



2.3. HORARIO DE CLASE

2.3.1. Primer semestre

<div style="text-align: center;"> <b>ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE MINAS</b>  <b>Horarios de clase del curso 2024-2025</b>  <b>Máster Universitario en Ingeniería de Minas - 1er curso, 1er semestre</b> </div>					
AULAS 17+18					
	JUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30	DISEÑO INTEGRAL Y PLANIFICACIÓN MINERA	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA I	MODELIZACIÓN I: MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS	MODELIZACIÓN I: MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS	Reservado Seminarios (*)
16:20					
16:30	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE OBRAS SUBTERRÁNEAS	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE OBRAS SUBTERRÁNEAS	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA I	GESTIÓN INTEGRAL DE PLANTAS MINERALÚRGICAS	Reservado Seminarios
17:20					
17:30					
18:20	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE OBRAS SUBTERRÁNEAS	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE OBRAS SUBTERRÁNEAS	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA I	GESTIÓN INTEGRAL DE PLANTAS MINERALÚRGICAS	Reservado Seminarios
18:40	GESTIÓN AVANZADA DE COMBUSTIBLES I: USO	INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS MINERALES Y ROCAS INDUSTRIALES	DISEÑO INTEGRAL Y PLANIFICACIÓN MINERA	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	Reservado Seminarios
19:30					
19:40					
20:30	GESTIÓN AVANZADA DE COMBUSTIBLES I: USO	INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS MINERALES Y ROCAS INDUSTRIALES	DISEÑO INTEGRAL Y PLANIFICACIÓN MINERA	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	Reservado Seminarios
<b>Notas:</b> (*) Esta prevista la realización de seminarios de nivelación, de carácter voluntario. -- Los días 17 y 18 de octubre está previsto realizar un viaje de prácticas.					



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE MINAS  
Horarios de clase del curso 2024-2025  
Máster Universitario en Ingeniería de Minas - 2º curso, 1er semestre



AULA 23						
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
15:30	INGENIERÍA DE EXPLOSIVOS: DISEÑO, CONTROL Y OPTIMIZACIÓN	TÉCNICAS DE PROCESADO DE MATERIALES	SIMULACIÓN NUMÉRICA I: FORMULACIÓN Y MÉTODOS DE RESOLUCIÓN	TÉCNICAS DE PROCESADO DE MATERIALES		
16:20						
16:30		INGENIERÍA DE EXPLOSIVOS: DISEÑO, CONTROL Y OPTIMIZACIÓN	EVALUACIÓN DE PROYECTOS Y GESTIÓN DE RIESGOS	DIRECCIÓN DE LA PRODUCCIÓN Y DE OPERACIONES	SIMULACIÓN NUMÉRICA I: FORMULACIÓN Y MÉTODOS DE RESOLUCIÓN	
17:20						
17:30	INGENIERÍA DE EXPLOSIVOS: DISEÑO, CONTROL Y OPTIMIZACIÓN	EVALUACIÓN DE PROYECTOS Y GESTIÓN DE RIESGOS	DIRECCIÓN DE LA PRODUCCIÓN Y DE OPERACIONES	SIMULACIÓN NUMÉRICA I: FORMULACIÓN Y MÉTODOS DE RESOLUCIÓN		
18:20						
18:40	DIRECCIÓN DE LA PRODUCCIÓN Y DE OPERACIONES	GESTIÓN AVANZADA DE DE COMBUSTIBLES III: GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN	EVALUACIÓN DE PROYECTOS Y GESTIÓN DE RIESGOS	TRATAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS Y EFLUENTES LÍQUIDOS		
19:30						
19:40	DIRECCIÓN DE LA PRODUCCIÓN Y DE OPERACIONES	GESTIÓN AVANZADA DE DE COMBUSTIBLES III: GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN	EVALUACIÓN DE PROYECTOS Y GESTIÓN DE RIESGOS	TRATAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS Y EFLUENTES LÍQUIDOS		
20:30						