

**III. OTRAS DISPOSICIONES****UNIVERSIDADES**

**12543** *Resolución de 27 de octubre de 2014, de la Universidad de Girona, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Arquitectura.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Cataluña, y establecido el carácter oficial del título por acuerdo del Consejo de Ministros de 25 de mayo de 2012 (publicado en el BOE número 166, de 12 de julio de 2012).

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de graduado o graduada en Arquitectura por la Universidad de Girona.

Girona, 27 de octubre de 2014.–El Rector, Sergi Bonet Marull.

**PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE GRADUADO O GRADUADA EN ARQUITECTURA POR LA UNIVERSIDAD DE GIRONA**

**Estructura de las enseñanzas**

- Rama de conocimiento a la que se adscribe el título (Real Decreto 1393/2007, anexo I, apartado 5.1): Ingeniería y Arquitectura.
- Distribución del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Formación básica . . . . .	60
Obligatorias . . . . .	204
Optativas . . . . .	36
Prácticas externas (obligatorias) . . . . .	0
Trabajo de Fin de Grado . . . . .	30
<b>Total . . . . .</b>	<b>330</b>

- Distribución de los créditos de formación básica del plan de estudios por materias:

Rama de conocimiento	Materia (RD 1393/2007, de 29 de octubre)	Asignaturas vinculadas	ECTS	Curso
Ingeniería y Arquitectura.	Física.	Fundamentos de física 1.	6	1
		Fundamentos de física 2.	6	1
		Introducción a las estructuras.	6	2
	Matemáticas.	Fundamentos matemáticos 1.	6	1
		Fundamentos matemáticos 2.	6	1
	Expresión gráfica.	Expresión gráfica 1.	6	1
		Expresión gráfica 2.	6	1
		Expresión gráfica 3.	6	2
		Expresión gráfica 4.	6	2
		Informática aplicada.	6	2

## 4. Contenido del plan de estudios:

Módulo	Asignatura	ECTS	Carácter	Curso
Fundamentos de física/estructuras.	Introducción a las estructuras.	6	B	2
	Fundamentos de física 1.	6	B	1
	Fundamentos de física 2.	6	B	1
Fundamentos de matemáticas.	Fundamentos matemáticos 1.	6	B	1
	Fundamentos matemáticos 2.	6	B	1
Expresión gráfica.	Expresión gráfica 1.	6	B	1
	Expresión gráfica 2.	6	B	1
	Expresión gráfica 3.	6	B	2
	Expresión gráfica 4.	6	B	2
	Informática aplicada.	6	B	2
Construcción.	Construcción 1.	6	OB	1
	Construcción 2.	6	OB	2
	Construcción 3.	6	OB	2
	Construcción 4.	6	OB	3
	Construcción 5.	6	OB	3
	Construcción 6.	6	OB	4
	Construcción 7.	6	OB	4
Estructuras.	Estructuras 1.	6	OB	3
	Estructuras 2.	3	OB	3
	Estructuras 3.	6	OB	4
	Estructuras 4.	3	OB	4
Instalaciones.	Instalaciones 1.	3	OB	3
	Instalaciones 2.	3	OB	3
	Instalaciones 3.	6	OB	4
	Instalaciones 4.	3	OB	4
Composición.	Fundamentos de arte.	6	OB	2
	Historia del arte y de la arquitectura 1.	3	OB	3
	Historia del arte y de la arquitectura 2.	3	OB	3
	Historia del arte y de la arquitectura 3.	3	OB	4
	Estética.	3	OB	5
	Composición 1.	3	OB	3
	Composición 2.	3	OB	4
Composición 3.	3	OB	4	

Módulo	Asignatura	ECTS	Carácter	Curso
Proyectos.	Proyectos 1.	6	OB	1
	Proyectos 2.	6	OB	1
	Proyectos 3.	6	OB	2
	Proyectos 4.	6	OB	2
	Proyectos 5.	6	OB	3
	Proyectos 6.	6	OB	3
	Proyectos 7.	6	OB	4
	Proyectos 8.	6	OB	4
	Proyectos 9.	6	OB	5
	Aula de Arquitectura 1.	6	OB	3
	Aula de arquitectura 2.	6	OB	5
	Introducción al PFG.	6	OB	5
	Urbanismo.	Urbanística 1.	6	OB
Urbanística 2.		6	OB	2
Urbanística 3.		6	OB	3
Urbanística 4.		6	OB	4
Urbanística 5.		3	OB	5
Arquitectura legal.		3	OB	4
Optativo.	Prácticas externas.	15	OP	
	Arquitectura sostenible.	5	OP	
	Gestión y eficiencia energética.	5	OP	
	Energías renovables.	5	OP	
	Innovación en los materiales de construcción.	5	OP	
	Innovación tecnológica en las estructuras.	5	OP	
	Innovación tecnológica en los sistemas constructivos.	5	OP	
	Arquitecturas contemporáneas.	5	OP	
	Utopía y vanguardia.	5	OP	
	Proyecto de los significados.	5	OP	
	Estética y crítica de la arquitectura.	5	OP	
	Domótica.	5	OP	
	La forma de la ciudad.	5	OP	
	Territorios contemporáneos.	5	OP	
	Teoría de la imagen.	5	OP	
Cultura y proyecto.	5	OP		
Proyecto fin de grado.	Proyecto fin de grado.	30	TFG	

Optativas: A escoger de la oferta de asignaturas anteriormente detallada, así como de las asignaturas optativas ofrecidas por la Escuela Politécnica Superior en planes de estudios de grados afines del ámbito de conocimiento de Ingeniería y Arquitectura.