

# 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

Ámbito de conocimiento: Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo e ingeniería civil	Códigos	Asignaturas básicas	Materia
	257000	<b>Fundamentos Matemáticos</b>	Matemáticas
	257001	<b>Expresión Gráfica Edificación I</b>	Expresión Gráfica
	257002	<b>Fundamentos de Geología en Edificación</b>	Geología
	257004	<b>Fundamentos Físicos de estructuras e instalaciones</b>	Física
	257005	<b>Expresión Gráfica Edificación II</b>	Expresión Gráfica
	257006	<b>Expresión Gráfica de la Topografía</b>	Expresión Gráfica
	257003	<b>Iniciación a la Edificación</b>	Materia específica del plan
	257007	<b>Fundamentos de Construcción</b>	Materia específica del plan

### NORMATIVA ACADEMICA

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

English Friendly (EF): asignaturas impartidas en español con material, tutorías y exámenes en Español/Inglés.

### PRIMER CURSO

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 o 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
100250	Práctica pericial judicial	6	15	1º
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
100111	Elaboración y presentación de trabajos académicos	6	40	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