

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

3630 *Resolución de 13 de enero de 2026, de la Universidad Cardenal Herrera-CEU, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Graduado o Graduada en Fundamentos de Arquitectura.*

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 33 del Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre, en el que se regula el procedimiento para la modificación sustancial de planes de estudio impartidos en centros universitarios acreditados institucionalmente, y una vez recibido el informe favorable de la Agència Valenciana D'Avaluació i Prospectiva (AVAP) -Resolución de 30 de octubre de 2025-, y resolución del Consejo de Universidades de fecha 18 de diciembre de 2025.

Este Rectorado ha resuelto publicar la modificación del plan de estudios, según consta en el anexo de la presente resolución.

Alfara del Patriarca (Valencia), 13 de enero de 2026.—El Rector, Higinio Marín Pedreño.

ANEXO

Graduado o Graduada en Fundamentos de Arquitectura

Distribución General del Plan de Estudios:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Formación Básica (FB).	78
Obligatorias (OB).	210
Optativas (OP).	6
Trabajo Fin de Grado (TFG).	6
Total.	300

Distribución del Plan de Estudios por Curso y Asignaturas:

Curso	Semestre	Asignatura	ECTS	Carácter
1.º	1	Dibujo Arquitectónico I.	6	FB
1.º	1	Geometría Descriptiva I.	6	FB
1.º	1	Matemáticas I.	6	FB
1.º	1	Física I.	6	FB
1.º	1	Historia del Arte.	6	FB
1.º	2	Dibujo Arquitectónico II.	6	FB
1.º	2	Geometría Descriptiva II.	6	FB
1.º	2	Matemáticas II.	6	FB
1.º	2	Física II.	6	FB
1.º	2	Introducción a la Arquitectura.	6	FB

Curso	Semestre	Asignatura	ECTS	Carácter
2.º	1	Proyectos Arquitectónicos I: Análisis.	9	OB
2.º	1	Teoría de la Arquitectura Clásica.	3	OB
2.º	1	Dibujo Asistido por Ordenador.	6	OB
2.º	1	Construcción de Cimentaciones y Estructuras.	6	OB
2.º	1	Mecánica de Estructuras.	6	OB
2.º	2	Proyectos Arquitectónicos II: Metodología.	9	OB
2.º	2	Teoría de la Arquitectura s. XVIII y XIX.	3	OB
2.º	2	Introducción al Fenómeno Urbano.	6	OB
2.º	2	Tratamiento Digital de la Imagen.	6	FB
2.º	2	Claves de Historia Contemporánea.	6	FB
3.º	1	Técnicas de la Ordenación Urbanística.	6	OB
3.º	1	Proyectos Arquitectónicos III: Composiciones Simples.	7,5	OB
3.º	1	Instalaciones de Climatización.	4,5	OB
3.º	1	Construcción de la envolvente.	6	OB
3.º	1	Estructuras metálicas.	6	OB
3.º	2	Planeamiento Urbano.	6	OB
3.º	2	Proyectos Arquitectónicos IV: Programas Sencillos.	7,5	OB
3.º	2	Teoría de la Arquitectura Moderna.	3	OB
3.º	2	Persona y Mundo Moderno.	6	OB
3.º	2	Desarrollo Técnico de Proyectos I.	7,5	OB
4.º	1	El Proyecto del Espacio Público.	6	OB
4.º	1	Proyectos Arquitectónicos V: Composiciones Complejas.	7,5	OB
4.º	1	Instalaciones de Agua y Saneamiento.	4,5	OB
4.º	1	Construcción del Interior.	6	OB
4.º	1	Estructuras de Hormigón.	6	OB
4.º	2	Proyectos Arquitectónicos VI: Programas Complejos.	9	OB
4.º	2	Teoría de la Arquitectura Contemporánea.	3	OB
4.º	2	Desarrollo Técnico de Proyectos II.	9	OB
4.º	2	Rehabilitación Constructiva.	3	OB
4.º	2	Doctrina Social de la Iglesia.	6	OB
5.º	1	Proyectos Arquitectónicos VII: Intervenir sobre lo construido.	7,5	OB
5.º	1	Territorio y Paisaje.	6	OB
5.º	1	Instalaciones Eléctricas.	4,5	OB
5.º	1	Mecánica de Suelos y Cimentaciones.	6	OB
5.º	1	Optatividad*.	6	OPT
5.º	2	Proyectos Arquitectónicos VIII: Industrialización Sostenible.	9	OB
5.º	2	Desarrollo Técnico de Proyectos III.	9	OB

Curso	Semestre	Asignatura	ECTS	Carácter
5.º	2	Gestión Económica de la Arquitectura.	3	OB
5.º	2	Arquitectura Legal y Derecho Urbanístico.	3	OB
5.º	2	Trabajo Final de Grado.	6	TFG
		Total Titulación.	300	

*Asignaturas optativas:

Curso	Semestre	Asignatura	ECTS	Carácter
4.º	2.º	Prácticas profesionales,	6	OPT
4.º	2.º	Arquitectura Ciudad y Espacio Público.	3	OPT
4.º	2.º	Patologías de la Edificación.	6	OPT
4.º	2.º	Laboratorio de Proyectos Arquitectónicos.	3	OPT
4.º	2.º	Taller Avanzado de Estructuras.	3	OPT
4.º	2.º	Taller Avanzado de Arquitectura Sostenible y Bioclimática.	3	OPT
4.º	2.º	Proyectos Digitales.	6	OPT

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