



# Horarios, aulas y fechas de examen

## Segunda convocatoria

### DOBLE GRADO

### INGENIERÍA MINERA - INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

### Curso 2021/2022

ASIGNATURA		FEBRERO			JUNIO/JULIO		
		Fecha	Hora	Aula	Fecha	Hora	Aula
PRIMERO	ALGEBRA	10	9	1			
	CALCULO I	7	9	1			
	FISICA I	2	9	1			
	GEOMETRIA DESCRIPTIVA	4	9	1			
	TECNOLOGIA ELECTRONICA E INFORMATICA	8	9	1			
	CALCULO II				1/7	9	1
	DIBUJO TECNICO				29/6	9	1
	FISICA II				27/6	9	1
	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS				23/6	9	1
	QUIMICA				4/7	9	1
SEGUNDO	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES	11	16	1			
	ELECTROTECNIA	7	16	1			
	HIDRAULICA Y NEUMATICA	2	16	1			
	RESISTENCIA DE MATERIALES	9	16	1			
	TERMODINAMICA	4	16	1			
	GEOLOGIA				23/6	16	1
	METODOS NUMERICOS Y ESTADISTICA				28/6	16	1
	TECNOLOGIA ELECTRICA				30/6	16	1
	TEORIA DE ESTRUCT Y CONSTRUCCIONES				4/7	16	1
	TOPOGRAFIA GENERAL				5/7	16	1
TERCERO	CARTOGRAFIA Y PLANIF. DEL TERRITORIO	10	12	4M			
	GEOTECNIA	3	12	4M			
	LABOREO DE MINAS I	4	12	4M			
	LOS EXPLOSIVOS Y SUS APLICACIONES	2	12	4M			
	MECANICA DE ROCAS	8	12	4M			
	MINERALOGIA Y PETROGRAFIA	7	12	4M			
	LABOREO DE MINAS II				27	12	4M
	SEGURIDAD Y SALUD LABORAL				1/7	12	2
	TOPOGRAFIA SUBTERRANEA				29	12	4M



	TRATAMIENTO DE MINERALES				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>4M</b>
	TUNELES Y OBRAS SUBTERRANEAS				<b>5/7</b>	<b>12</b>	<b>4M</b>
	YACIMIENTOS MINERALES				<b>23</b>	<b>12</b>	<b>4M</b>
CUARTO	INGENIERÍA AMBIENTAL	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>2</b>			
	OFICINA TÉCNICA Y PROYECTOS	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>2</b>			
	EXPLOSIVOS	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>2</b>			
	LINEAS ELECTRICAS	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>2</b>			
	OPERACIONES BASICAS	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>2</b>			
	CENTRALES HIDROELECTRICAS				<b>29/6</b>	<b>12</b>	<b>2</b>
	ENERGIA NUCLEAR				<b>4/7</b>	<b>12</b>	<b>2</b>
	ENERGIAS RENOVABLES				<b>23/6</b>	<b>12</b>	<b>2</b>
	PETROQUIMICA Y CARBOQUIMICA				<b>27/6</b>	<b>12</b>	<b>2</b>
QUINTO	SUBESTACIONES Y APARAMENTA ELÉCTRICA	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>2</b>			
	CENTRALES TERMICAS	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>			
	TECNOLOGIA ENERGETICA	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>2</b>			
	INSTALACIONES DE COMBUSTIÓN	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>2</b>			
	COMBUSTIBLES	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>2</b>			
	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR				<b>29/6</b>	<b>16</b>	<b>Inf.</b>
	BIOENERGÍA				<b>4/7</b>	<b>16</b>	<b>2</b>
	AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA				<b>27/6</b>	<b>16</b>	<b>2</b>
	TOPOGRAFÍA DE OBRAS				<b>1/7</b>	<b>16</b>	<b>2</b>
	PRÁCTICAS EXTERNAS				<b>28/6</b>	<b>16</b>	<b>2</b>

León, 12 de mayo de 2021  
El Subdirector 2º (Energía)

Fdo.: Alberto González Martínez