

GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA

PRIMER CURSO PRIMER SEMESTRE

Todas las clases se impartirán en el **Aula A-4** con las excepciones señaladas en negrita

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10		EXPRESIÓN GRÁFICA I Enrique Fernández Aula A-1			
10-11	EXPRESIÓN GRÁFICA I Enrique Fernández Aula A-1	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Ángel Martín del Rey Aula A-1	TOPOGRAFÍA, CARTOGRAFÍA Y FOTOGRAMETRÍA Alfonso Núñez / Ana Isabel Gómez	TOPOGRAFÍA, CARTOGRAFÍA Y FOTOGRAMETRÍA Alfonso Núñez / Ana Isabel Gómez	EXPRESIÓN GRÁFICA I Enrique Fernández Aula A-1
11-12	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Ángel Martín del Rey Aula A-1	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Ángel Martín del Rey Aula A-1	TOPOGRAFÍA, CARTOGRAFÍA Y FOTOGRAMETRÍA Alfonso Núñez / Ana Isabel Gómez	TOPOGRAFÍA, CARTOGRAFÍA Y FOTOGRAMETRÍA Alfonso Núñez / Ana Isabel Gómez	EXPRESIÓN GRÁFICA I Enrique Fernández Aula A-1
12-13	QUÍMICA Esther Fernández	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T) Manuela Turrión Nieves Aula A-1	QUÍMICA (T/P) Esther Fernández Aula A-4 / Laboratorio SL-4	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Ángel Martín del Rey Aula A-1	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T) Manuela Turrión Nieves Aula A-1
13-14	QUÍMICA Esther Fernández	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T) Manuela Turrión Nieves Aula A-1	QUÍMICA (T/P) Esther Fernández Aula A-4 / Laboratorio SL-4	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Ángel Martín del Rey Seminario Aula A-1	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (P) A Manuela Turrión Nieves Laboratorio TL-1
14-15					FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (P) B Manuela Turrión Nieves Laboratorio TL-1
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Compartido Civil y Minas
Compartido Civil, Minas y Geomática
Compartido Geomática y Minas
Compartida con el curso de adaptación a Grado (1 ^{er} curso)
Compartida con el curso de adaptación a Grado (2 ^o curso)

GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA

PRIMER CURSO SEGUNDO SEMESTRE

Todas las clases se impartirán en el **Aula A-4** con las excepciones señaladas en negrita

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10			INFORMÁTICA José Antonio Martín Aula Informática PI-3	INFORMÁTICA (P) José Antonio Martín Aula Informática PI-3	
10-11	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez Aula A-1		INFORMÁTICA José Antonio Martín Aula Informática PI-3	INFORMÁTICA (P) José Antonio Martín Aula Informática PI-3	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez Seminario - Aula de Informática PI-3
11-12	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez Aula A-1	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez Aula A-4	EXPRESIÓN GRÁFICA II Ana Isabel Gómez Aula Informática PI-1	EXPRESIÓN GRÁFICA II Ana Isabel Gómez Aula Informática PI-1	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez Aula A-1
12-13	GEOLOGÍA Pedro Huerta / Pablo Silva Laboratorio SL-1 / Aula A-4	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T) Manuela Turrión Nieves Aula A-1	EXPRESIÓN GRÁFICA II Ana Isabel Gómez Aula Informática PI-1	GEOLOGÍA Pedro Huerta / Pablo Silva Laboratorio SL-1 / Aula A-4	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T) Manuela Turrión Nieves Aula A-1
13-14	GEOLOGÍA Pedro Huerta / Pablo Silva Laboratorio SL-1 / Aula A-4	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T) Manuela Turrión Nieves Aula A-1	EXPRESIÓN GRÁFICA II Ana Isabel Gómez Aula Informática PI-1	GEOLOGÍA Pedro Huerta / Pablo Silva Laboratorio SL-1 / Aula A-4	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (P) A Manuela Turrión Nieves Laboratorio TL-1
14-15					FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (P) B Manuela Turrión Nieves Laboratorio TL-1
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Compartido Civil y Minas

Compartido Civil, Minas y Geomática

Compartida con el curso de adaptación a Grado (1º curso)

Compartida con el curso de adaptación a Grado (2º curso)

GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA

SEGUNDO CURSO PRIMER SEMESTRE

Todas las clases se impartirán en el **Aula A-5** con las excepciones señaladas en negrita

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10		MECÁNICA TÉCNICA Dámaso Sánchez Aula A-2			
10-11	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (T) Manuela Chaves Aula A-2	MECÁNICA TÉCNICA Dámaso Sánchez Aula A-2			ELECTROTECNIA I (T) María Auxiliadora Hernández Aula A-2
11-12	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (T) Manuela Chaves Aula A-2	ELECTROTECNIA I (T) María Auxiliadora Hernández Aula A-2		FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (P) Manuela Chaves Aula A-2	ELECTROTECNIA I (T) María Auxiliadora Hernández Aula A-2
12-13	MINERALOGÍA Y PETROLOGÍA Andrés García / Antonio Álvarez Laboratorio SL-2	ELECTROTECNIA I (P) María Auxiliadora Hernández Laboratorio TL-1		FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (P) Manuela Chaves Aula A-2	TERMOTÉCNIA Juan Ramón Muñoz Rico
13-14	MINERALOGÍA Y PETROLOGÍA Andrés García / Antonio Álvarez Laboratorio SL-2	ELECTROTECNIA I (P) María Auxiliadora Hernández Laboratorio TL-1		FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III Manuela Chaves Seminario Aula A-2	TERMOTÉCNIA Juan Ramón Muñoz Rico
16-17			TERMOTÉCNIA Juan Ramón Muñoz Rico	EMPRESA Enrique Lumberas	
17-18			TERMOTÉCNIA Juan Ramón Muñoz Rico	EMPRESA Enrique Lumberas	
18-19			EMPRESA Enrique Lumberas		
19-20			EMPRESA Enrique Lumberas		

Compartido Civil y Minas
Compartido Civil, Minas y Geomática
Compartida con el curso de adaptación a Grado (1 ^{er} curso)
Compartida con el curso de adaptación a Grado (2 ^o curso)
Compartido con Libre Elección

GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA

SEGUNDO CURSO SEGUNDO SEMESTRE

Todas las clases se impartirán en el **Aula A-5** con las excepciones señaladas en negrita

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10		HIDROLOGÍA Pedro Huerta Aula A-2	HIDROLOGÍA Pedro Huerta Aula A-2		
10-11	MECÁNICA DE FLUIDOS E HIDRÁULICA José Luis Molina Aula A-2	MECÁNICA DE FLUIDOS E HIDRÁULICA José Luis Molina Aula A-2	GEOTECNIA (T) Loreto Rodríguez Aula A-2	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN Alberto Villarino / Alejandro Alañón	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN Alejandro Alañón / Alberto Villarino
11-12	MECÁNICA DE FLUIDOS E HIDRÁULICA José Luis Molina Aula A-2	MECÁNICA DE FLUIDOS E HIDRÁULICA José Luis Molina Aula A-2	GEOTECNIA (T) Loreto Rodríguez Aula A-2	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN Alberto Villarino / Alejandro Alañón	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN Alejandro Alañón / Alberto Villarino
12-13	MATERIALES Fernando Espejo	GEOTECNIA (P) Loreto Rodríguez Laboratorio SOL-3 / Aula A-2			HIDROLOGÍA Pedro Huerta Aula A-2 / Aula de Informática PI-1
13-14	MATERIALES Fernando Espejo	GEOTECNIA (P) Loreto Rodríguez Laboratorio SOL-3 / Aula A-2			HIDROLOGÍA Pedro Huerta Aula A-2 / Aula de Informática PI-1
16-17	ELECTROTECNIA II Remedios Aumente			ELECTROTECNIA II Remedios Aumente	
17-18	ELECTROTECNIA II Remedios Aumente			ELECTROTECNIA II Remedios Aumente	
18-19					
19-20					

La asignatura HIDROLOGÍA es de 3 créditos, por lo que se impartirá en cuatro horas la mitad del semestre

Compartido Civil y Minas
Compartido Civil, Minas y Geomática
Compartida con el curso de adaptación a Grado (1^{er} curso)
Compartida con el curso de adaptación a Grado (2^o curso)

GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA

TERCER CURSO PRIMER SEMESTRE

Todas las clases se impartirán en el **Aula A-6** con las excepciones señaladas en negrita

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10			ESTADÍSTICA Ana Martín Casado Aula A-3 / Aula Informática PI-1		
10-11	ESTADÍSTICA Ana Martín Casado Aula A-3		ESTADÍSTICA Ana Martín Casado Aula A-3 / Aula Informática PI-1	EXPLOSIVOS Luis Santiago Sánchez	EXPLOSIVOS Luis Santiago Sánchez
11-12	ESTADÍSTICA Ana Martín Casado Aula A-3		YACIMIENTOS MINERALES Andrés García Laboratorio SL-2	EXPLOSIVOS Luis Santiago Sánchez	EXPLOSIVOS Luis Santiago Sánchez
12-13		PROSPECCIÓN GEOFÍSICA Y GEOQUÍMICA Pedro Carrasco	YACIMIENTOS MINERALES Andrés García Laboratorio SL-2		
13-14		PROSPECCIÓN GEOFÍSICA Y GEOQUÍMICA Pedro Carrasco	YACIMIENTOS MINERALES Andrés García Laboratorio SL-2		
16-17	PROSPECCIÓN GEOFÍSICA Y GEOQUÍMICA Pedro Carrasco Aula Informática PI-3		LEGISLACIÓN Juan José Rastrollo		
17-18	PROSPECCIÓN GEOFÍSICA Y GEOQUÍMICA Pedro Carrasco Aula Informática PI-3		LEGISLACIÓN Juan José Rastrollo		TECNOLOGÍA DE LOS COMBUSTIBLES Y DE LA COMBUSTIÓN Sara Jiménez
18-19					TECNOLOGÍA DE LOS COMBUSTIBLES Y DE LA COMBUSTIÓN Sara Jiménez
19-20		TECNOLOGÍA DE LOS COMBUSTIBLES Y DE LA COMBUSTIÓN Sara Jiménez			

Compartido Civil y Minas
Compartido Civil, Minas y Geomática
Compartida con el curso de adaptación a Grado (1º curso)
Compartida con el curso de adaptación a Grado (2º curso)

GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA

TERCER CURSO SEGUNDO SEMESTRE

Todas las clases se impartirán en el **Aula A-6** con las excepciones señaladas en negrita

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					SONDEOS Arturo Farfán
10-11	SONDEOS Arturo Farfán	HIDROGEOLOGÍA Pedro Huerta Hurtado Aula A-3	HIDROGEOLOGÍA Pedro Huerta Hurtado Aula A-3	LABOREO Y OBRAS SUBTERRANEAS I Arturo fanfán / Luis Santiago Sánchez	SONDEOS Arturo Farfán
11-12	SONDEOS Arturo Farfán	HIDROGEOLOGÍA Pedro Huerta Hurtado Aula A-3	HIDROGEOLOGÍA Pedro Huerta Hurtado Aula A-3	LABOREO Y OBRAS SUBTERRANEAS I Arturo fanfán / Luis Santiago Sánchez	LABOREO Y OBRAS SUBTERRANEAS I Arturo fanfán / Luis Santiago Sánchez
12-13		OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA DE PROCESOS Jesús Fernández	INGENIERÍA LABORAL Arturo Farfán	OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA DE PROCESOS Jesús Fernández	LABOREO Y OBRAS SUBTERRANEAS I Arturo fanfán / Luis Santiago Sánchez
13-14		OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA DE PROCESOS Jesús Fernández	INGENIERÍA LABORAL Arturo Farfán	OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA DE PROCESOS Jesús Fernández	
16-17	OPTATIVA 1 SIMULACIÓN DE PROCESOS (Jesús Fernández- A. Informática PI-1) ECOLOGÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (Rafael Gallegos)				
17-18	OPTATIVA 1 SIMULACIÓN DE PROCESOS (Jesús Fernández- A. Informática PI-1) ECOLOGÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (Rafael Gallegos)				
18-19					
19-20					

EL DEPARTAMENTO RESPONSABLE DE LA DOCENCIA DE LA ASIGNATURA OPTATIVA CINÉTICA Y DISEÑO DE REACTORES QUÍMICOS ESTE CURSO ACADÉMICO NO LA OFERTA, POR LO QUE NO EXISTE LA POSIBILIDAD DE CURSARLA

Compartido Civil y Minas
Compartido Civil, Minas y Geomática
Compartida con el curso de adaptación a Grado (1 ^{er} curso)
Compartida con el curso de adaptación a Grado (2 ^o curso)

GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA

CUARTO CURSO PRIMER SEMESTRE

Todas las clases se impartirán en el **Aula S-2** con las excepciones señaladas en negrita

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
10-11	INGENIERÍA AMBIENTAL Orlando Castellano Aula S-1	MODELIZACION DE YACIMIENTOS Luis Santiago Sánchez		CENTRALES DE GENERACION DE ENERGIA Remedios Aumente	CENTRALES DE GENERACION DE ENERGIA Remedios Aumente
11-12	INGENIERÍA AMBIENTAL Orlando Castellano Aula S-1	MODELIZACION DE YACIMIENTOS Luis Santiago Sánchez		CENTRALES DE GENERACION DE ENERGIA Remedios Aumente	CENTRALES DE GENERACION DE ENERGIA Remedios Aumente
12-13	OPTATIVA 2 MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN LA INGENIERÍA Sonsoles Pérez Gómez (Aula Informática PI-1)	PROYECTOS Luis Santiago Sánchez / Arturo Farfán / Irene Gozalo	OPTATIVA 2 AMPLIACIÓN GEOTECNIA Loreto Rodríguez (Laboratorio SOL-3 / S-1)	LABOREO Y OBRAS SUBTERRÁNEAS II Arturo Farfán / Luis Santiago Sánchez	LABOREO Y OBRAS SUBTERRÁNEAS II Arturo Farfán / Luis Santiago Sánchez
13-14	OPTATIVA 2 MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN LA INGENIERÍA Manuela Chaves (Aula Informática PI-1)	PROYECTOS Luis Santiago Sánchez / Arturo Farfán / Irene Gozalo	OPTATIVA 2 AMPLIACIÓN GEOTECNIA Loreto Rodríguez (Laboratorio SOL-3 / S-1)	LABOREO Y OBRAS SUBTERRÁNEAS II Arturo Farfán / Luis Santiago Sánchez	LABOREO Y OBRAS SUBTERRÁNEAS II Arturo Farfán / Luis Santiago Sánchez
16-17	ENERGIAS RENOVABLES Jesús Fernández	OPTATIVA 2 CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA EN P. DE I. Pablo Silva / Pedro Huerta / Loreto Rodríguez (Lab. SL-1)	ENERGIAS RENOVABLES Jesús Fernández		
17-18	ENERGIAS RENOVABLES Jesús Fernández	OPTATIVA 2 CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA EN P. DE I. Pablo Silva / Pedro Huerta / Loreto Rodríguez (Lab. SL-1)	ENERGIAS RENOVABLES Jesús Fernández		
18-19					
19-20					

EL DEPARTAMENTO RESPONSABLE DE LA DOCENCIA DE LA ASIGNATURA OPTATIVA INGLÉS TÉCNICO ESTE CURSO ACADÉMICO NO LA OFERTA, POR LO QUE NO EXISTE LA POSIBILIDAD DE CURSARLA

Compartido Civil y Minas
Compartido Civil, Minas y Geomática
Compartida con el curso de adaptación a Grado (1 ^{er} curso)
Compartida con el curso de adaptación a Grado (2 ^o curso)

GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA

CUARTO CURSO SEGUNDO SEMESTRE

Todas las clases se impartirán en el **Aula S-2** con las excepciones señaladas en negrita

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10		INGENIERÍA NUCLEAR Pedro Carrasco			
10-11		REFINO DE PETROLEO, PETROQUÍMICA Y CARBOQUÍMICA Pedro Carrasco			
11-12		REFINO DE PETROLEO, PETROQUÍMICA Y CARBOQUÍMICA Pedro Carrasco	MERCADOS, LOGÍSTICA Y DIST. DE E. ELÉCTRICA Y COM. Luis Santiago Sánchez		
12-13	REFINO DE PETROLEO, PETROQUÍMICA Y CARBOQUÍMICA Pedro Carrasco	PLANTAS DE TRATAMIENTO Y FABRICACIÓN Irene Gozalo	MERCADOS, LOGÍSTICA Y DIST. DE E. ELÉCTRICA Y COM. Luis Santiago Sánchez		
13-14	REFINO DE PETROLEO, PETROQUÍMICA Y CARBOQUÍMICA Pedro Carrasco	PLANTAS DE TRATAMIENTO Y FABRICACIÓN Irene Gozalo	PLANTAS DE TRATAMIENTO Y FABRICACIÓN Irene Gozalo		
16-17	INGENIERÍA NUCLEAR Pedro Carrasco				
17-18	INGENIERÍA NUCLEAR Pedro Carrasco				
18-19					
19-20					

Compartida con el curso de adaptación a Grado (2º curso)