



Horarios, aulas y fechas de examen

Segunda convocatoria

DOBLE GRADO

INGENIERÍA MINERA - INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

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 PLANIF. DEL TERRITORIO	3	12	4M			
	GEOTECNIA	10	12	4M			
	LABOREO DE MINAS I	8	12	4M			
	LOS EXPLOSIVOS Y SUS APLICACIONES	12	12	4M			
	MECANICA DE ROCAS	4	12	4M			
	MINERALOGÍA Y PETROGRAFIA	5	12	4M			
	LABOREO DE MINAS II				5/07	12	4M
	SEGURIDAD Y SALUD LABORAL				25	12	2
	TOPOGRAFIA SUBTERRANEA				2/07	12	4M



	TRATAMIENTO DE MINERALES				30	12	4M
	TUNELES Y OBRAS SUBTERRANEAS				28	12	4M
	YACIMIENTOS MINERALES				6/07	12	4M
CUARTO	INGENIERÍA AMBIENTAL	9	16	2			
	OFICINA TÉCNICA Y PROYECTOS	3	16	2			
	EXPLOSIVOS	5	12	2			
	LINEAS ELECTRICAS	8	12	2			
	OPERACIONES BASICAS	10	12	2			
	CENTRALES HIDROELECTRICAS				5/07	12	2
	ENERGIA NUCLEAR				2/07	12	2
	ENERGIAS RENOVABLES				28	12	2
	PETROQUIMICA Y CARBOQUIMICA				30	12	2
	QUINTO	SUBESTACIONES Y APARAMENTA ELÉCTRICA	8	16	2		
CENTRALES TERMICAS		3	12	2			
TECNOLOGIA ENERGETICA		12	12	2			
INSTALACIONES DE COMBUSTIÓN		11	16	2			
COMBUSTIBLES		5	16	2			
DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR					5/07	16	Inf.
BIOENERGÍA					2/07	16	2
AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA					30	16	2
TOPOGRAFÍA DE OBRAS					25	16	2
PRÁCTICAS EXTERNAS					6/07	16	2

León, 28 de julio de 2020
La Subdirectora

Fdo.: Laura Alvarez de Prado