

### III. OTRAS DISPOSICIONES

## UNIVERSIDADES

**3427** *Resolución de 1 de marzo de 2013, de la Universidad Europea de Madrid, por la que se modifica el plan de estudios de Graduado en Fundamentos de la Arquitectura.*

De conformidad con lo dispuesto en los artículos 26 y 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 estudios ya verificados, se han aceptado las modificaciones del plan de estudios correspondiente a las enseñanzas de Graduado o Graduada en Fundamentos de la Arquitectura por la Universidad Europea de Madrid.

Por lo expuesto, este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación de la modificación del plan de estudios de Graduado o Graduada en Fundamentos de la Arquitectura por la Universidad Europea de Madrid cuyo título fue aprobado por Acuerdo de Consejo de Ministros de 29 de agosto de 2008, publicado por Resolución de la Secretaría de Estado de Universidades 24 de septiembre de 2008 (Boletín Oficial del Estado de 26 de septiembre de 2008), quedando el nuevo plan de estudios estructurado según consta en esta Resolución.

Villaviciosa de Odón, 1 de marzo de 2013.–La Rectora, Águeda Benito Capa.

#### PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO DE GRADO UNIVERSITARIO EN FUNDAMENTOS DE LA ARQUITECTURA POR LA UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID

Estructura de créditos del plan de estudios	
Materias básicas. . . . .	60 ECTS
Materias obligatorias . . . . .	216 ECTS
Prácticas profesionales/externas . . . . .	12 ECTS
Trabajo fin de grado . . . . .	12 ECTS
<b>Créditos totales . . . . .</b>	<b>300 ECTS</b>

Módulos	Submódulos	Materias	Curso	Carácter	Periodo	ECTS	ORG_Temporal	Tipo
Módulo Propedeutico: Ciencias Básicas y Dibujo.	Dibujo.	Taller de Dibujo Integrado I.	1	B1	1	6	S	OB
		Taller de Dibujo Integrado II.	1	B1	2	6	S	OB
		Taller de Dibujo Integrado III.	2	ME	1	6	S	OB
		Taller de Dibujo Integrado IV.	2	ME	1	6	S	OB
		Dibujo Arquitectónico.	1	ME	1	6	S	OB
		Geometría arquitectónica.	1	ME	2	6	S	OB
		Expresión Gráfica I+D.	5	ME	2	6	S	OB
	C i e n c i a s básicas.	Matemáticas aplicadas.	1	B1	1	6	S	OB
		Física de los procesos.	1	B1	2	6	S	OB
		Mecánica de las estructuras.	2	B1	1	6	S	OB
Total ECTS Módulo propedeutico.			60					

Módulos	Submódulos	Materias	Curso	Carácter	Periodo	ECTS	ORG_Temporal	Tipo
Módulo Técnico: Construcción, Estructuras e Instalaciones.	Construcción.	Construcción I: Sistemas.	1	ME	2	6	S	OB
		Construcción II: Materiales.	2	ME	1	6	S	OB
		Construcción III: Estructuras.	3	ME	2	6	S	OB
		Construcción IV: Envolvertes.	4	ME	1	6	S	OB
	Estructuras.	Análisis de las estructuras.	2	ME	2	6	S	OB
		Dimensionado de estructuras.	3	ME	2	6	S	OB
		Diseño de estructuras y cimentaciones.	4	ME	2	6	S	OB
	Instalaciones.	Técnicas de acondicionamiento.	2	ME	2	6	S	OB
		Instalaciones de la edificación.	3	ME	2	6	S	OB
		Sostenibilidad en el entorno construido.	5	ME	1	6	S	OB
	Mixto.	Sistemas técnicos.	4	ME	2	6	S	OB
		Taller de proyectos de tecnología.	5	ME	2	6	S	OB
Total ECTS Módulo Técnico.			72					
Módulo Projectual: Composición, Proyectos y Urbanismos.	Proyectos (PR).	Taller de Proyectos G1.	2	ME	1	6	S	OB
		Taller de Proyectos G2.	2	ME	2	6	S	OB
		Taller de Proyectos G3.	3	ME	1	6	S	OB
		Taller de Proyectos G4.	3	ME	2	6	S	OB
		Taller de Proyectos G5.	4	ME	1	6	S	OB
		Taller de Proyectos G6.	4	ME	2	12	S	OB
		Taller de Proyectos G7.	5	ME	1	12	S	OB
	Composición.	Introducción a la arquitectura y arte contemporáneos.	1	B2	1	6	S	OB
		Arquitectura y Arte de los siglos XX y XXI.	2	ME	1	6	S	OB
		Historia del Arte y la Arquitectura I.	3	ME	2	6	S	OB
		Historia del Arte y la Arquitectura II.	4	ME	1	6	S	OB
	Urbanismo.	Bases de la Urbanística.	1	ME	2	6	S	OB
		Áreas urbanas y diseño sostenible.	2	ME	2	6	S	OB
		Ordenación de la ciudad.	3	ME	1	6	S	OB
		Proyecto territorial y paisaje.	5	ME	2	6	S	OB
	Mixto.	Taller de integración I.	3	ME	1	6	S	OB
		Taller de integración II.	3	ME	2	6	S	OB
		Taller de proyectos urbanos.	4	ME	1	6	S	OB
	Total ECTS Módulo Projectual.			120				
Módulo de Materias Transversales de la UEM	PR.	Deontología y valoraciones.	4	B2	2	6	S	OB
		Inglés general.	4	B2	1	6	S	OB
		Habilidades comunicativas.	1	B2	1	6	S	OB
		Gestión empresarial.	3	B1	1	6	S	OB
Módulo de Materias Transversales de la UEM.			24					
Trabajo fin de grado		Prácticas profesionales.	5	ME	1	12	S	OB
		Trabajo fin de grado.	5	ME	2	12	S	OB
Total Créditos ECTS de la Titulación.			300					

Carácter	B1: Materias básicas de la rama Ingeniería y Arquitectura. B2: Materias básicas propias de la UEM.
Tipo	ME: Materias de la especialidad. OB: Obligatoria.