

Plan de estudios

TABLA DE ADAPTACIÓN DESDE EL ANTIGUO GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRÁFICA (PLAN 2011)

El plan de estudios se estructura en 4 cursos con una carga lectiva total de 240 créditos ECTS. En la tabla siguiente se muestran los módulos que lo componen y la distribución de créditos entre los mismos:

Módulo	Distribución del plan de estudios en créditos ECTS	
	Créditos ECTS	
Formación básica	60	
	60 (formación común)	
Asignaturas obligatorias	48 (tecnología específica)	
	6 (proyectos)	
Asignaturas optativas	54	
Trabajo de Fin de Grado (TFG)	12	
TOTAL	240	

Cada curso se compone de dos cuatrimestres, totalizando 8 cuatrimestres, en los que se distribuyen los créditos equitativamente, a razón de 30 ECTS por cuatrimestre, lo cual permite al estudiante una distribución del trabajo equilibrada. En la tabla siguiente se resume la distribución de créditos por curso y cuatrimestre de los módulos que componen el plan de estudios:

Distribución de los créditos ECTS de cada módulo por curso y cuatrimestre					
Curso	Cuatrimestre	Formación básica	Asignaturas obligatorias	Asignaturas optativas	Trabajo de Fin de Grado (TFG)
	1	24	6		
	2	24	6		
	1	6	24		
	2	6	24		
	1		30		
	2		18	12	
	1		6	24	
	2			18	12
	TOTAL	60	114	54	12

Las asignaturas que componen el plan de estudios se indican en la página de [Asignaturas y profesorado](#), organizadas por curso y cuatrimestre, con enlaces a las guías docentes correspondientes.

Finalmente, para obtener el título de graduado/a en Ingeniería Geomática y Topográfica por la Escuela Politécnica Superior de Jaén, será requisito indispensable acreditar el conocimiento de un segundo idioma. Dicha acreditación correrá a cargo del [Centro de Estudios Avanzados de Lenguas Modernas \(CEALM\)](#) de la Universidad de Jaén.