

## III. OTRAS DISPOSICIONES

### UNIVERSIDADES

- 11151** *Resolución de 7 de octubre de 2013, de la Universidad Cardenal Herrera-CEU, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Graduado en Arquitectura.*

De conformidad con lo establecido en el artículo 28 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, por el que se establece el procedimiento para la modificación de planes de estudio ya verificados, la Universidad Cardenal Herrera-CEU, a propuesta de la Escuela Superior de Enseñanzas Técnicas, ha enviado la solicitud de modificación del plan de estudios de la titulación de Graduado o Graduada en Arquitectura (Acuerdo de Consejo de Ministros por el que se establece el carácter oficial de la titulación de fecha 28 de enero de 2011, «BOE» de 24 de febrero de 2011) a la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación cuya evaluación ha resultado favorable.

Este Rectorado ha resuelto publicar la modificación del plan de estudios de Graduado o Graduada en Arquitectura que se anexa a la presente Resolución.

Valencia, 7 de octubre de 2013.–La Rectora, Rosa Visiedo Claverol.

#### ANEXO

##### Grado en Arquitectura

Distribución General del Plan de Estudios:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Formación Básica (FB) . . . . .	60
Obligatorias (OB) . . . . .	228
Optativas (OP) . . . . .	6
Trabajo fin de Grado (TFG) . . . . .	36
Total . . . . .	330

## Créditos de Formación Básica. Distribución en materias:

Rama de Conocimiento	Materia RD 1393/2007	Asignatura vinculada	ECTS	Curso
Ingeniería y Arquitectura.	Matemáticas.	Matemáticas I.	6	1.º
Ingeniería y Arquitectura.	Matemáticas.	Matemáticas II.	6	1.º
Ingeniería y Arquitectura.	Física.	Física I.	6	1.º
Ingeniería y Arquitectura.	Física.	Física II.	6	1.º
Ingeniería y Arquitectura.	Expresión Gráfica.	Geometría Descriptiva I.	6	1.º
Ingeniería y Arquitectura.	Expresión Gráfica.	Geometría Descriptiva II.	6	1.º
Ingeniería y Arquitectura.	Expresión Gráfica.	Dibujo Arquitectónico I.	6	1.º
Ingeniería y Arquitectura.	Expresión Gráfica.	Dibujo Arquitectónico II.	6	1.º
Ingeniería y Arquitectura.	Expresión Gráfica.	Expresión Gráfica Técnica I.	6	2.º
Ingeniería y Arquitectura.	Expresión Gráfica.	Expresión Gráfica Técnica II.	6	2.º

## Distribución del Plan de Estudios por Curso y Asignatura:

Curso	Semestre	Asignatura	ECTS	Carácter
1.º	1	Geometría Descriptiva I.	6	FB
1.º	1	Dibujo Arquitectónico I.	6	FB
1.º	1	Matemáticas I.	6	FB
1.º	1	Física I.	6	FB
1.º	1	Introducción a la Construcción.	6	OB
1.º	2	Geometría Descriptiva II.	6	FB
1.º	2	Dibujo Arquitectónico II.	6	FB
1.º	2	Matemáticas II.	6	FB
1.º	2	Física II.	6	FB
1.º	2	Historia del Arte.	6	OB
2.º	1	Expresión Gráfica Técnica I.	6	FB
2.º	1	Construcción I.	6	OB
2.º	1	Proyectos Arquitectónicos I.	6	OB
2.º	1	Teoría de la Arquitectura I.	6	OB
2.º	1	Introducción a las Estructuras.	6	OB
2.º	2	Expresión Gráfica Técnica II.	6	FB
2.º	2	Estructuras I.	6	OB
2.º	2	Proyectos Arquitectónicos II.	6	OB
2.º	2	Urbanística I.	6	OB
2.º	2	Doctrina Social de la Iglesia.	6	OB
3.º	1	Construcción II.	6	OB
3.º	1	Estructuras II.	6	OB
3.º	1	Proyectos Arquitectónicos III.	9	OB
3.º	1	Urbanística II.	6	OB
3.º	1	Teoría de la Arquitectura II.	3	OB
3.º	2	Construcción III.	6	OB
3.º	2	Estructuras III.	6	OB
3.º	2	Proyectos Arquitectónicos IV.	9	OB
3.º	2	Urbanística III.	6	OB
3.º	2	Teoría de la Arquitectura III.	3	OB
4.º	1	Construcción IV.	6	OB
4.º	1	Instalaciones I.	6	OB
4.º	1	Proyectos Arquitectónicos V.	9	OB
4.º	1	Urbanística IV.	6	OB
4.º	1	Teoría de la Arquitectura IV.	3	OB
4.º	2	Estructuras IV.	6	OB

Curso	Semestre	Asignatura	ECTS	Carácter
4.º	2	Proyectos Arquitectónicos VI.	9	OB
4.º	2	Urbanística V.	6	OB
4.º	2	Teoría de la Arquitectura V.	3	OB
4.º	2	Instalaciones II.	6	OB
5.º	1	Proyectos Arquitectónicos Integrados I.	15	OB
5.º	1	Desarrollo Técnico de Proyectos.	12	OB
5.º	1	Teoría de la Arquitectura VI.	3	OB
5.º	2	Arquitectura Legal y Derecho Urbanístico.	6	OB
5.º	2	Proyectos Arquitectónicos Integrados II.	12	OB
5.º	2	Prácticas Profesionales.	6	OP
		Actividades Universitarias Culturales, Deportivas.		
		Arquitectura, Ciudad y Espacio Público.		
		Detalles, Materialidad y Diseño Estructural.		
5.º	2	Proyectos Digitales.		
5.º	2	Definición y Análisis de Trabajo Fin de Grado.	6	TFG
6.º	1	Desarrollo, Presentación y Defensa de Trabajo Fin de Grado.	30	TFG
Total .....			330	