

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

**6976** *Resolución de 30 de marzo de 2011, de la Universidad de A Coruña, 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 positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Galicia, y acordado el carácter oficial del título por el Consejo de Ministros de 11 de febrero de 2011 (publicado en el BOE del 16 de marzo de 2011, por Resolución del Secretario de Estado de Universidades, de 25 de febrero de 2011),

Este Rectorado, al amparo del artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, resuelve:

Publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Graduado o Graduada en Arquitectura, que quedará estructurado según consta en el anexo.

A Coruña, 30 de marzo de 2011.—El Rector, Jose María Barja Pérez.

**ANEXO****Plan de estudios del título de Graduado o Graduada en Arquitectura**

## 5.1 Estructura de las enseñanzas.

## 5.1.1 Distribución del plan de estudios en créditos ECTS.

Tipo de Materia	Créditos
Formación Básica (FB) . . . . .	60
Obligatorias (OB) . . . . .	222
Optativas (OP) . . . . .	18
Trabajo de Fin de Grado (TFG) . . . . .	30
Créditos totales . . . . .	330

## 5.1.2 Créditos de formación básica. Distribución en materias.

Rama de Conocimiento	Materia	Asignatura	ECTS	Curso
Ingeniería y Arquitectura. . . . .	Expresión Gráfica. . . . .	Dibujo de Arquitectura. . . . .	6	1.º
Ingeniería y Arquitectura. . . . .	Expresión Gráfica. . . . .	Geometría Descriptiva. . . . .	6	1.º
Ingeniería y Arquitectura. . . . .	Matemáticas. . . . .	Matemáticas 1. . . . .	6	1.º
Ingeniería y Arquitectura. . . . .	Expresión Gráfica. . . . .	Análisis de Formas Arquitectónicas. . . . .	6	1.º
Ingeniería y Arquitectura. . . . .	Física. . . . .	Física 1. . . . .	6	1.º
Ingeniería y Arquitectura. . . . .	Matemáticas. . . . .	Matemáticas 2. . . . .	6	1.º
Ingeniería y Arquitectura. . . . .	Expresión Gráfica. . . . .	Análisis Arquitectónicos 1. . . . .	6	2.º
Ingeniería y Arquitectura. . . . .	Física. . . . .	Física 2. . . . .	6	2.º
Ingeniería y Arquitectura. . . . .	Expresión Gráfica. . . . .	Geometría de la Forma Arquitectónica. . . . .	6	2.º
Ingeniería y Arquitectura. . . . .	Expresión Gráfica. . . . .	Análisis Arquitectónicos 2. . . . .	6	2.º

## 5.1.3 Plan de estudios resumido (por módulo).

Módulo	Materia	Asignatura	Tipo	ECTS	Curso
Propedeútico.	Expresión Gráfica.	Dibujo de Arquitectura. . . . .	FB	6	1
		Geometría Descriptiva. . . . .	FB	6	1
		Análisis de Formas Arquitectónicas. . . . .	FB	6	1
		Análisis Arquitectónico 1. . . . .	FB	6	1
		Geometría de la Forma Arquitectónica. . . . .	FB	6	2
		Análisis Arquitectónico 2. . . . .	FB	6	2
		Representación Avanzada en Arquitectura. . . . .	OP	4.5	5
		Geometrías Complejas en Arquitectura. . . . .	OP	4.5	5
		Comunicación Gráfica en Arquitectura. . . . .	OP	4.5	5
		Física.	Física 1. . . . .	FB	6
Física 2. . . . .	FB		6	2	
Matemáticas.	Matemáticas 1. . . . .	FB	6	1	
	Matemáticas 2. . . . .	FB	6	1	
Técnico.	Construcción.	Construcción 1. . . . .	OB	6	1
		Construcción 2. . . . .	OB	6	2
		Construcción 3. . . . .	OB	6	3
		Construcción 4. . . . .	OB	6	3
		Construcción 5. . . . .	OB	6	4
		Construcción 6. . . . .	OB	6	4
		Construcción 7. . . . .	OB	6	5
		Arquitectura Legal (1/3). . . . .	OB	2	5
		Arquitectura Industrializada. . . . .	OP	4.5	5
		Organización de Obras. . . . .	OP	4.5	5
	Estructuras.	Estructuras 1. . . . .	OB	6	2
		Estructuras 2. . . . .	OB	6	3
		Estructuras 3. . . . .	OB	6	3
		Estructuras 4. . . . .	OB	6	4
		Estructuras 5. . . . .	OB	6	4
		Cimentaciones. . . . .	OB	6	5
		Estructuras Singulares. . . . .	OP	4.5	5
	Instalaciones.	Proyectos de Estructuras. . . . .	OP	4.5	5
		Instalaciones 1. . . . .	OB	6	3
		Instalaciones 2. . . . .	OB	6	4
		Proyecto de Instalaciones. . . . .	OP	4.5	5

Módulo	Materia	Asignatura	Tipo	ECTS	Curso	
Proyectual.	Composición.	Introducción a la Arquitectura. ....	OB	6	1.º	
		Historia del Arte. ....	OB	6	2.º	
		Teoría de la Arquitectura. ....	OB	6	3.º	
		Historia de la Arquitectura 1. ....	OB	6	4.º	
		Historia de la Arquitectura 2. ....	OB	6	4.º	
	Proyectos.	Teoría de la Composición y Patrimonio (1/3).. ....	OP	1,5	5.º	
		Proyectos 1. ....	OB	6	1.º	
		Proyectos 2. ....	OB	6	1.º	
		Proyectos 3. ....	OB	6	2.º	
		Proyectos 4. ....	OB	6	2.º	
		Proyectos 5. ....	OB	6	3.º	
		Proyectos 6. ....	OB	6	3.º	
		Proyectos 7. ....	OB	6	4.º	
		Proyectos 8. ....	OB	6	4.º	
		Proyectos 9. ....	OB	9	5.º	
		Proyectos10. ....	OB	9	5.º	
		Teoría de la Composición y Patrimonio (2/3).. ....	OP	3	5.º	
		Paisaje y Hábitat Sostenible (repartida modulo Urbanismo). ....	OP	4,5	5.º	
		Urbanismo.	Urbanística 1. ....	OB	6	2.º
			Urbanística 2. ....	OB	6	3.º
	Urbanística 3. ....		OB	6	3.º	
	Urbanística 4. ....		OB	6	4.º	
	Urbanística 5. ....		OB	6	5.º	
	Arquitectura Legal (2/3). ....		OB	4	5.º	
	Ordenación del Territorio. ....		OP	4,5	5.º	
	Métodos de Planeamiento. ....		OP	4,5	5.º	
	Paisaje y Habitat Sostenible (repartida con modulo proyectos). ....		OP	4,5	5.º	
Trabajo Fin de Grado.	Trabajo de Finde Grado. ....	OB	30	-		

## 5.1.4 Plan de estudios resumido por curso académico.

## Primer curso

Asignatura	Carácter	Créditos	Cuatrimestre
Proyectos 1. ....	OB	6	1.º
Dibujo de Arquitectura. ....	FB	6	1.º
Geometría Descriptiva. ....	FB	6	1.º
Matemáticas 1. ....	FB	6	1.º
Introducción a la Arquitectura. ....	OB	6	1.º
Proyectos 2. ....	OB	6	2.º
Análisis de Formas Arquitectónicas. ....	FB	6	2.º
Física 1. ....	FB	6	2.º
Matemáticas 2. ....	FB	6	2.º
Construcción 1. ....	OB	6	2.º

## Segundo curso

Asignatura	Carácter	Créditos	Cuatrimestre
Proyectos 3. ....	OB	6	3.º
Análisis Arquitectónico 1. ....	FB	6	3.º

Asignatura	Carácter	Créditos	Cuatrimestre
Física 2. ....	FB	6	3.º
Geometría de la forma Arquitectónica.....	FB	6	3.º
Historia del Arte.....	OB	6	3.º
Proyectos 4. ....	OB	6	4.º
Análisis Arquitectónico 2. ....	FB	6	4.º
Urbanística 1.....	OB	6	4.º
Estructuras 1.....	OB	6	4.º
Construcción 2.....	OB	6	4.º

## Tercer curso

Asignatura	Carácter	Créditos	Cuatrimestre
Proyectos 5. ....	OB	6	5.º
Construcción 3.....	OB	6	5.º
Estructuras 2.....	OB	6	5.º
Urbanística 2.....	OB	6	5.º
Teoría de la Arquitectura. ....	OB	6	5.º
Proyectos 6. ....	OB	6	6.º
Construcción 4.....	OB	6	6.º
Estructuras 3.....	OB	6	6.º
Urbanística 3.....	OB	6	6.º
Instalaciones 1.....	OB	6	6.º

## Cuarto curso

Asignatura	Carácter	Créditos	Cuatrimestre
Proyectos 7. ....	OB	6	7.º
Urbanística 4.....	OB	6	7.º
Construcción 5.....	OB	6	7.º
Estructuras 4.....	OB	6	7.º
Historia de la Arquitectura 1. ....	OB	6	7.º
Proyectos 8. ....	OB	6	8.º
Construcción 6.....	OB	6	8.º
Estructuras 5.....	OB	6	8.º
Instalaciones 2.....	OB	6	8.º
Historia de la Arquitectura 2. ....	OB	6	8.º

## Quinto curso

Asignatura	Carácter	Créditos	Cuatrimestre
Proyectos 9. ....	OB	9	9.º
Urbanística 5.....	OB	6	9.º
Cimentaciones.....	OB	6	9.º
Optativa 1. ....	OP	4.5	9.º
Optativa 2. ....	OP	4.5	9.º
Proyectos 10.....	OB	9	10.º
Construcción 7.....	OB	6	10.º
Arquitectura Legal. ....	OB	6	10.º
Optativa 3. ....	OP	4.5	10.º
Optativa 4. ....	OP	4.5	10.º
Trabajo fin de Grado.....	OB	30	

## Optativas (\*)

Asignatura	ECTS
Arquitectura Industrializada.....	4,5
Organización de obras. ....	4,5
Estructuras Singulares. ....	4,5
Proyectos de Estructuras. ....	4,5
Representación avanzada en Arquitectura. ....	4,5
Geometrías complejas en Arquitectura.....	4,5
Comunicación gráfica en Arquitectura.....	4,5
Proyecto de Instalaciones. ....	4,5
Teoría de la Composición y Patrimonio.....	4,5
Paisaje y Hábitat sostenible. ....	4,5
Ordenación del Territorio.....	4,5
Métodos de Planeamiento.....	4,5

(\*) Para cursar los 18 créditos de materias optativas se ofrecen al alumnado 54 créditos repartidos en 12 materias de 4,5 créditos cada una. Las materias optativas se sitúan en los cuatrimestres 9.º y 10.º (5.º curso) y el estudiante puede cursarlas transversalmente, sin más condicionantes que los requisitos previos de orden exigidos en ellas, si es el caso

Además se contempla la posibilidad de realizar 4.5 créditos de prácticas externas no obligatorias, a reconocer por asignaturas optativas.

Los estudiantes podrán obtener el reconocimiento de 6 créditos de asignaturas optativas mediante la participación en actividades recogidas en el artículo 12.8 del Real Decreto 1393/2007.