



2.2.1 Segundo semestre

		ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE MINAS Horarios de clase del curso 2024-2025 Máster Universitario en Ingeniería de Minas -1er curso, 2º semestre				
		AULAS 17				
		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30	TECNOLOGÍA DE EXPLOTACIÓN POR SONDEOS	MODELIZACIÓN II: DINÁMICA DE ESTRUCTURAS Y PETROQUÍMICA (*)	GESTIÓN DEL TERRITORIO Y MINERÍA	MODELIZACIÓN II: DINÁMICA DE ESTRUCTURAS Y PETROQUÍMICA (*)		
16:20						
16:30	INGENIERÍA METALÚRGICA	INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDROGEOLÓGICOS	GESTIÓN DEL TERRITORIO Y MINERÍA	GESTIÓN AVANZADA DE COMBUSTIBLES II: LOGÍSTICA		
17:20						
17:30	INGENIERÍA METALÚRGICA	INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDROGEOLÓGICOS	TECNOLOGÍA DE EXPLOTACIÓN POR SONDEOS	GESTIÓN AVANZADA DE COMBUSTIBLES II: LOGÍSTICA		
18:20						
18:40	EVALUACIÓN Y GESTIÓN AMBIENTAL	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA II	TECNOLOGÍA DE EXPLOTACIÓN POR SONDEOS	INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS		
19:30						
19:40	EVALUACIÓN Y GESTIÓN AMBIENTAL	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA II	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA II	INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS		
20:30						
<b>Notas:</b>						
		(*) Adicionalmente, los viernes: 7, 14, 21 y 28 de febrero, y 7 de marzo, de 15:30 a 17:30 h, se impartirá clase de esta asignatura, en aula de informática.				
		0) El martes 29 de abril y el miércoles 14 de mayo las clases tendrán horario de jueves.				
		1) Para poder organizar un viaje de prácticas durante este semestre (23-25 de abril), se impartirá clase dos viernes: el 21 de marzo, que tendrá horario lectivo de miércoles, y el 4 de abril, que tendrá horario lectivo de jueves.				
		2) El viernes 9 de mayo se impartirá una sesión informativa sobre las optativas de 2º curso, 2º semestre.				



# ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE MINAS Y ENERGÍA



		ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE MINAS				
		Horarios de clase del curso 2024-2025				
		Máster Universitario en Ingeniería de Minas - 2º curso, 2º semestre				
		AULA A-23 Y OTRAS				
		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>Primer segmento: del 3 de febrero al 25 de marzo</b>						
15:30 - 16:20	TECNOLOGÍAS Y DESARROLLOS EN VENTILACIÓN DE ESP. SUBT.	SIMULACIÓN NUMÉRICA DE YACIMIENTOS DE HIDROCARBUROS - DISEÑO DE MATERIALES SINTERIZADOS	SEGURIDAD INDUSTRIAL EN ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS	SEGURIDAD INDUSTRIAL EN ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS	TECNOLOGÍAS Y DESARROLLOS EN VENTILACIÓN DE ESP. SUBT.	
16:30 - 17:20	TECNOLOGÍAS Y DESARROLLOS EN VENTILACIÓN DE ESP. SUBT.	SIMULACIÓN NUMÉRICA DE YACIMIENTOS DE HIDROCARBUROS - DISEÑO DE MATERIALES SINTERIZADOS	SEGURIDAD INDUSTRIAL EN ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS	SEGURIDAD INDUSTRIAL EN ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS	TECNOLOGÍAS Y DESARROLLOS EN VENTILACIÓN DE ESP. SUBT.	
17:40 - 18:30	SIMULACIÓN NUMÉRICA II: APLICACIONES MEDIANTE CÓDIGOS NUMÉRICOS (1)	SEGURIDAD INDUSTRIAL EN ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS	SIMULACIÓN NUMÉRICA DE YACIMIENTOS DE HIDROCARBUROS - DISEÑO DE MATERIALES SINTERIZADOS	SIMULACIÓN NUMÉRICA DE YACIMIENTOS DE HIDROCARBUROS - DISEÑO DE MATERIALES SINTERIZADOS	SIMULACIÓN NUMÉRICA II: APLICACIONES MEDIANTE CÓDIGOS NUMÉRICOS (1)	
18:40 - 19:30	SIMULACIÓN NUMÉRICA II: APLICACIONES MEDIANTE CÓDIGOS NUMÉRICOS (1)	SEGURIDAD INDUSTRIAL EN ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS	SIMULACIÓN NUMÉRICA DE YACIMIENTOS DE HIDROCARBUROS - DISEÑO DE MATERIALES SINTERIZADOS	SIMULACIÓN NUMÉRICA DE YACIMIENTOS DE HIDROCARBUROS - DISEÑO DE MATERIALES SINTERIZADOS	SIMULACIÓN NUMÉRICA II: APLICACIONES MEDIANTE CÓDIGOS NUMÉRICOS (1)	
19:40 - 20:00	SIMULACIÓN NUMÉRICA II: APLICACIONES MEDIANTE CÓDIGOS NUMÉRICOS (1)				SIMULACIÓN NUMÉRICA II: APLICACIONES MEDIANTE CÓDIGOS NUMÉRICOS (1)	
<b>Segundo segmento: del 26 de marzo al 28 de mayo</b>						
	OPCIÓN 1	PRÁCTICAS DE EMPRESA				
	OPCIÓN 2 (2)	CONTROL AUTOMÁTICO DE PROCESOS	METALURGIA EXTRACTIVA Y APLICADA	MINERALES Y ROCAS INDUSTRIALES	TECNOLOGÍAS DE MEJORA Y APROVECHAMIENTO ENERGÉTICO	
		GESTIÓN DE ACTIVOS FÍSICOS Y MANTENIMIENTO MINERO	VIBRACIONES MECÁNICAS	CIERRE DE MINAS Y GESTIÓN DE RESIDUOS MINEROS		
<b>Notas:</b>						
(1) De esta asignatura se impartirán, además, 2 horas a la semana, los jueves, hasta el 22 de mayo.						
(2) Estos horarios podrán sufrir cambios en función del número de estudiantes que se matriculen en cada asignatura.						



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE MINAS  
Horarios de clase del curso 2024-2025  
Máster Universitario en Ingeniería de Minas - 2º curso, 2º semestre



AULA A-23 Y OTRAS					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>Segundo segmento: del 26 de marzo al 28 de mayo</b>					
15:30 - 16:20	CIERRE DE MINAS Y GESTIÓN DE RESIDUOS MINEROS	METALURGIA EXTRACTIVA Y APLICADA - GESTIÓN DE ACTIVOS FÍSICOS Y MANTENIMIENTO MINERO	MINERALES Y ROCAS INDUSTRIALES	METALURGIA EXTRACTIVA Y APLICADA - VIBRACIONES MECANICAS	TECNOLOGIAS DE MEJORA Y APROVECHAMIENTO ENERGETICO - VIBRACIONES MECANICAS
16:30 - 17:20	CIERRE DE MINAS Y GESTIÓN DE RESIDUOS MINEROS	METALURGIA EXTRACTIVA Y APLICADA - GESTIÓN DE ACTIVOS FÍSICOS Y MANTENIMIENTO MINERO	MINERALES Y ROCAS INDUSTRIALES	METALURGIA EXTRACTIVA Y APLICADA - VIBRACIONES MECANICAS	TECNOLOGIAS DE MEJORA Y APROVECHAMIENTO ENERGETICO - VIBRACIONES MECANICAS
17:40 - 18:30	CONTROL AUTOMÁTICO DE PROCESOS - GESTIÓN DE ACTIVOS FÍSICOS Y MANTENIMIENTO MINERO	CIERRE DE MINAS Y GESTIÓN DE RESIDUOS MINEROS	CONTROL AUTOMÁTICO DE PROCESOS - MINERALES Y ROCAS INDUSTRIALES		TECNOLOGIAS DE MEJORA Y APROVECHAMIENTO ENERGETICO
18:40 - 19:30	CONTROL AUTOMÁTICO DE PROCESOS - GESTIÓN DE ACTIVOS FÍSICOS Y MANTENIMIENTO MINERO	CIERRE DE MINAS Y GESTIÓN DE RESIDUOS MINEROS	CONTROL AUTOMÁTICO DE PROCESOS - MINERALES Y ROCAS INDUSTRIALES	SIMULACIÓN NUMÉRICA II: APLICACIONES MEDIANTE CÓDIGOS NUMÉRICOS	TECNOLOGIAS DE MEJORA Y APROVECHAMIENTO ENERGETICO
19:40 - 20:00				SIMULACIÓN NUMÉRICA II: APLICACIONES MEDIANTE CÓDIGOS NUMÉRICOS	
<b>Notas:</b>					
(1) El martes 29 de abril y el miércoles 14 de mayo las clases tendrán horario de jueves.					
(2) Estos horarios podrán sufrir cambios en función del número de estudiantes que se matriculen en cada asignatura.					