

Grado en Ingeniería Geomática y Topografía. Universidad de Salamanca. Calendario de implantación.

Tabla 1 Cronograma de implantación del Plan de estudios

CURSO	Grado en Ingeniería Geomática y Topografía	Ingeniero Técnico en Topografía
2010-2011	Se implanta 1 ^{er} Curso	Se extingue 1 ^{er} Curso
2011-2012	Se implanta 2 ^o Curso	Se extingue 2 ^o Curso
2012-2013	Se implanta 3 ^{er} Curso	Se extingue 3 ^{er} Curso
2013-2014	Se implanta 4 ^o Curso	

Tabla 2: Cronograma de implantación del Grado en Ingeniería Geomática y Topografía y convocatorias a examen de las asignaturas del plan de Ingeniero Técnico en Topografía

Título	AÑO ACADÉMICO			
	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
Grado en Ingeniería Geomática y Topografía	Hay docencia de 1 ^o	Hay docencia de 1 ^o y 2 ^o	Hay docencia de 1 ^o , 2 ^o y 3 ^o	Hay docencia de 1 ^o , 2 ^o , 3 ^o y 4 ^o
Ingeniero Técnico en Topografía	Hay docencia de 2 ^o y 3 ^o Hay exámenes de 1 ^o (repetidores)	Hay docencia de 3 ^o Hay exámenes de 1 ^o y 2 ^o (repetidores)	No hay docencia. Hay exámenes de 2 ^o y 3 ^o (repetidores)	No hay docencia. Hay exámenes de 3 ^o (repetidores)

Una vez extinguido cada curso, se efectuarán cuatro convocatorias de examen en los dos cursos académicos siguientes. En casos justificados, la Universidad previo informe no vinculante de la Subcomisión de Alumnado, Centros y Normativa General del Consejo de Universidades y sin perjuicio de los criterios de permanencia de los alumnos en la universidad señalados en el correspondiente Consejo Social, podrá autorizar, con carácter extraordinario, que el número de las citadas convocatorias a examen sea de seis en lugar de cuatro, a realizar en los tres cursos académicos siguientes. El estudiante tendrá derecho a examen hasta el 30 de septiembre de 2015, en los términos contemplados en la disposición transitoria segunda del RD 1393/2007.

Tabla 3. Equivalencias entre las asignaturas del título del Grado en Ingeniería Geomática y Topografía y las de la titulación de Ingeniero Técnico en Topografía (Plan 2001)

Grado en Ingeniería Geomática y Topografía		Ingeniero Técnico en Topografía (Plan 2001)	
Asignaturas	Créd. ECTS	Asignaturas	Créd. LRU
Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería I	6	Fundamentos Matemáticos (1º) de la Ingeniería y Matemática aplicada (2º)	7.5 7.5
Cartografía	6	Cartografía Básica (1º)	7.5
Introducción a la Geomática	3	Cartografía Básica (1º) y Topografía I (1º)	7.5 12
Expresión Gráfica	9	Expresión Gráfica (1º)	7.5
Mecánica y ondas	6	Fundamentos físicos de la Ingeniería (1º)	10.5
Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería II	6	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería (1º) y Matemática aplicada (2º)	7.5 7.5
Informática	6	Informática Aplicada a la Topografía (1º)	6
Óptica y electromagnetismo	6	Fundamentos físicos de la Ingeniería (1º)	10.5
Geomorfología	6	Geomorfología (1º)	6
Instrumentación y observaciones topográficas	6	Topografía I (1º)	12
Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería III			
Ajuste de Observaciones	6	Estadística y ajuste de observaciones (2º)	9
Estadística	6	Estadística y ajuste de observaciones (2º)	9
Principios de Fotogrametría y Teledetección	6	Fotogrametría I (1º)	6
Bases de datos			
Modelos matemáticos en Fotogrametría y Teledetección	6	Fotogrametría II (2º)	7.5
Empresa	6	Gestión de empresas (3º)	4.5
Diseño y producción cartográfica	6	Diseño cartográfico (2º) y Técnicas cartográficas (2º)	9 9
Métodos topográficos	6	Topografía II (2º)	13.5
Geofísica	3	Geofísica (2º)	4.5
Cartografía matemática	3	Astronomía y Geodesia (2º)	10.5
Topografía Aplicada a la Ingeniería	6	Topografía aplicada a la Ingeniería (3º)	9
SIG	6	SIG (3º)	7.5
Catastro	6	Catastro, Legislación y Territorio (3º)	9
Ampliación de Fotogrametría y Teledetección	6	Fotogrametría III (3º) y Teledetección Aplicada (3º)	7.5 4.5
Geodesia Geométrica	6	Astronomía y Geodesia (2º)	10.5
Geodesia espacial	6	Geodesia Espacial (3º)	4.5
IDE			
Urbanismo y OT	6	Catastro, Legislación y Territorio (3º)	9
Ingeniería Civil	6	Ingeniería Civil (2º)	4.5
Prácticas de Campo	6	Prácticas de campo (3º)	9
Ingeniería y Legislación ambientales			
Geodesia Física			
Seguridad laboral			
Proyectos Geomáticos y de Ingeniería	6	Oficina Técnica (3º)	4.5
Cartografía geológica de Proyectos de Ingeniería			
Programación avanzada			
Análisis y control geométrico de deformaciones			
Modelización matemática en Ingeniería			
GeoWeb			
Diseño automatizado de obras			
Topografías especiales			
Gestión y aplicaciones IDE			
Aplicaciones Geomáticas en la Ingeniería			
Análisis geomático del relieve			
Proyecto Fin de Grado			