



# Grado en Arquitectura Técnica y Edificación

## Plan de estudios G257

### Código MEC 2504342

Este título está diseñado para formar profesionales con las competencias propias del ejercicio de la profesión de Arquitecto Técnico, según lo establecido la Orden ECI/3855/2007, BOE 29/12/2007.

### Estructura de las Enseñanzas

Tipo de materia	Créditos
Formación Básica (T)	60
Obligatorias (B)	144
Optativas (O)	24
Transversal (L)	12
Total	240

	Códigos	Asignaturas básicas	Materia	Rama conocimiento
IRama de conocimiento del plan de estudios <u>Ingeniería y Arquitectura</u>	257000	Fundamentos Matemáticos	Matemáticas	Ingeniería y Arquitectura
	257001	Expresión Gráfica Edificación I	Expresión Gráfica	
	257002	Fundamentos de Geología en Edificación	Geología	
	257004	Fundamentos Físicos de estructuras e instalaciones	Física	
	257005	Expresión Gráfica Edificación II	Expresión Gráfica	Ingeniería y Arquitectura
	257006	Expresión Gráfica de la Topografía	Expresión Gráfica	
	257003	Iniciación a la Edificación	Materia específica del plan	
	257007	Fundamentos de Construcción	Materia específica del plan	

### NORMATIVA ACADÉMICA

Organización docente, programas y horarios de las asignaturas [WEB DEL CENTRO](#)

\*Aparecen con la denominación en inglés las asignaturas que se imparten solo en este idioma

\*Aparecen con la denominación en español/inglés las asignaturas en las que el estudiante puede elegir grupo de docencia

**PRIMER CURSO**

Escuela de Arquitectura

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre	Curso Alumnos Tiempo parcial
257000	Fundamentos Matemáticos	9	T	1º	
257001	Expresión Gráfica Edificación I	9	T	1º	
257002	Fundamentos de Geología en Edificación	6	T	1º	
257003	Iniciación a la Edificación	6	T	1º	
257004	Fundamentos Físicos de estructuras e instalaciones	9	T	2º	
257005	Expresión Gráfica Edificación II	9	T	2º	
257006	Expresión Gráfica de la Topografía	6	T	2º	
257007	Fundamentos de Construcción	6	T	2º	

### SEGUNDO CURSO

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre	Curso Alumnos Tiempo parcial
257008	Estructuras I	9	B	1º	
257009	Materiales de construcción I (EF)	6	B	1º	
257010	Instalaciones I	7,5	B	1º	
257011	Sistemas y Tecnología constructiva	7,5	B	1º	
257012	Estructuras II	7,5	B	2º	
257013	Materiales de construcción II (EF)	6	B	2º	
257014	Instalaciones II	7,5	B	2º	
257015	Taller de Edificación	9	B	2º	

### TERCER CURSO

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre	Curso Alumnos T. parcial
257016	Presupuestos y Control económico	6	B	1º	
257017	Prevención, Seguridad y salud	6	B	1º	
257018	Organización de obras y Gestión urbanística	9	B	1º	
257019	Construcción Sostenible	9	B	1º	
257020	Valoraciones y Peritaciones	6	B	2º	
257021	Gestión en el proceso edificatorio	6	B	2º	
257022	Intervención en la edificación	9	B	2º	
257023	Proyectos Técnicos	9	B	2º	

### CUARTO CURSO

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre	Curso Alumnos T. parcial
257024	Empresa	6	B	1º	
257025	Derecho	6	B	1º	
	Transversal I	6	L	1º	
	Transversal II	6	L	1º	
	Optativa 1, 2	24	O	Anual	
	Prácticas externas u Optativa 1 ó 2				
257027	Trabajo fin de grado	12	B	anual	

[REGLAMENTO DE PRÁCTICAS EXTERNAS](#)  
[NORMATIVA TFG](#)

**OFERTA DE ASIGNATURAS OPTATIVAS (O)**

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Límite de plazas	Cuatrimestre
257026	Prácticas Externas	12		A
257028	Taller de Sostenibilidad en Edificación	12	25	A
257029	Taller en práctica profesional de construcción avanzada	12	25	A

**ASIGNATURAS DE CARÁCTER TRANSVERSAL (L) QUE SE IMPARTEN EN EL CENTRO**

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Límite de plazas	Cuatrimestre
100006	Búsqueda y Gestión de la Información	6	35	1º y 2º
100111	Elaboración y presentación de trabajos académicos	6	40	2º
100174	Generar producciones audiovisuales: formatos y contenidos digitales	6	40	1º
100178	Patrimonio Histórico y Cultura Escrita: Nuevos itinerarios turísticos	6	40	1º
100249	Seminario de Laboratorio de Materiales (EF)	6		2º
100250	Práctica Pericial Judicial	6	15	1º
100286	Paisaje natural y patrimonio etnográfico: taller formativo en Marruecos	6		2º

El alumno puede consultar la oferta completa de asignaturas transversales en: [OFERTA TRANSVERSALES](#)

El programa de **tutorías académicas personalizadas** se configura como un elemento de apoyo al estudio de modo que el alumno disponga de una asistencia académica en los primeros años de estudio universitario, y que eso redunde en un mejor aprovechamiento de la formación y conocimientos que le brinda la carrera. Para participar en el programa sin que ello suponga coste económico, tienes que matricular la siguiente asignatura, **cuando seas alumno de nuevo ingreso en la titulación:**

Código	Asignatura
257999	Tutorías personalizadas