

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## UNIVERSIDADES

**8750** *Resolución de 24 de julio de 2013, de la Universidad de Salamanca, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Arquitectura Técnica.*

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, y acordado el carácter oficial del título mediante Acuerdo del Consejo de Ministros de 12 de marzo de 2010, publicado en el «BOE» de 29 de abril de 2010, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 7 de abril de 2010, modificada su denominación por Sentencia del Tribunal Supremo de 22 de noviembre de 2011 con efectos desde el 3 de julio de 2013,

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Graduado o Graduada en Arquitectura Técnica por la Universidad de Salamanca, en la rama de conocimiento de Ingeniería y Arquitectura.

Salamanca, 24 de julio de 2013.–El Rector, Daniel Hernández Ruipérez.

**Plan de Estudios de Graduado/a en Arquitectura Técnica por la Universidad de Salamanca**

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura.

Código titulación: 2500757.

Tipo de materia	Créditos
Formación básica (B) . . . . .	60
Obligatorias (O) . . . . .	153
Optativas (Op) . . . . .	15
Trabajo Fin de Grado . . . . .	12
Créditos totales . . . . .	240

Nota. Las prácticas externas se contabilizan como optativas de 6 ECTS.

Módulo	Asignatura	Tipo	Créditos ECTS	Curso	Semestre
Fundamentos Científicos.	Matemática Aplicada I.	B	6	1.º	1.º
	Matemática Aplicada II.	B	6	1.º	2.º
	Estática.	B	6	1.º	1.º
Expresión Gráfica.	Geometría Descriptiva.	B	6	1.º	1.º
	Expresión Gráfica I.	B	6	1.º	2.º
	Expresión Gráfica II.	B	6	1.º	2.º
	Expresión Gráfica III.	O	6	2.º	2.º
	Topografía I.	O	3	2.º	1.º
	Topografía II.	O	6	2.º	2.º
Instalaciones.	Física de las Instalaciones.	B	6	1.º	2.º
Química y Geología.	Fundamentos de Materiales de Construcción.	B	6	1.º	1.º

Módulo	Asignatura	Tipo	Créditos ECTS	Curso	Semestre
Técnicas y Tecnologías de la Edificación.	Construcción I.	O	6	1.º	1.º
	Construcción II.	O	6	2.º	1.º
	Construcción III.	O	6	2.º	2.º
	Construcción IV.	O	9	3.º	1.º
	Materiales I.	O	6	1.º	2.º
	Materiales II.	O	3	2.º	1.º
	Patología y Restauración.	O	6	3.º	2.º
	Historia de la Construcción.	O	4.5	3.º	2.º
Empresa.	Economía de la Empresa.	B	6	2.º	2.º
Derecho.	Legislación Aplicada a la Edificación.	B	6	2.º	1.º
Estructuras e Instalaciones de la Edificación.	Estructuras I.	O	6	2.º	1.º
	Estructuras II.	O	7.5	3.º	1.º
	Instalaciones I.	O	6	2.º	2.º
	Instalaciones II.	O	6	3.º	1.º
	Mecánica de Suelos y Cimentaciones.	O	6	4.º	1.º
Gestión del proceso.	Gestión de la Calidad.	O	6	2.º	1.º
	Organización y Actividad Profesional.	O	3	3.º	2.º
	Programación, Organización y Control de Obras.	O	9	4.º	1.º
	Equipos de Obras, Instalaciones Provisionales y Medios Auxiliares.	O	6	4.º	1.º
	Prevención, Seguridad y Salud.	O	9	4.º	2.º
Gestión Urbanística y Economía Aplicada.	Mediciones y Presupuestos.	O	9	4.º	1.º
	Gestión y Control Urbanístico.	O	4.5	3.º	1.º
	Valoraciones, Tasaciones y Peritaciones.	O	4.5	3.º	2.º
Proyectos Técnicos.	Proyectos Técnicos I.	O	3	3.º	1.º
	Proyectos Técnicos II.	O	6	3.º	2.º
Optativas: (elegir 6 ECTS en 3.º y 9 ECTS en 4.º).	Inglés Técnico I.	OP	3	3.º	2.º
	Portugués I.	OP	3	3.º	2.º
	Informática Básica y Programación.	OP	3	3.º	2.º
	Química de los Materiales Inorgánicos.	OP	3	3.º	2.º
	Interiorismo.	OP	3	3.º	2.º
	Ofimática I.	OP	3	3.º	2.º
	Inglés Técnico II.	OP	3	4.º	2.º
	Portugués II.	OP	3	4.º	2.º
	Ofimática II.	OP	3	4.º	2.º
	Arquitectura Popular.	OP	3	4.º	2.º
	Jardinería y Paisajismo.	OP	3	4.º	2.º
	Prácticas de Empresa.	OP	6	4.º	2.º
Trabajo fin de grado.	Trabajo Fin de Grado.	TFG	12	4.º	2.º