
10.1. Cronograma de implantación de la titulación.

El **GRADO EN FUNDAMENTOS DE LA ARQUITECTURA POR LA UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID** se implantará con arreglo al siguiente calendario. **Tabla 14:**

PRIMER CURSO	CURSO 2011-2012
SEGUNDO CURSO	CURSO 2012-2013
TERCER CURSO	CURSO 2013-2014
CUARTO CURSO	CURSO 2014-2015
QUINTO CURSO	CURSO 2015-2016

La Universidad podrá decidir, por razones estratégicas, implantar varios cursos simultáneamente a partir del curso 2011-2012.

10.2. Procedimiento de adaptación, en su caso, al nuevo plan de estudios por parte de los estudiantes procedentes de la anterior ordenación universitaria.

Una vez implantado el primer curso de la titulación Grado en Fundamentos de la Arquitectura, no se admitirán estudiantes de nuevo ingreso en primer curso del anterior plan de la titulación de Grado en Arquitectura. El plan de estudios correspondiente al citado título se dejará de impartir curso por curso, dentro de los dos cursos académicos siguientes, a contar desde la implantación del Grado en Fundamentos de la Arquitectura.

Los estudiantes que no consigan superar los estudios correspondientes a la anterior ordenación universitaria, podrán acceder al nuevo Grado en Fundamentos de la Arquitectura de acuerdo con el procedimiento de adaptación señalado en este epígrafe.

En casos de programaciones docentes conjuntas de títulos oficiales organizada por la universidad, el cese de impartición del anterior plan se realizará de acuerdo con lo previsto en el párrafo anterior y atendiendo a la ordenación académica y temporal establecida.

A continuación se recoge en una tabla el reconocimiento de los créditos entre las materias que componen la titulación actual de Grado en Arquitectura (2007) y el nuevo plan de estudios del Grado en Fundamentos de la Arquitectura. **Tabla 15:**

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CREDITOS ENTRE MATERIAS				
	MATERIAS DEL GRADO EN FUNDAMENTOS DE LA ARQUITECTURA POR LA UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID	ECTS	TIPO	MATERIAS DEL GRADO EN ARQUITECTURA POR LA UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID 2007 (entre paréntesis se indica el semestre de impartición de la materia)
1º CURSO	Matemáticas aplicadas	6	OB	Matemáticas aplicadas (S1)
	Habilidades comunicativas	6	OB	Lenguaje y comunicación (S2)
	Introducción a la arquitectura y arte contemporáneos	6	OB	Análisis de la imagen. Arte y cultura contemporánea (S1)
	Dibujo Arquitectónico	6	OB	Sistemas de representación geométrica y arquitectónica (S1)
	Taller de Dibujo Integrado I	6	OB	Taller de representación bidimensional (S1)
	Física de los procesos	6	OB	Física de los procesos (S4)
	Construcción I: Sistemas	6	OB	Sistemas constructivos (S2)
	Bases de la Urbanística	6	OB	Bases de la urbanística(S4)
	Geometría arquitectónica	6	OB	Génesis de la forma (S1)
2º CURSO	Taller de Dibujo Integrado II	6	OB	Taller de representación tridimensional y gestión de la imagen (S2)
	Construcción II: Materiales	6	OB	Materiales y componentes (S5)
	Mecánica de las estructuras	6	OB	Física de las estructuras (S3)
	Arquitectura y Arte de los siglos XX y XXI	6	OB	Crítica de la arquitectura y la ciudad moderna y contemporánea (S6)
	Taller de Dibujo Integrado III	6	OB	Maquetas y prototipos (S3)
	Taller de Proyectos G1	6	OB	Taller proyectual a escala antropométrica (S3)
	Técnicas de acondicionamiento	6	OB	Instalaciones II (S7)
	Análisis de las estructuras	6	OB	Dimensionado estructural I (S5)
	Áreas urbanas y diseño sostenible	6	OB	Áreas urbanas y diseño sostenible (S7)
3º CURSO	Taller de Dibujo Integrado IV	6	OB	Técnicas expresivas y sistemas de representación analítica (S2)
	Taller de Proyectos G2	6	OB	Taller proyectual a escala intermedia (local) (S4)
	Instalaciones de la edificación	6	OB	Instalaciones I (S6)
	Gestión empresarial	6	OB	Gestión empresarial (S5)
	Ordenación de la ciudad	6	OB	Ordenación de la ciudad (S8)
	Taller de integración I	6	OB	Antropometría, sociología y ergometría (S3)
	Taller de Proyectos G3	6	OB	Taller proyectual a escala intermedia integrada(S5)
	Construcción III: Estructuras	6	OB	Sistemas Estructurales (S4)
	Dimensionado de estructuras	6	OB	Dimensionado estructural II (S8)
4º CURSO	Historia del Arte y la Arquitectura I	6	OB	Historia contextualizada de la arquitectura (S2)
	Taller de integración II	6	OB	Estrategias de diseño arquitectónico y urbano (S7)
	Taller de Proyectos G4	6	OB	Taller proyectual a escala media y grande (S6)
	Inglés general	6	OB	Inglés general (S3)
	Construcción IV: Envolventes	6	OB	Sistemas envolventes (S6)
	Historia del Arte y la Arquitectura II	6	OB	Investigación y crítica arquitectónica (S8)
	Taller de proyectos urbanos	6	OB	Taller proyectual a escala de ciudad (S7)
	Taller de Proyectos G5	6	OB	Taller proyectual a escala global (S8)
	Sistemas técnicos	6	OB	Sistemas técnicos I (S7)
5º CURSO	Diseño de estructuras y cimentaciones	6	OB	Suelos y cimentaciones (S6)
	Deontología y valoraciones	6	OB	Deontología y valoraciones (S5)
	Taller de Proyectos G6	12	OB	(N) Se reconocen 6 ECTS por la materia: Taller proyectual a escala global especializada (S9)
5º CURSO	Prácticas profesionales	12	OB	(N) Se reconocen 6 ECTS por la materia: Prácticas profesionales(S9)
	Sostenibilidad en el entorno construido	6	OB	(N)
	Taller de Proyectos G7	12	OB	(N)
	Expresión Gráfica I+D	6	OB	Dibujo del Espacio y de la Información (S4)
	Taller de proyectos de tecnología	6	OB	Industrialización y proceso constructivo (S8)
	Proyecto territorial y paisaje	6	OB	(N)
	Trabajo fin de grado	12	OB	(N)

(N): Materias que no se reconocen o se reconocen parcialmente.