

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## UNIVERSIDADES

**13775** Resolución de 23 de julio de 2009, de la Universidad Católica San Antonio, 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, con fecha 16 de junio de 2008, de conformidad con el Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA), y autorizada su implantación por la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia, según Decreto n.º 219/2008, de 25 de julio («BORM» n.º 182, de 6 de agosto de 2008), figurando en el Registro de Universidades, Centros y Títulos (RUCT), por resolución de 23 de diciembre de 2008 («BOE» n.º 7, de 8 de enero de 2009), y para cumplir con lo previsto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, este Rectorado resuelve publicar el plan de estudios conducente a la obtención del Título de Graduado o Graduada en Arquitectura por la Universidad Católica San Antonio, que se recoge en el anexo de esta Resolución.

Murcia, 23 de julio de 2009.–La Rectora, Josefina García Lozano.

## ANEXO

**Denominación del Título: Graduado o Graduada en Arquitectura por la Universidad Católica San Antonio.**

*Rama de conocimiento a la que se adscribe el título (Real Decreto 1393/2007): Ingeniería y Arquitectura*

## 1. Distribución del plan de estudios en créditos ECTS:

Tipo de materias	Créditos	Observaciones
Formación Básica . . . . .	60	
Obligatorias . . . . .	220,5	
Optativas . . . . .	9	
Prácticas Externas . . . . .	4,5	
Trabajo Fin de Grado . . . . .	6	
Total (*). . . . .	300	(*) 300 ECTS, más Presentación y Defensa del PFG ante un Tribunal.

2. Descripción de módulos, materias y asignaturas que componen el plan de estudios:

Módulo	Créd.	Materia	Asignatura	Curso	Tipo	Créd.	Cuatr.		
Propedéutico.	60	Ciencias Básicas.	Matemáticas Aplicadas I.	1.º	BSC	6	1C		
			Matemáticas Aplicadas II.	1.º	BSC	6	2C		
			Física Aplicada I.	1.º	BSC	6	1C		
			Física Aplicada II.	1.º	BSC	6	2C		
		Dibujo. Expresión Gráfica.	Análisis de Formas en la Arquitectura I.	1.º	OBL	4,5	1C		
			Análisis de Formas en la Arquitectura II.	1.º	OBL	4,5	2C		
			Geometría Descriptiva I.	1.º	BSC	6	1C		
			Geometría Descriptiva II.	1.º	OBL	4,5	2C		
			Dibujo Arquitectónico I.	1.º	BSC	6	1C		
			Dibujo Arquitectónico II.	1.º	OBL	4,5	2C		
			Expresión Gráfica Informatizada del Proyecto Arquitectónico.	2.º	OBL	6	1C		
		Proyectual.	112	Proyectos.	Proyectos Arquitectónicos I.	2.º	OBL	6	1C
					Proyectos Arquitectónicos II.	2.º	OBL	6	2C
					Proyectos Arquitectónicos III.	3.º	OBL	7,5	1C
Proyectos Arquitectónicos IV.	3.º				OBL	7,5	2C		
Proyectos Arquitectónicos V.	4.º				OBL	7,5	1C		
Proyectos Arquitectónicos VI.	4.º				OBL	7,5	2C		
Proyectos Arquitectónicos VII.	5.º				OBL	7,5	1C		
Proyectos Arquitectónicos VIII.	5.º				OBL	7	2C		
Composición.	Historia del Arte en la Arquitectura.			2.º	OBL	4,5	1C		
	Teoría e Historia General de la Arquitectura I.			2.º	OBL	4,5	1C		
	Teoría e Historia General de la Arquitectura II.			2.º	OBL	4,5	2C		
	Composición Arquitectónica.			3.º	OBL	4,5	1C		
	Arquitectura Sostenible.			4.º	OBL	4,5	1C		
Protección, Restauración y Rehabilitación del Patrimonio Arquitectónico.	5.º			OBL	4,5	1C			
Urbanismo.	Fundamentos Legales en la Arquitectura.			2.º	BSC	6	2C		
	Urbanística I.			3.º	OBL	4,5	2C		
	Urbanística II.			4.º	OBL	4,5	1C		
	Urbanística III.			4.º	OBL	4,5	2C		
	Urbanística IV.			5.º	OBL	4,5	1C		
	Urbanística V.			5.º	OBL	4,5	2C		

Módulo	Créd.	Materia	Asignatura	Curso	Tipo	Créd.	Cuatr.
Técnico.	89	Construcción.	Materiales de Construcción.	2.º	BSC	6	1C
			Ampliación de Materiales de Construcción.	2.º	OBL	4,5	2C
			Construcción Arquitectónica I.	2.º	OBL	4,5	2C
			Construcción Arquitectónica II.	3.º	OBL	3	1C
			Economía y Gestión Inmobiliaria.	3.º	BSC	6	1C
			Construcción Arquitectónica III.	3.º	OBL	4,5	2C
			Construcción Arquitectónica IV.	4.º	OBL	4,5	1C
			Construcción Arquitectónica V.	4.º	OBL	4,5	2C
			Construcción Arquitectónica VI.	5.º	OBL	3	1C
		Deontología, Organización y Ejercicio Profesional del Arquitecto.	5.º	OBL	4,5	2C	
		Estructuras.	Estructuras de Edificación I.	3.º	OBL	4,5	2C
			Estructuras de Edificación II.	4.º	OBL	4,5	1C
			Geotecnia y Cimientos.	4.º	OBL	4,5	2C
			Estructuras de Edificación III.	5.º	OBL	4,5	1C
			Proyectos de Estructuras de Edificación.	5.º	OBL	5	2C
		Instalaciones.	Introducción a las Instalaciones de Edificación.	3.º	BSC	6	1C
			Instalaciones Urbanas y de la Edificación I.	3.º	OBL	6	2C
			Instalaciones Urbanas y de la Edificación II.	4.º	OBL	4,5	1C
Proyectos de Instalaciones Urbanas y de Edificación.	4.º		OBL	4,5	2C		
Educación Integral.	Teología.	Teología I.	1.º	OBL	3	1C	
		Teología II.	2.º	OBL	3	1C	
		Doctrina Social de la Iglesia.	3.º	OBL	3	1C	
	Ética. Humanidades.	Ética Fundamental.	1.º	OBL	3	2C	
		Humanidades.	3.º	OBL	3	2C	
Idiomas.	4,5	Inglés.	Inglés I.	2.º	OBL	4,5	2C
Optativas.	9	Optativa.	Optativa I.	4.º	OPT	4,5	2C
			Optativa II.	5.º	OPT	4,5	2C
Prácticas Externas Obligatorias.	4,5	Prácticas Externas Obligatorias.	Prácticas Externas Obligatorias.	≥180 ECTS	PRC	4,5	AN
Proyecto fin de Grado.	6	Proyecto fin de Grado.	Proyecto fin de Grado.	5.º	TFG	6	2C
Total.	300 (*)	–	Total.	–	–	300 (*)	

Créd.: Créditos ECTS; Cuatr.: Organización temporal.

BSC: Asignatura de formación básica; OBL: Íd. Obligatoria; OPT: Íd. Optativa; TFG: Trabajo fin de grado; PRC: Prácticas externas.

1C: Asignatura que se cursa durante el 1er cuatrimestre. 2C: Íd. 2.º cuatrimestre. AN: Íd. en 1.º y 2.º cuatrimestres.

(\*) Una vez superados los 300 ECTS de la titulación, el alumno podrá acceder a la presentación y defensa del PFG, que se realizará ante un Tribunal universitario en el que se incluirá un profesional de reconocido prestigio propuesto por las organizaciones profesionales. El ejercicio consistirá en un proyecto integral de arquitectura de naturaleza profesional en el que se sintetizan todas las competencias adquiridas en la carrera, desarrollado hasta el punto de demostrar suficiencia para determinar la completa ejecución de las obras de edificación sobre las que se verán, con cumplimiento de la reglamentación técnica y administrativa aplicable.

## Materias optativas:

Materia	Asignatura	Tipo	Créd.
Proyectual Optativa.	Arqueología y Restauración Arquitectónica.	OPT	4,5
	Medioambiente y Desarrollo Urbanístico Sostenible.	OPT	4,5
	Historia de la Restauración Arquitectónica.	OPT	4,5
	Análisis de la Arquitectura Contemporánea.	OPT	4,5
Tecnológica Optativa.	Fundamentos Físicos de las Energías Renovables.	OPT	4,5
	Estructuras Arquitectónicas de Fábrica y de Madera.	OPT	4,5
	Patología de la Edificación.	OPT	4,5
	Técnicas de Intervención en el Patrimonio Arquitectónico.	OPT	4,5
Prácticas Optativas.	Prácticas Complementarias.	OPT	4,5
Informática Optativa.	Aplicaciones Informáticas para Estructuras de Edificación.	OPT	4,5
	Diseño Arquitectónico Asistido por Ordenador.	OPT	4,5
Idioma Optativo.	Inglés II.	OPT	4,5