

## ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE MINAS Y ENERGÍA



#### 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	MIERCOLES	JUEVES	MERNES		
15:30	TECNOLOGÍA DE EXPLOTACIÓN POR SONDEOS	MODELIZACIÓN II: DINÁMICA DE ESTRUCTURAS Y PETROQUÍMICA (*)	GESTIÓN DEL TERRITORIO Y MINERÍA	MODELIZACIÓN II: DINÁMICA DE ESTRUCTURAS YPETROQUÍMICA (*)			
16:20							
16:30	INGENIERÍA METALÚR GICA	INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDROGEOLÓGICOS	GESTIÓN DEL TERRITORIO Y MINERÍA	GESTIÓN AVANZADA DE COMBUSTIBLES II: LOGÍSTICA			
17:20							
17:30	- INGENIERÍA METALÚR GICA	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							
	Notas:						
		4, 21 y 28 de febrero, y 7 de marzo, de		de esta asignatura, en aula de inform	rática.		
	0) El martes 29 de abril y el miercoles 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.						
		una sesión informativa sobre las opta	ativas 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	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES		
	Primer segmento: del <mark>3</mark> de febrero al <mark>25</mark> de marzo						
5:30 - 16:20	TECNOLOGÍAS Y DESARROLLOS	SIMULACIÓN NUMÉRICA DE YACIMIENTOS DE HIDROCARBUROS - DISEÑO DE MATERIALES SINTERIZADOS	SEGURIDAD INDUSTRIAL EN ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS	TECNOLOGÍAS Y DESARROLLOS EN VENTILACIÓN DE ESP. SUBT.			
16:30 - 17:20	EN VENTILACIÓN DE ESP. SUBT. TECNOLOGÍAS Y DESARROLLOS	SIMULACIÓN NUMÉRICA DE YACIMIENTOS DE HIDROCARBUROS - DISEÑO DE MATERIALES SINTERIZADOS	SEGURIDAD INDUSTRIAL EN ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS	TECNOLOGÍAS Y DESARROLLOS EN VENTILACIÓN DE ESP. SUBT.			
17:40 -	EN VENTILACIÓN DE ESP. SUBT.	SEGURIDAD INDUSTRIAL EN ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS	SIMULACIÓN NUMÉRICA DE YACIMIENTOS DE HIDROCARBUROS -				
18:30	SIMULACIÓN NUMÉRICA II: APLICACIONES MEDIANTE CÓDIGOS	ATIMOSI ETAS EAT EOSTVAS	DISEÑO DE MATERIALES SINTERIZADOS	SIMULACIÓN NUMÉRICA II: APLICACIONES MEDIANTE CÓDIGOS			
18:40 - 19:30	NUMÉRICOS (1)	SEGURIDAD INDUSTRIAL EN ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS	SIMULACIÓN NUMÉRICA DE YACIMIENTOS DE HIDROCARBUROS - DISEÑO DE MATERIALES	NUMÉRICOS (1)			
19:40 -	SIMULACIÓN NUMÉRICA II: APLICACIONES MEDIANTE CÓDIGOS NUMÉRICOS (1)		SINTERIZADOS	SIMULACIÓN NUMÉRICA II: APLICACIONES MEDIANTE CÓDIGOS NUMÉRICOS (1)			
20:00				(//			
-	Segundo segmento: del <mark>26</mark> de i OPCIÓN 1	marzo al 28 de mayo  PRÁCTICAS DE EMPRESA					
	01 3/3/1	CONTROL AUTOMÁTICO DE PROCESOS METALURGIA EXTRACTIVA Y APLICADA MINERALES Y ROCAS INDUSTRIALES TECNOLOGIAS DE MEJORA					
	OPCIÓN 2 (2)	GESTIÓN DE ACTIVOS FÍSICOS Y MANTENIMIENTO MINERO	VIBRACIONES MECÁNICAS	CIERRE DE MINAS Y GESTIÓN DE RESIDUOS MINEROS	APROVECHAMIENTO ENERGETICO		
	Notas:						
		, ademas, 2 horas a la semana, los jue	ves, hasta el 22 de mayo		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		



## 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



	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	MERNES		
	Segundo segmento: del <mark>26</mark> de marzo al <mark>28</mark> de mayo						
5:30 - 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	SIMULACIÓN NUMÉRICA II:	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	APLICACIONES MEDIANTE CÓDIGOS NUMÉRICOS SIMULACIÓN NUMÉRICA II:	TECNOLOGIAS DE MEJORA Y APROVECHAMIENTO ENERGETICO		
19:40 - 20:00				APLICACIONES MEDIANTE CÓDIGOS NUMÉRICOS			