

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

13381 *Resolución de 20 de noviembre de 2015, de la Universidad de A Coruña, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Estudios de Arquitectura.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Galicia, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Galicia para su implantación, y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros de 25 de septiembre de 2015 (publicado en el BOE de 21 de octubre de 2015 por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 2 de octubre),

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el 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 Estudios de Arquitectura por la Universidad de A Coruña, que se estructura según consta en el anexo.

A Coruña, 20 de noviembre de 2015.–El Rector, Xosé Luís Armesto Barbeito.

ANEXO**Plan de estudios conducente a la obtención del título de Graduado o Graduada en Estudios de Arquitectura por la Universidad de A Coruña**

El título de Graduado o Graduada en Estudios de Arquitectura cumple con lo dispuesto en la Orden EDU/2075/2010, de 29 de julio, por la que se establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de la profesión de Arquitecto. Este título permite el acceso al máster que habilita para el ejercicio de dicha profesión.

Estructura de las enseñanzas (Real Decreto 1393/2007, anexo I, apartado 5.1)

1. Rama de conocimiento a la que se adscribe el título: Ingeniería y Arquitectura.
2. Distribución del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia.

Tipo de materia	Créditos ECTS
Formación básica (FB)	63
Obligatorias (OB)	216
Optativas (OP)	15
Trabajo fin de grado (TFG)	6
Créditos totales	300

3. Menciones del título.

El título de Grado en Estudios de Arquitectura se puede obtener sin mención o con las menciones que se indican a continuación:

- Mención en Rehabilitación Arquitectónica.
- Mención en Gestión de Proyecto y Tecnologías Avanzadas.
- Mención en Arquitectura del Paisaje.
- Mención en Arquitectura y Medio Ambiente.
- Mención en Diseño e Industria.

4. Contenido del plan de estudios.

4.1 Contenido del plan de estudios por módulo.

Módulo	Materia	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Curso	Organización temporal	
Propedéutico.	Expresión Gráfica.	Geometría Descriptiva.....	6	FB	1.º	1.º cuatrimestre.	
		Dibujo de Arquitectura.....	6	FB	1.º	1.º cuatrimestre.	
		Análisis de Formas Arquitectónicas.	6	FB	1.º	2.º cuatrimestre.	
		Geometría de la Forma Arquitectónica.	6	FB	1.º	2.º cuatrimestre.	
		Análisis Arquitectónico 1.	6	FB	2.º	1.º cuatrimestre.	
		Análisis Arquitectónico 2.	9	FB	2.º	2.º cuatrimestre.	
		Matemáticas.	Matemáticas para la Arquitectura 1.	6	FB	1.º	1.º cuatrimestre.
			Matemáticas para la Arquitectura 2.	6	FB	1.º	2.º cuatrimestre.
		Física.	Física para la Arquitectura 1.	6	FB	1.º	1.º cuatrimestre.
			Física para la Arquitectura 2.	6	FB	2.º	1.º cuatrimestre.
Técnico.	Construcción.	Construcción 1.....	6	OB	1.º	2.º cuatrimestre.	
		Construcción 2.....	6	OB	2.º	1.º cuatrimestre.	
		Construcción 3.....	6	OB	3.º	1.º cuatrimestre.	
		Construcción 4.....	6	OB	3.º	2.º cuatrimestre.	
		Construcción 5.....	6	OB	4.º	1.º cuatrimestre.	
		Construcción 6.....	6	OB	4.º	2.º cuatrimestre.	
		Construcción 7.....	4,5	OB	5.º	1.º cuatrimestre.	
		Arquitectura Legal.....	4,5	OB	5.º	1.º cuatrimestre.	
		Estructuras.	Estructuras 1.....	6	OB	2.º	2.º cuatrimestre.
			Estructuras 2.....	6	OB	3.º	1.º cuatrimestre.
	Estructuras 3.....		6	OB	3.º	2.º cuatrimestre.	
	Estructuras 4.....		6	OB	4.º	1.º cuatrimestre.	
	Estructuras 5.....		6	OB	4.º	2.º cuatrimestre.	
	Cimentaciones.....		6	OB	5.º	1.º cuatrimestre.	
	Instalaciones.	Instalaciones 1.....	6	OB	3.º	1.º cuatrimestre.	
		Instalaciones 2.....	6	OB	4.º	2.º cuatrimestre.	
	Proyectual.	Composición.	Introducción a la Arquitectura.	6	OB	1.º	1.º cuatrimestre.
			Historia del Arte.....	6	OB	2.º	1.º cuatrimestre.
			Teoría de la Arquitectura.	6	OB	3.º	2.º cuatrimestre.
			Historia de la Arquitectura 1.	6	OB	4.º	1.º cuatrimestre.
			Historia de la Arquitectura 2.	6	OB	4.º	2.º cuatrimestre.
			Proyectos.	Proyectos 1.....	6	OB	1.º
		Proyectos 2.....		6	OB	2.º	1.º cuatrimestre.
		Proyectos 3.....		9	OB	2.º	2.º cuatrimestre.
		Proyectos 4.....		6	OB	3.º	1.º cuatrimestre.
		Proyectos 5.....		6	OB	3.º	2.º cuatrimestre.
		Proyectos 6.....		6	OB	4.º	1.º cuatrimestre.
Proyectos 7.....		6		OB	4.º	2.º cuatrimestre.	
Proyectos 8.....		9		OB	5.º	1.º cuatrimestre.	
Proyectos 9.....		9		OB	5.º	2.º cuatrimestre.	
Urbanismo.		Urbanística 1.....		6	OB	2.º	2.º cuatrimestre.
		Urbanística 2.....		6	OB	3.º	1.º cuatrimestre.
		Urbanística 3.....		6	OB	3.º	2.º cuatrimestre.
		Urbanística 4.....		6	OB	4.º	1.º cuatrimestre.
		Urbanística 5.....		6	OB	5.º	1.º cuatrimestre.

Módulo	Materia	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Curso	Organización temporal
Complementos Optativos.	Complementos Formativos Avanzados para la Arquitectura.	Representación Avanzada en Arquitectura.	4,5	OP	5.º	2.º cuatrimestre.
		Comunicación Gráfica en Arquitectura.	4,5	OP	5.º	2.º cuatrimestre.
		Geometrías Complejas en Arquitectura.	6	OP	5.º	2.º cuatrimestre.
		Técnicas Matemáticas para la Arquitectura.	4,5	OP	5.º	2.º cuatrimestre.
		Construcción Avanzada.	6	OP	5.º	2.º cuatrimestre.
		Estructuras Singulares.	6	OP	5.º	2.º cuatrimestre.
		Instalaciones 3.	4,5	OP	5.º	2.º cuatrimestre.
		Diseño Industrial.	6	OP	5.º	2.º cuatrimestre.
		Intervención en el Patrimonio Europeo.	4,5	OP	5.º	2.º cuatrimestre.
		Arquitectura de Escala Compleja. .	4,5	OP	5.º	2.º cuatrimestre.
		Paisaje y Hábitat Sostenible.	6	OP	5.º	2.º cuatrimestre.
		Actuaciones Urbanísticas Contemporáneas.	6	OP	5.º	2.º cuatrimestre.
		Ordenación del Territorio.	4,5	OP	5.º	2.º cuatrimestre.
		Teoría de la Intervención Contemporánea.	4,5	OP	5.º	2.º cuatrimestre.
		Hábitat Básico.	6	OP	5.º	2.º cuatrimestre.
TFG.	Trabajo fin de grado.	Trabajo fin de grado.	6	TFG	5.º	2.º cuatrimestre.

4.2 Contenido del plan de estudios por curso y cuatrimestre.

Curso	Organización temporal	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Materia	Módulo
1.º	1.º cuatrimestre.	Geometría Descriptiva.	6	FB	Expresión Gráfica.	Propedéutico.
		Dibujo de Arquitectura.	6	FB	Expresión Gráfica.	Propedéutico.
		Matemáticas para la Arquitectura 1.	6	FB	Matemáticas.	Propedéutico.
		Física para la Arquitectura 1.	6	FB	Física.	Propedéutico.
		Introducción a la Arquitectura.	6	OB	Composición.	Proyectual.
	2.º cuatrimestre.	Análisis de Formas Arquitectónicas.	6	FB	Expresión Gráfica.	Propedéutico.
		Geometría de la Forma Arquitectónica.	6	FB	Expresión Gráfica.	Propedéutico.
		Matemáticas para la Arquitectura 2.	6	FB	Matemáticas.	Propedéutico.
		Construcción 1.	6	OB	Construcción.	Técnico.
		Proyectos 1.	6	OB	Proyectos.	Proyectual.
2.º	1.º cuatrimestre.	Análisis Arquitectónico 1.	6	FB	Expresión Gráfica.	Propedéutico.
		Física para la Arquitectura 2.	6	FB	Física.	Propedéutico.
		Construcción 2.	6	OB	Construcción.	Técnico.
		Historia del Arte.	6	OB	Composición.	Proyectual.
		Proyectos 2.	6	OB	Proyectos.	Proyectual.
	2.º cuatrimestre.	Análisis Arquitectónico 2.	9	FB	Expresión Gráfica.	Propedéutico.
		Estructuras 1.	6	OB	Estructuras.	Técnico.
		Proyectos 3.	9	OB	Proyectos.	Proyectual.
		Urbanística 1.	6	OB	Urbanismo.	Proyectual.

Curso	Organización temporal	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Materia	Módulo
3.º	1.º cuatrimestre.	Construcción 3.....	6	OB	Construcción.	Técnico.
		Estructuras 2.....	6	OB	Estructuras.	Técnico.
		Instalaciones 1.....	6	OB	Instalaciones.	Técnico.
		Proyectos 4.....	6	OB	Proyectos.	Proyectual.
		Urbanística 2.....	6	OB	Urbanismo.	Proyectual.
	2.º cuatrimestre.	Construcción 4.....	6	OB	Construcción.	Técnico.
		Estructuras 3.....	6	OB	Estructuras.	Técnico.
		Teoría de la Arquitectura.....	6	OB	Composición.	Proyectual.
		Proyectos 5.....	6	OB	Proyectos.	Proyectual.
		Urbanística 3.....	6	OB	Urbanismo.	Proyectual.
4.º	1.º cuatrimestre.	Construcción 5.....	6	OB	Construcción.	Técnico.
		Estructuras 4.....	6	OB	Estructuras.	Técnico.
		Historia de la Arquitectura 1.....	6	OB	Composición.	Proyectual.
		Proyectos 6.....	6	OB	Proyectos.	Proyectual.
		Urbanística 4.....	6	OB	Urbanismo.	Proyectual.
	2.º cuatrimestre.	Construcción 6.....	6	OB	Construcción.	Técnico.
		Estructuras 5.....	6	OB	Estructuras.	Técnico.
		Instalaciones 2.....	6	OB	Instalaciones.	Técnico.
		Historia de la Arquitectura 2.....	6	OB	Composición.	Proyectual.
		Proyectos 7.....	6	OB	Proyectos.	Proyectual.
5.º	1.º cuatrimestre.	Construcción 7.....	4,5	OB	Construcción.	Técnico.
		Arquitectura Legal.....	4,5	OB	Construcción.	Técnico.
		Cimentaciones.....	6	OB	Estructuras.	Técnico.
		Proyectos 8.....	9	OB	Proyectos.	Proyectual.
		Urbanística 5.....	6	OB	Urbanismo.	Proyectual.
	2.º cuatrimestre.	Proyectos 9.....	9	OB	Proyectos.	Proyectual.
		Optativas (elegir 15 ó 21 créditos).....	15	OP	Complementos Formativos para la Arquitectura.	Complementos Optativos.
		Trabajo fin de grado.....	6	TFG	Trabajo fin de grado.	TFG.

4.3 Asignaturas optativas ofertadas por mención.

El plan de estudios oferta en el Módulo de Complementos Optativos 78 créditos optativos que se distribuyen por mención como se indica a continuación. El alumnado tiene que elegir 15 créditos optativos entre los 78, si quiere obtener el título sin mención, o 21 créditos de la mención elegida, si quiere obtener el título con mención.

Mención	Asignatura	Créditos ECTS
Rehabilitación Arquitectónica.	Intervención en el Patrimonio Europeo.....	4,5
	Teoría de la Intervención Contemporánea.....	4,5
	Construcción Avanzada.....	6
	Estructuras Singulares.....	6
	Instalaciones 3.....	4,5
Gestión de Proyecto y Tecnologías Avanzadas.	Geometrías Complejas en Arquitectura.....	6
	Técnicas Matemáticas para la Arquitectura.....	4,5
	Arquitectura de Escala Compleja.....	4,5
	Construcción Avanzada.....	6
	Estructuras Singulares.....	6
	Instalaciones 3.....	4,5

Mención	Asignatura	Créditos ECTS
Arquitectura del Paisaje.	Representación Avanzada en Arquitectura.	4,5
	Intervención en el Patrimonio Europeo.	4,5
	Paisaje y Hábitat Sostenible.	6
	Arquitectura de Escala Compleja.	4,5
	Actuaciones Urbanísticas Contemporáneas.	6
	Ordenación del Territorio.	4,5
	Hábitat Básico.	6
Arquitectura y Medio Ambiente.	Paisaje y Hábitat Sostenible.	6
	Ordenación del Territorio.	4,5
	Construcción Avanzada.	6
	Instalaciones 3.	4,5
	Hábitat Básico.	6
Diseño e Industria.	Comunicación Gráfica en Arquitectura.	4,5
	Geometrías Complejas en Arquitectura.	6
	Técnicas Matemáticas para la Arquitectura.	4,5
	Diseño Industrial.	6
	Teoría de la Intervención Contemporánea.	4,5
	Estructuras Singulares.	6

5. Condiciones de terminación.

El alumnado deberá superar 300 créditos ECTS, distribuidos de acuerdo con el punto 3, para obtener el título de Grado en Estudios de Arquitectura sin mención.

Para obtener el título de Grado en Estudios de Arquitectura en una de las menciones indicadas en el punto 4, el alumnado deberá superar 306 créditos ECTS, distribuidos de acuerdo con el punto 3, pero, como se indica en el punto 7, deberá realizar 21 créditos optativos de la mención elegida, en vez de 15 del total de los créditos optativos ofertados.