

GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS MINERAS

(Explotación de Minas)

CON

INGENIERÍA TÉCNICA EN TOPOGRAFÍA

Los egresados de Ingeniería Técnica en Topografía (Plan 1995, adaptado al 2000) de la Universidad de Jaén, que quieran cursar el Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras (itinerario Explotación de Minas) deberán cursar las asignaturas que se recogen en la siguiente tabla:

PRIMER CURSO			
PRIMER SEMESTRE		SEGUNDO SEMESTRE	
Nombre de la asignatura	Nº de créditos	Nombre de la asignatura	Nº de créditos
		Física Mecánica (ver dorso)	6
		Geología II	6
		Organización de Empresas	6
SEGUNDO CURSO			
PRIMER SEMESTRE		SEGUNDO SEMESTRE	
Nombre de la asignatura	Nº de créditos	Nombre de la asignatura	Nº de créditos
Hidráulica, Termotecnia y Mecánica Aplicada	9	Teoría de Estructuras	6
Ciencia e Ingeniería de los Materiales	9	Tecnología Eléctrica	6
Mecánica de Suelos y Rocas	6	Procedimientos de Construcción I (ver dorso)	6
TERCER CURSO			
PRIMER SEMESTRE		SEGUNDO SEMESTRE	
Nombre de la asignatura	Nº de créditos	Nombre de la asignatura	Nº de créditos
Ingeniería Geotécnica y Cimientos	6	Prospección Geofísica	6
Hidrogeología	6	Tecnología Mineralúrgica I	6
Sondeos I	6		
CUARTO CURSO			
PRIMER SEMESTRE		SEGUNDO SEMESTRE	
Nombre de la asignatura	Nº de créditos	Nombre de la asignatura	Nº de créditos
Explosivos y Voladuras	6	Ingeniería de Túneles y Obras Subterráneas	6
Yacimientos Minerales	9	Prospección Geoquímica	6
Laboreo	9	Trabajo Fin de Grado	12
		Ver dorso.....	

Adicionalmente, aquellos alumnos que hayan cursado las asignaturas de la **Ingeniería Técnica en Topografía** que aparece a continuación, tendrán reconocidos los créditos correspondientes de la asignatura del GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS MINERAS recogida en la tabla:

Ingeniería Técnica en Topografía	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS MINERAS
Nombre de la asignatura	Nombre de la asignatura
Fundamentos Físicos en la Ingeniería Física Experimental (optativa)	Física Mecánica
Construcción (optativa)	Procedimientos de construcción I