

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENXEÑARÍA DE MINAS

1º CURSO. 1ª OPORTUNIDADE DO PRIMEIRO CUADRIMESTRE

CURSO	1º CURSO				1º CURSO	
COLECTIVO DE ACCESO	Grao en EE	Grao ERME - RECE	Grao ERME - EM	Grao ERME - MM	PLAN EN EXTINCIÓN	
HORA	10:00				10:00	
13-ene LUNS	OBT. e TRANSF. MATERIAIS METÁLICOS M-103				OBT. e TRANSF. MAT. MET. M-103	
14-ene MARTES						
15-ene MÉRCORES		Optativa 1	FUNDAM. DE XER. ELÉCTRICA M-103		FUNDAM. DE XER. ELÉCTRICA M-103	
16-ene XOVES						
17-ene VENRES	CARACTERIZACIÓN RECURSOS MINEIROS M-103			CARACT. RECURSOS MINEIROS M-103	MODELIZACIÓN E AVALIACIÓN DE RECURSOS MINEIROS M-104	
20-ene LUNS	EXPLOSIVOS e VOADURAS M-103	Optativa 2	EN. TÉRMICA CONV. e RENOV. M-104		EXPLOSIVOS e VOADURAS M-103	EN. TÉRMICA CONV. e RENOV. M-104
21-ene MARTES		Optativa 3			EFICIENCIA TÉRMICA E COXERACIÓN M-103	
22-ene MÉRCORES		COMBUSTIBLES SINTÉTICOS M-103				
23-ene XOVES	MECÁNICA DE ROCHAS M-103	Optativa 4			EXEC. DE OBRAS SUBT. M-103	
24-ene XOVES		Optativa 5	XEST. REC. ENERXÉTICOS M-103		RECURSOS RENOV. E NON RENOV.XEOMÁTICA AVANZADA M-104	
27-ene LUNS	SANTO TOMÉ DE AQUINO					
28-ene MARTES	CARACT. MEDIO FÍSICO M-103	AUTOMÁTICA M-104				
29-ene MÉRCORES	ESRM M-103	Optativa 6			ESRM M-103	
30-ene XOVES		Optativa 7			ENXEÑARÍA DE TALUDES M-103	
31-ene VENRES	CONC. DE MENAS M-103		PROCESOS DE CARBOQUÍMICA Y PETROQUÍMICA M-104		CONC. DE MINERAIS M-103	PROC. DE CARBOQ. Y PETROQ. M-104

NOTA: As datas de avaliación das 7 materias optativas do primeiro cuadrimestre do plan novo serán fixadas en base á matrícula e á dispoñibilidade de alumnado e profesorado

CURSO 2024-2025

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENXEÑARÍA DE MINAS

2º CURSO. 1ª OPORTUNIDADE DO PRIMEIRO CUADRIMESTRE

CURSO	2º CURSO
HORA	16:00
13-ene LUNS	SIMULACIÓN APLICADA A PROCESOS QUÍMICOS M-103
14-ene MARTES	
15-ene MÉRCORES	
16-ene XOVES	SIMULACIÓN APLICADA A MECÁNICA DE SÓLIDOS M-103
17-ene VENRES	
20-ene LUNS	SIMULACIÓN APLICADA A MECÁNICA DE FLUÍDOS M-103
21-ene MARTES	
22-ene MÉRCORES	SIMULACIÓN APLICADA A XEOTECNIA M-103
23-ene XOVES	
24-ene XOVES	XESTIÓN DE RECURSOS ENERXÉTICOS (10:00 h) M-103
27-ene LUNS	SANTO TOMÉ DE AQUINO
28-ene MARTES	AUTOMÁTICA (10:00 h) M-104
29-ene MÉRCORES	
30-ene XOVES	XESTIÓN INTEGRAL DE INDUSTRIAS MINEIRAS M-103
31-ene VENRES	TÚNELES E INFRAESTRUTURAS SUBTERRÁNEAS M-103

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENXEÑARÍA DE MINAS

1º CURSO. 1ª OPORTUNIDADE DO SEGUNDO CUADRIMESTRE

CURSO	1º CURSO	PLAN EN EXTINCIÓN
HORA	10:00	10:00
19-may LUNS	MATEMÁTICAS AVANZADAS M-103	MATEMÁTICAS AVANZADAS M-103
20-may MARTES		
21-may MÉRCORES		
22-may XOVES		
23-may VENRES	XESTIÓN INTEGRAL DE INDUSTRIAS MINEIRAS M-103	ENXEÑARÍA MINEIRA M-104
26-may LUNS		
27-may MARTES		
28-may MÉRCORES	ENXEÑARÍA DE MINERAIS E MATERIAS M-103	ENXEÑARÍA DE MINERAIS E MATERIAS M-103
29-may XOVES		
30-may VENRES		
02-jun LUNS	MODELIZACIÓN E AVALIACIÓN DE RECURSOS MINEIROS M-103	ENXEÑARÍA DA AUGA M-104
03-jun MARTES		
04-jun MÉRCORES		
05-jun XOVES		
06-jun VENRES	ENXEÑARÍA DE EXPLOSIVOS M-103	ENXEÑARÍA DE EXPLOSIVOS M-103

CALENDARIO DE EXAMES

CURSO 2024-2025

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENXEÑARÍA DE MINAS

SEGUNDA OPORTUNIDADE

CURSO	1º CURSO				2º CURSO	1º CURSO	
	Grao en EE	Grao ERME - RECE	Grao ERME - EM	Grao ERME - MM		PLAN EN EXTINCIÓN	
HORA	10:00				16:00	10:00	
23-jun LUNS	EXPLOSIVOS e VOADURAS M-103	Optativa	EN. TÉRMICA CONV. e RENOV. M-104		SIM. APL. A PROC. QUÍMICOS M-103	EXPLOSIVOS e VOADURAS M-103	EN. TÉRMICA CONV. e RENOV. M-104
24-jun MARTES	COMBUSTIBLES SINTÉTICOS M-104					ENXEÑARÍA DA AUGA M-103	
25-jun MÉRCORES	CARACTERIZACIÓN RECURSOS MINEIROS M-103			CARACT. REC. MINEIROS M-104		EFICIENCIA TÉRMICA E COXERACIÓN Lab M103	
26-jun XOVES		Optativa	FUNDAM. DE XER. ELÉCTRICA M-103		SIM. APL. A MEC. DE FLUÍDOS M-103	FUNDAM. DE XER. ELÉCTRICA M-103	
27-jun VENRES	MECÁNICA DE ROCHAS M-103	Optativa				EXEC. DE OBRAS SUBT. M-104	
30-jun LUNS	ESRM M-103	Optativa			SIM. APL. A MEC. DE SÓLIDOS M-103	ESRM M-103	
01-jul MARTES	OBT. e TRANSF. MATERIAIS METÁLICOS M-103					OBT. e TRANSF. MAT. MET. M-103	
02-jul MÉRCORES		Optativa	XEST. REC. ENERXÉTICOS M-103		XEST. REC. ENERXÉTICOS (10:00 h) M-103	REC. RENOV. E NON RENOV. XEOMÁTICA AVANZADA M-104	
03-jul XOVES	CONC. DE MENAS M-103		PROCESOS DE CARBOQUÍMICA Y PETROQUÍMICA M-104			CONC. DE MINERAIS M-103	PROC. DE CARBOQ. Y PETROQ. M-104
04-jul VENRES	CARACT. MEDIO FÍSICO M-104		AUTOMÁTICA M-103		AUTOMÁTICA (10:00 h) M-103	ENXEÑARÍA DE TALUDES Lab M103	
07-jul LUNS	ENXEÑARÍA DE MINERAIS E MATERIAS M-103					ENXEÑARÍA DE MINERAIS E MATERIAS M-103	
08-jul MARTES	MODELIZACIÓN E AVALIACIÓN DE RECURSOS MINEIROS M-103				SIM. APL. A XEOTECNIA M-103	MODELIZACIÓN E AVALIACIÓN DE REC.MIN. M-103	
09-jul MÉRCORES	MATEMÁTICAS AVANZADAS M-103					MATEMÁTICAS AVANZADAS M-103	
10-jul XOVES	XESTIÓN INTEGRAL DE INDUSTRIAS MINEIRAS M-103				XEST. INTEG. INDUST. MIN. (10:00 h) M-103	ENXEÑARÍA MINEIRA M-104	
11-jul VENRES	ENXEÑARÍA DE EXPLOSIVOS M-103				TÚNELES E INFRAESTR. SUBT. M-103	ENXEÑARÍA DE EXPLOSIVOS M-103	

NOTA: As datas de avaliación das 7 materias optativas do primeiro cuadrimestre do plan novo serán fixadas en base á matrícula e á dispoñibilidade de alumnado e profesorado