Itinerario del doble grado de Ingeniería Civil e Ingeniería de Tecnologías Mineras con las especialidades Explotación de Minas y Sondeos y Prospecciones Mineras.

Itinerario del doble título de Graduado en Ingeniería Civil /Graduado en Ingeniería de Tecnologías Mineras (Doble) por la Universidad de Jaén

CURSO 1°

Asignatura	Tipo Materia	Semestre	ECTS
Matemáticas I	FB		6
Dibujo I	FB		6
Física I	FB	1	6
Geología I	FB		6
Informática	FB		6
Matemáticas II	FB		6
Dibujo II	FB		6
Física Mecánica	FB	2	6
Geología II	FB		6
Organización de Empresas	FB		6
TOTAL			60

CURSO 2°

Asignatura	Tipo Materia	Semestre	ECTS
Matemáticas III	OBL		6
Hidráulica, Termotecnia y Mecánica Aplicada	OBL		9
Ciencia e Ingeniería de los Materiales	OBL	3	9
Mecánica de Suelos y Rocas	OBL		6
Teoría de Estructuras	OBL		6
Topografía	OBL		6
Tecnología Eléctrica	OBL	4	6
Procedimientos de Construcción I	OBL		6
Prospección Geoquímica	OBL		6
TOTAL			60

CURSO 3°

Asignatura	Tipo Materia Semestre ECTS	
Cartografía Temática y Topografía	OBL	6
Ingeniería Geotécnica y Cimientos	5 OBL	6

Sondeos I	OBL	6			
Ingeniería Marítima y Costera	OBL	6			
Hidrogeología	OBL	6			
Prospección Geofísica	OBL		6		
Sondeos II	OPT	6	6		
Ingeniería Sanitaria	OBL		6		
Cálculo de Estructuras	OBL 6				
Estructuras de Hormigón Armado OBL 6					
TOTAL	60				
CURSO 4°					
Asignatura		Tipo	Tipo Materia Semestre ECTS		
Edificación		OBL		6	
Yacimientos Minerales		OBL		9	

7

9

6

OPT

OBL

Laboreo

Proyecto

Ingeniería de Túneles y Obras Subterráneas	OBL		6
Ferrocarriles y Transporte Guiado	OBL		6
Evaluación y Corrección de Impactos Ambientales	s OBL	8	6
Caminos y Aeropuertos	OBL		6
Tecnología mineralúrgica I	OPT		6
TOTAL			60

CURSO 5°

Asignatura	Tipo Materia Semestre ECTS		ECTS
Elementos Prefabricados	OBL		6
Estructuras Metálicas	OBL		6
Procedimientos de Construcción II	OBL	9	6
Explosivos y voladuras	OPT		6
Trabajo Fin de Grado Tecnologías Mineras	s TFG		18
Trabajo Fin de Grado Civil	TFG	10	12

TOTAL