



# Horarios, aulas y fechas de examen

## Segunda convocatoria

### GRADO EN INGENIERÍA DE LA MINERA

#### Curso 2020/2021

ASIGNATURA		FEBRERO			JUNIO/JULIO		
		Fecha	Hora	Aula	Fecha	Hora	Aula
PRIMERO	ALGEBRA	3	9	1			
	CALCULO I	5	9	1			
	FISICA I	8	9	1			
	GEOMETRIA DESCRIPTIVA	10	9	1			
	TECNOLOGIA ELECTRONICA E INFORMATICA	12	9	1			
	CALCULO II				30	9	1
	DIBUJO TECNICO				2/07	9	1
	FISICA II				25	9	1
	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS				5/07	9	1
	QUIMICA				28	9	1
SEGUNDO	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES	4	16	1			
	ELECTROTECNIA	12	16	1			
	HIDRAULICA Y NEUMATICA	9	16	1			
	RESISTENCIA DE MATERIALES	5	16	1			
	TERMODINAMICA	11	16	1			
	GEOLOGIA				6/07	16	1
	METODOS NUMERICOS Y ESTADISTICA				2/07	16	1
	TECNOLOGIA ELECTRICA				25	16	1
	TEORIA DE ESTRUCT Y CONSTRUCCIONES				29	16	1
	TOPOGRAFIA GENERAL				1/07	16	1
TERCERO	CARTOGRAFIA Y PLANIFICACION DEL TERRITORIO	3	12	4M			
	MECANICA DE ROCAS	4	12	4M			
	MINERALOGIA Y PETROGRAFIA	5	12	4M			
	LABOREO DE MINAS I	8	12	4M			
	GEOTECNIA	10	12	4M			
	LOS EXPLOSIVOS Y SUS APLICACIONES	12	12	4M			
	SEGURIDAD Y SALUD LABORAL				25	12	4M
	TUNELES Y OBRAS SUBTERRANEAS				28	12	4M
	TRATAMIENTO DE MINERALES				30	12	4M
	TOPOGRAFIA SUBTERRANEA				2/07	12	4M



	LABOREO DE MINAS II				5/07	12	4M
	YACIMIENTOS MINERALES				6/07	12	4M
CUARTO	OFICINA TÉCNICA Y PROYECTOS	3	16	2			
	SONDEOS	4	16	4M			
	DISTRIBUCIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA	5	16	4M			
	MINERALES INDUSTRIALES	8	16	4M			
	INGENIERÍA AMBIENTAL	9	16	2			
	CENTRALES, SUBESTACIONES Y APARAMENTA ELÉCTRICA	10	16	4M			
	LABORATORIO DE MATLAB	11	16	4M			
	METALURGÍA EXTRACTIVA	12	16	4M			
	HORMIGONES Y MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN				25	16	4M
	INVESTIGACIÓN Y PROSPECCIÓN DE YACIMIENTOS				28	16	4M
	ESTRATIGRAFÍA Y PALEONTOLOGÍA				29	16	4M
	MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS				30	16	4M
	TECNOLOGÍA HIDROGEOLÓGICA				2/07	16	4M
	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR				5/07	16	Inf.
	PRÁCTICAS EXTERNAS				6/07	16	4M

León, 29 de julio de 2020  
Subdirectora Minas y Geomática

Fdo.: Ana M. Castañón