



**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE MINAS**  
**Horarios de clase del curso 2025-2026**  
**Máster Universitario en Ingeniería de Minas -1er curso, 2º semestre**



AULAS 17					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30	MODELIZACIÓN II: DINÁMICA DE ESTRUCTURAS Y PETROQUÍMICA (*)	MODELIZACIÓN II: DINÁMICA DE ESTRUCTURAS Y PETROQUÍMICA (*)	GESTIÓN DEL TERRITORIO Y MINERÍA	TECNOLOGÍA DE EXPLOTACIÓN POR SONDEOS	
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	
20:30					
<b>Notas:</b> (*) Adicionalmente, los viernes: 6, 13, 20 y 27 de febrero, y 6 de marzo, de 15:30 a 17:30 h, se impartirá clase de esta asignatura, en aula Rodio. 1) Para poder organizar un viaje de prácticas durante este semestre (8-10 de abril), se impartirá clase dos viernes: el 13 de marzo, que tendrá horario lectivo de miércoles, y el 17 de abril, que tendrá horario lectivo de jueves. 2) El viernes 10 de mayo se impartirá una sesión informativa sobre las optativas de 2º curso, 2º semestre.					



# ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE MINAS

## Horarios de clase del curso 2025-2026

### Máster Universitario en Ingeniería de Minas - 2º curso, 2º semestre



AULA A-23 Y OTRAS					
LUNES					
MARTES					
MIÉRCOLES					
JUEVES					
VIERNES					
<b>Primer segmento: del 2 de febrero al 26 de marzo</b>					
15:30 - 16:20	TECNOLOGÍAS Y DESARROLLOS EN VENTILACIÓN DE ESP. SUBT.	SIMULACIÓN NUMÉRICA DE YACIMIENTOS DE HIDROCARBUROS	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	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	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	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 27 de marzo al 27 de mayo</b>					
OPCIÓN 1		PRÁCTICAS DE EMPRESA			
OPCIÓN 2: otras optativas		CONTROL AUTOMÁTICO DE PROCESOS - GESTIÓN DE ACTIVOS FÍSICOS Y MANTENIMIENTO MINERO - METALURGIA EXTRACTIVA Y APLICADA - MINERALES Y ROCAS INDUSTRIALES - 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 21 de mayo.					
(2) Estos horarios podrían 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 2025-2026**  
**Máster Universitario en Ingeniería de Minas - 2º curso, 2º semestre**



AULA A-23 Y OTRAS						
		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Segundo segmento: del 27 de marzo al 27 de mayo						
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		
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		
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	SIMULACIÓN NUMÉRICA II: APLICACIONES MEDIANTE CÓDIGOS NUMÉRICOS		
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		
19:40 - 20:00				SIMULACIÓN NUMÉRICA II: APLICACIONES MEDIANTE CÓDIGOS NUMÉRICOS		
<b>Notas:</b> <b>(1) Estos horarios podrían sufrir cambios en función del número de estudiantes que se matriculen en cada asignatura.</b>						