OP	6	3.º o 4.º	2.º
English for Engineering.	English for Engineering.	OP	6	3.º o 4.º	2.º
Proyectos.	Proyectos Técnicos.	OB	9	4.º	1.º
	Proyectos de Rehabilitación.	OP	6	3.º o 4.º	2.º
	Gestión de Proyectos.	OP	6	3.º o 4.º	2.º
	Trabajo Fin de Grado.	TFG	18	4.º	2.º