



# Horarios, aulas y fechas de examen

## Segunda convocatoria

### DOBLE GRADO

### INGENIERÍA MINERA - INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

### Curso 2022/2023

ASIGNATURA		FEBRERO			JUNIO/JULIO		
		Fecha	Hora	Aula	Fecha	Hora	Aula
PRIMERO	ALGEBRA	30/01	9	1			
	CALCULO I	03/02	9	1			
	FISICA I	08/02	9	1			
	GEOMETRIA DESCRIPTIVA	06/02	9	1			
	TECNOLOGIA ELECTRONICA E INFORMATICA	01/02	9	1			
	CALCULO II				26/06	9	1
	DIBUJO TECNICO				30/06	9	1
	FISICA II				28/06	9	1
	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS				03/07	9	1
	QUIMICA				22/06	9	1
SEGUNDO	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES	31/01	16	1			
	ELECTROTECNIA	06/02	16	1			
	HIDRAULICA Y NEUMATICA	07/02	16	1			
	RESISTENCIA DE MATERIALES	02/02	16	1			
	TERMODINAMICA	09/02	16	1			
	GEOLOGIA				30/06	16	1
	METODOS NUMERICOS Y ESTADISTICA				29/06	16	1
	TECNOLOGIA ELECTRICA				27/06	16	1
	TEORIA DE ESTRUCT Y CONSTRUCCIONES				23/06	16	1
	TOPOGRAFIA GENERAL				04/07	16	1
TERCERO	CARTOGRAFIA Y PLANIF. DEL TERRITORIO	30/01	12	4M			
	GEOTECNIA	08/02	12	4M			
	LABOREO DE MINAS I	06/02	12	4M			
	LOS EXPLOSIVOS Y SUS APLICACIONES	10/02	12	4M			
	MECANICA DE ROCAS	01/02	12	4M			
	MINERALOGIA Y PETROGRAFIA	3/02	12	4M			
	LABOREO DE MINAS II				30/06	12	4M
	SEGURIDAD Y SALUD LABORAL				29/06	12	2
	TOPOGRAFIA SUBTERRANEA				28/06	12	4M



	TRATAMIENTO DE MINERALES				<b>26/06</b>	<b>12</b>	<b>4M</b>
	TUNELES Y OBRAS SUBTERRANEAS				<b>22/06</b>	<b>12</b>	<b>4M</b>
	YACIMIENTOS MINERALES				<b>03/07</b>	<b>12</b>	<b>4M</b>
CUARTO	INGENIERÍA AMBIENTAL	<b>07/02</b>	<b>16</b>	<b>2</b>			
	OFICINA TÉCNICA Y PROYECTOS	<b>09/02</b>	<b>16</b>	<b>2</b>			
	EXPLOSIVOS	<b>03/02</b>	<b>12</b>	<b>2</b>			
	LINEAS ELECTRICAS	<b>01/02</b>	<b>12</b>	<b>2</b>			
	OPERACIONES BASICAS	<b>30/01</b>	<b>12</b>	<b>2</b>			
	CENTRALES HIDROELECTRICAS				<b>26/06</b>	<b>12</b>	<b>2</b>
	ENERGIA NUCLEAR				<b>22/06</b>	<b>12</b>	<b>2</b>
	ENERGIAS RENOVABLES				<b>28/06</b>	<b>12</b>	<b>2</b>
	PETROQUIMICA Y CARBOQUIMICA				<b>30/06</b>	<b>12</b>	<b>2</b>
QUINTO	SUBESTACIONES Y APARAMENTA ELÉCTRICA	<b>02/02</b>	<b>16</b>	<b>2</b>			
	CENTRALES TERMICAS	<b>10/02</b>	<b>12</b>	<b>2</b>			
	TECNOLOGIA ENERGETICA	<b>08/02</b>	<b>12</b>	<b>2</b>			
	INSTALACIONES DE COMBUSTIÓN	<b>06/02</b>	<b>16</b>	<b>2</b>			
	COMBUSTIBLES	<b>31/01</b>	<b>16</b>	<b>2</b>			
	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR				<b>23/06</b>	<b>16</b>	<b>Inf.</b>
	BIOENERGÍA				<b>27/06</b>	<b>16</b>	<b>2</b>
	AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA				<b>29/06</b>	<b>16</b>	<b>2</b>
	TOPOGRAFÍA DE OBRAS				<b>04/07</b>	<b>16</b>	<b>2</b>
PRÁCTICAS EXTERNAS				<b>03/07</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	

León, 16 de mayo de 2022  
El Subdirector 2º (Energía)

Fdo.: Alberto González Martínez