

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

6289 *Resolución de 4 de marzo de 2025, de la Universidad Rey Juan Carlos, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Graduado o Graduada en Fundamentos de la Arquitectura.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Fundación madri+d y declarado el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 7 de octubre de 2011 (publicado en el BOE de 2 de noviembre de 2011, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 13 de octubre de 2011). Modificado el plan de estudios, con informe favorable de la Fundación madri+d, de 21 de octubre de 2024,

Este Rectorado, de conformidad en lo dispuesto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, reformada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, ha resuelto publicar la modificación del plan de estudios conducente a la obtención del Título de Grado en Fundamentos de la Arquitectura.

El plan de estudios (4. Planificación de las enseñanzas, según con lo dispuesto en los artículos 27, 30 y 32 del Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre) quedará estructurado conforme al anexo de la presente resolución.

Móstoles, 4 de marzo de 2025.–El Rector, Francisco Javier Ramos López.

ANEXO

5.1 Estructura de las enseñanzas

Tabla 1.1 Resumen de las materias y distribución en créditos ECTS

Tipo de materia	Créditos
Formación básica.	87
Obligatorios.	183
Optativos.	6
Prácticas externas.	18
Trabajo fin de Grado.	6
Créditos totales.	240

Itinerario formativo de la enseñanza

Curso 1.º

Semestre	Asignatura	Carácter	Créditos
Anual	Dibujo del Natural.	FB	9
Anual	Sistemas de Representación Gráfica.	FB	6
Anual	Comunicación Gráfica.	FB	6
1	Historia de la Arquitectura y el Paisaje.	FB	6
1	Matemáticas I.	FB	6

Semestre	Asignatura	Carácter	Créditos
1	Sostenibilidad y Compromiso Social.	FB	6
1	Geometría Descriptiva.	OB	3
2	Introducción a los Sistemas Constructivos y Estructurales.	OB	3
2	Historia de las Teorías Arquitectónicas.	OB	3
2	Matemáticas II.	FB	6
2	Materiales de Construcción.	FB	6

Curso 2.º

Semestre	Asignatura	Carácter	Créditos
Anual	Introducción a Proyectos.	OB	6
Anual	Comunicación y Representación de Proyectos Arquitectónicos.	FB	6
Anual	Idioma Moderno.	FB	6
1	Física Aplicada a las Instalaciones.	FB	6
1	Deontología y Actividad Profesional.	OB	6
1	Informática Gráfica.	FB	6
1	Vanguardias y Arquitectura.	OB	3
2	Fundamentos Mecánicos de las Estructuras.	FB	6
2	Introducción al Urbanismo.	FB	6
2	Sistemas Constructivos I.	OB	6
2	Tipologías Arquitectónicas.	OB	3

Curso 3.º

Semestre	Asignatura	Carácter	Créditos
Anual	Proyectos I.	OB	12
1	Introducción al Diseño de Estructuras.	OB	6
1	Sistemas Constructivos II	OB	6
1	Diseño de Instalaciones I: Electricidad e Iluminación.	OB	3
1	Diseño de Instalaciones II: Sistemas de Comunicación y Domótica.	OB	3
1	Planeamiento y Normativa Urbanística.	OB	6
2	Geotecnia y Cimentaciones.	OB	3
2	Dimensionamiento de Estructuras.	OB	6
2	Territorio y Ciudad. Análisis y Diseño.	OB	6
2	Diseño de Instalaciones III: Fontanería, Saneamiento, Gas y Climatización.	OB	6
2	Teorías Arquitectónicas Contemporáneas.	OB	3

Curso 4.º

Semestre	Asignatura.	Carácter	Créditos
Anual	Proyectos II.	OB	12
Anual	Cálculo de Estructuras.	OB	9
Anual	Proyecto de Urbanismo.	OB	9
1	Patología, Edificación e Intervención.	OB	3
1	Instalaciones Urbanas.	OB	6
1	Tasaciones y Valoraciones. Gestión Inmobiliaria.	OB	6
2	Dirección de Obra.	OB	6
2	Teoría y Crítica Arquitectónica.	OB	4.5
2	Entorno Social y Urbano.	OB	4.5

Curso 5.º

Semestre	Asignatura	Carácter	Créditos
Anual	Trabajo Fin de Grado.	OB	6
Anual	Prácticas Académicas Externas.	OB	18
1	Patrimonio Cultural: Protección, Intervención y Gestión.	OB	6
1	Proyectos III.	OB	6
1	Sistemas Constructivos III.	OB	4.5
1	Optativa 1.	OP	3
1	Optativa 2.	OP	3
1	Reconocimiento Académico de Créditos.	OB	6
2	Proyectos IV: Taller Transversal de Diseño y Viabilidad.	OB	7.5

Asignaturas optativas

ASIGNATURAS	ECTS
Análisis del Entorno Urbano: Ciudad, Redes, Vehículo y Peatón.	3
Arquitectura Efímera.	3
Diseño Paramétrico.	3

Más información sobre el plan de estudios en la web de la Universidad Rey Juan Carlos www.urjc.es