

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

878 *Resolución de 18 de enero de 2016, de la Universidad Cardenal Herrera-CEU, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Fundamentos de Arquitectura.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y acordado el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros de 11 de diciembre 2015 (publicado en el «BOE» de 24 de diciembre de 2015, Sec. I. pág. 121908, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 15 de diciembre de 2015), de conformidad con lo dispuesto por la legislación vigente,

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Graduado o Graduada en Fundamentos de Arquitectura.

Valencia, 18 de enero de 2016.—La Rectora, Rosa Visiedo Claverol.

Grado en Fundamentos de 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)	6
Total	300

Rama de Conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Créditos de Formación Básica. Distribución en materias:

Rama de conocimiento	Materia RD 1393/2007	Materia vinculada	ECTS	Curso
Ingeniería y Arquitectura.	Matemáticas.	Matemáticas I.	6	1.º
		Matemáticas II.	6	1.º
Ingeniería y Arquitectura.	Física.	Física I.	6	1.º
		Física II.	6	1.º
Ingeniería y Arquitectura.	Expresión Gráfica.	Geometría Descriptiva I.	6	1.º
		Geometría Descriptiva II.	6	1.º
		Dibujo Arquitectónico I. Dibujo Arquitectónico I.	6	1.º
		Dibujo Arquitectónico II.	6	1.º
		Dibujo y Modelado Asistido por Ordenador.	6	2.º
		Tratamiento Digital de la Imagen.	6	2.º

Distribución del Plan de Estudios por Curso y Materia:

Curso	Semestre	Materia	ECTS	Carácter
1.º	1.º	Dibujo Arquitectónico I.	6	FB
1.º	1.º	Geometría Descriptiva I.	6	FB
1.º	1.º	Matemáticas I.	6	FB
1.º	1.º	Física I.	6	FB
1.º	1.º	Historia del Arte.	6	OB
1.º	2.º	Dibujo Arquitectónico II.	6	FB
1.º	2.º	Geometría Descriptiva II.	6	FB
1.º	2.º	Matemáticas II.	6	FB
1.º	2.º	Física II.	6	FB
1.º	2.º	Introducción a la Arquitectura.	6	OB
2.º	1.º	Proyectos Arquitectónicos I. Análisis.	9	OB
2.º	1.º	Teoría de la Arquitectura Clásica.	3	OB
2.º	1.º	Dibujo y Modelado Asistido por ordenador.	6	FB
2.º	1.º	Construcción de Cimentaciones y estructuras.	6	OB
2.º	1.º	Mecánica de estructuras.	6	OB
2.º	2.º	Proyectos Arquitectónicos II. Metodología.	9	OB
2.º	2.º	Teoría de la Arquitectura s. XVIII y XIX.	3	OB
2.º	2.º	Introducción al Fenómeno Urbano.	6	OB
2.º	2.º	Tratamiento Digital de la Imagen.	6	FB
2.º	2.º	Doctrina Social de la Iglesia.	6	OB
3.º	1.º	Técnicas de la Ordenación Urbanística.	6	OB
3.º	1.º	Proyectos Arquitectónicos III. Composiciones Simples.	7.5	OB
3.º	1.º	Instalaciones de Climatización.	4.5	OB
3.º	1.º	Construcciones de la Envolvente.	6	OB
3.º	1.º	Estructuras Metálicas.	6	OB
3.º	2.º	Planeamiento Urbano.	6	OB
3.º	2.º	Proyectos Arquitectónicos VI. Programas Sencillos.	9	OB
3.º	2.º	Teoría de la Arquitectura Moderna y Contemporánea.	6	OB
3.º	2.º	Desarrollo Técnico de Proyectos I.	9	OB
4.º	1.º	El Proyecto del Espacio Público.	6	OB
4.º	1.º	Proyectos Arquitectónicos V. Composiciones Complejas.	7.5	OB
4.º	1.º	Instalaciones de Agua y Saneamiento.	4.5	OB
4.º	1.º	Construcciones del Interior.	6	OB
4.º	1.º	Estructuras de Hormigón.	6	OB
4.º	2.º	Territorio y Paisaje.	6	OB

Curso	Semestre	Materia	ECTS	Carácter
4.º	2.º	Proyectos Arquitectónicos VI. Programas complejos.	9	OB
4.º	2.º	Desarrollo Técnico de Proyectos II.	9	OB
4.º	2.º	Optativas.	6	OP
5.º	1.º	Proyectos Arquitectónicos VII. Intervenir sobre lo construido.	7.5	OB
5.º	1.º	Instalaciones Eléctricas.	4.5	OB
5.º	1.º	Rehabilitación Constructiva.	6	OB
5.º	1.º	Mecánica de Suelos y Cimentaciones.	6	OB
5.º	1.º	Gestión Económica de la Arquitectura.	6	OB
5.º	2.º	Proyectos Arquitectónicos VIII. Industrialización sostenible.	9	OB
5.º	2.º	Desarrollo Integrado de Proyectos III.	9	OB
5.º	2.º	Arquitectura Legal y Derecho Urbanístico.	6	OB
5.º	2.º	Trabajo Fin de Grado.	6	TFG
TOTAL.			300	

Relación de materias optativas:

Curso	Semestre	Materia	ECTS	Carácter
4.º	2.º	Prácticas Profesionales.	6	OP
4.º	2.º	Actividades Universitarias Deportivas o Culturales.	6	OP
4.º	2.º	Arquitectura, Ciudad y Espacio Público.	6	OP
4.º	2.º	Patologías de la Edificación.	6	OP
4.º	2.º	Proyectos Digitales.	6	OP

* Por motivos organizativos, en algunos casos se podrá modificar el semestre de impartición de alguna/s materia/s.