

CURSO 2025-2026

GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA Y RECURSOS MINERALES

PRIMER CURSO PRIMER SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10		FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Sonsoles Pérez Aula A-1 /GRUPO B			
10-11	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Sonsoles Pérez Aula A-1	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Sonsoles Pérez Aula A-1 /GRUPO A	QUÍMICA Diego García Gómez/Iria González Mariño Aula A-1		QUÍMICA (T/P) Diego García Gómez/Iria González Mariño Aula A-1 / Laboratorio SL-4
11-12	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Sonsoles Pérez Aula A-1	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Sonsoles Pérez Aula A-1	QUÍMICA Diego García Gómez/Iria González Mariño Aula A-1		QUÍMICA (T/P) Diego García Gómez/Iria González Mariño Aula A-1 / Laboratorio SL-4
12-13	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T) Juan Antonio del Val Riaño Aula A-1		FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T) Juan Antonio del Val Riaño Aula A-1	EXPRESIÓN GRÁFICA I Teresa Mostaza Aula A-1	EXPRESIÓN GRÁFICA I Teresa Mostaza Aula A-1
13-14	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T) Juan Antonio del Val Riaño Aula A-1		FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (P) A Juan Antonio del Val Riaño Aula A-1/ Laboratorio TL-1	EXPRESIÓN GRÁFICA I Teresa Mostaza Aula A-1	EXPRESIÓN GRÁFICA I Teresa Mostaza Aula A-1
14-15			FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (P) B Juan Antonio del Val Riaño Laboratorio TL-1		
16-17		TOPOGRAFÍA, CARTOGRAFÍA Y FOTOGRAFOMETRÍA Ana Isabel Gómez Olivar/Rocío Mora Aula P-1		TOPOGRAFÍA, CARTOGRAFÍA Y FOTOGRAFOMETRÍA Ana Isabel Gómez Olivar/Rocío Mora Aula P-1	
17-18		TOPOGRAFÍA, CARTOGRAFÍA Y FOTOGRAFOMETRÍA Ana Isabel Gómez Olivar/Rocío Mora Aula P-1		TOPOGRAFÍA, CARTOGRAFÍA Y FOTOGRAFOMETRÍA Ana Isabel Gómez Olivar/Rocío Mora Aula P-1	
18-19					
19-20					

CURSO 2025-2026

GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA Y RECURSOS MINERALES

PRIMER CURSO SEGUNDO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10		FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez AULA A-1/GRUPO A			
10-11	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez Aula A-1	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez AULA A-1/GRUPO B	INFORMÁTICA Julio Zancajo Jimeno Aula Informática PI-3	GEOLOGÍA Jacinta García Talegón/Luis de Luque Ripoll Laboratorio SL-1 / Aula A-4	EXPRESIÓN GRÁFICA II Inés Barbero Aula Informática PI-1
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-1	INFORMÁTICA Julio Zancajo Jimeno Aula Informática PI-3	GEOLOGÍA Jacinta García Talegón/Luis de Luque Ripoll Laboratorio SL-1 / Aula A-4	EXPRESIÓN GRÁFICA II Inés Barbero Aula Informática PI-1
12-13	INFORMÁTICA Julio Zancajo Jimeno Aula Informática PI-3	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T) Juan Antonio del Val Riaño Aula A-4	GEOLOGÍA Jacinta García Talegón/Luis de Luque Ripoll Laboratorio SL-1 / Aula A-4	EXPRESIÓN GRÁFICA II Inés Barbero Aula Informática PI-1	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T) Juan Antonio del Val Riaño Aula A-4
13-14	INFORMÁTICA Julio Zancajo Jimeno Aula Informática PI-3	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (P) A Juan Antonio del Val Riaño Aula A-4/Laboratorio TL-1	GEOLOGÍA Jacinta García Talegón/Luis de Luque Ripoll Laboratorio SL-1 / Aula A-4	EXPRESIÓN GRÁFICA II Inés Barbero Aula Informática PI-1	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T) Juan Antonio del Val Riaño Aula A-4
14-15		FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (P) B Juan Antonio del Val Riaño Aula A-4/Laboratorio TL-1			
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

CURSO 2025-2026

GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA Y RECURSOS MINERALES

SEGUNDO CURSO PRIMER SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III Manuela Chaves Aula A-6				
10-11	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (T) Manuela Chaves Aula A-6			MECÁNICA TÉCNICA Alberto Villarino Aula P-2	
11-12	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (T) Manuela Chaves Seminario Aula A-6			MECÁNICA TÉCNICA Alberto Villarino Aula P-2	
12-13	MINERALOGÍA Y PETROLOGÍA Santos Barrios Laboratorio SL-2	ELECTROTECNIA I (T) José Manuel Carcelén Moral Aula A-3		FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (P) Manuela Chaves Aula A-6	ELECTROTECNIA I (T) José Manuel Carcelén Moral Aula A-3
13-14	MINERALOGÍA Y PETROLOGÍA Santos Barrios Laboratorio SL-2	ELECTROTECNIA I (T) José Manuel Carcelén Moral Aula A-3		FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (P) Manuela Chaves Aula A-6	ELECTROTECNIA I (P) José Manuel Carcelén Moral Aula A-3/Laboratorio TL-1/Aula Informática PI-1
14-15					ELECTROTECNIA I (P) José Manuel Carcelén Moral Aula A-3/Laboratorio TL-1/Aula Informática PI-1
16-17	TERMOTÉCNIA Rubén Sánchez Castro Aula A-4	TERMOTÉCNIA Rubén Sánchez Castro Aula A-4			
17-18	TERMOTÉCNIA Rubén Sánchez Castro Aula A-4	TERMOTÉCNIA Rubén Sánchez Castro Aula A-4			
18-19	EMPRESA Aurora Pindado Aula A-4	EMPRESA Aurora Pindado Aula A-4			
19-20	EMPRESA Aurora Pindado Aula A-4	EMPRESA Aurora Pindado Aula A-4			
20-21					

CURSO 2025-2026

GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA Y RECURSOS MINERALES

SEGUNDO CURSO SEGUNDO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
10-11		MECÁNICA DE FLUIDOS E HIDRÁULICA Santiago Zazo Aula P-3	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN Alejandro Alañon/ Alberto Villarino Aula P-1	GEOTECNIA (T) Loreto Rodríguez Aula A-6	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN Alejandro Alañon/Alberto Villarino Aula P-1
11-12		MECÁNICA DE FLUIDOS E HIDRÁULICA Santiago Zazo Aula P-3	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN Alejandro Alañon/ Alberto Villarino Aula P-1	GEOTECNIA (T) Loreto Rodríguez Aula A-6	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN Alejandro Alañon/Alberto Villarino Aula P-1
12-13	MECÁNICA DE FLUIDOS E HIDRÁULICA Santiago Zazo Aula P-3		HIDROLOGÍA Jacinta García Talegón Aula A-6	HIDROLOGÍA Jacinta García Talegón Laboratorio SL-1/ Aula de Informática PI-2	
13-14	MECÁNICA DE FLUIDOS E HIDRÁULICA Santiago Zazo Aula P-3		HIDROLOGÍA Jacinta García Talegón Aula A-6	HIDROLOGÍA Jacinta García Talegón Laboratorio SL-1/ Aula de Informática PI-2	
14-15					

16-17	ELECTROTECNIA II Remedios Aumente Aula P-2		MATERIALES Lorena Briso-Montiano Aula A-4	ELECTROTECNIA II Remedios Aumente Aula P-2	
17-18	ELECTROTECNIA II Remedios Aumente Aula P-2		MATERIALES Lorena Briso-Montiano Aula A-4	ELECTROTECNIA II Remedios Aumente Aula P-2	
18-19	GEOTECNIA (P) A Loreto Rodríguez Aula A-6/Laboratorio SOL-3				
19-20	GEOTECNIA (P) A Loreto Rodríguez Aula A-6/Laboratorio SOL-3				

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

CURSO 2025-2026

GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA Y RECURSOS MINERALES

TERCER CURSO PRIMER SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10			ESTADÍSTICA Ana Martín Casado Aula A-4 / Aula Informática PI-2		
10-11	ESTADÍSTICA Ana Martín Casado Aula A-4	PROSPECCIÓN GEOFÍSICA Y GEOQUÍMICA Pedro Carrasco Aula Informática PI-4	ESTADÍSTICA Ana Martín Casado Aula A-4 / Aula Informática PI-2	EXPLOSIVOS Luis Santiago Sánchez Aula P-4	EXPLOSIVOS Luis Santiago Sánchez Aula P-4
11-12	ESTADÍSTICA Ana Martín Casado Aula A-4	PROSPECCIÓN GEOFÍSICA Y GEOQUÍMICA Pedro Carrasco Aula Informática PI-4	YACIMIENTOS MINERALES Santos Barrios Laboratorio SL-2	EXPLOSIVOS Luis Santiago Sánchez Aula P-4	EXPLOSIVOS Luis Santiago Sánchez Aula P-4
12-13	LEGISLACIÓN Miguel Ángel González Aula A-4	TECNOLOGÍA DE LOS COMBUSTIBLES Y DE LA COMBUSTIÓN Irene Gozalo Aula A-4	YACIMIENTOS MINERALES Santos Barrios Laboratorio SL-2	TECNOLOGÍA DE LOS COMBUSTIBLES Y DE LA COMBUSTIÓN Irene Gozalo Aula A-4	
13-14	LEGISLACIÓN Miguel Ángel González Aula A-4		YACIMIENTOS MINERALES Santos Barrios Laboratorio SL-2	TECNOLOGÍA DE LOS COMBUSTIBLES Y DE LA COMBUSTIÓN Irene Gozalo Aula A-4	
16-17	PROSPECCIÓN GEOFÍSICA Y GEOQUÍMICA Pedro Carrasco Aula Informática PI-4				
17-18	PROSPECCIÓN GEOFÍSICA Y GEOQUÍMICA Pedro Carrasco Aula Informática PI-4				
18-19					
19-20					

CURSO 2025-2026

GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA Y RECURSOS MINERALES

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					
10-11	AMPLIACIÓN EN ENERGÍAS RENOVABLES (OPTATIVA 1) Susana Lagüela/Néstor Velaz Aula P-4	HIDROGEOLOGÍA Jacinta Talegón/Luis de Luque Ripoll Laboratorio SL-1	HIDROGEOLOGÍA Jacinta Talegón /Luis de Luque Ripoll Laboratorio SL-1	LABOREO Y OBRAS SUBTERRÁNEAS I L.S. Sánchez/Ignacio Martín Aula P-4	SONDEOS Ignacio Martín/Cristina Saéz Aula P-4
11-12	AMPLIACIÓN EN ENERGÍAS RENOVABLES (OPTATIVA 1) Susana Lagüela/Néstor Velaz Aula P-4	HIDROGEOLOGÍA Jacinta Talegón/Luis de Luque Ripoll Laboratorio SL-1	HIDROGEOLOGÍA Jacinta Talegón /Luis de Luque Ripoll Laboratorio SL-1	LABOREO Y OBRAS SUBTERRÁNEAS I L.S. Sánchez/Ignacio Martín Aula P-4	SONDEOS Ignacio Martín/Cristina Saéz Aula P-4
12-13	OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA DE PROCESOS Ignacio Martín Aula P-1	OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA DE PROCESOS Ignacio Martín Aula P-1	INGENIERÍA LABORAL Ignacio Martín Aula P-4	SONDEOS Ignacio Martín/Cristina Saéz Aula P-4	LABOREO Y OBRAS SUBTERRÁNEAS I L.S. Sánchez/Ignacio Martín Aula P-4
13-14	OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA DE PROCESOS Ignacio Martín Aula P-1	OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA DE PROCESOS Ignacio Martín Aula P-1	INGENIERÍA LABORAL Ignacio Martín Aula P-4	SONDEOS Ignacio Martín/Cristina Saéz Aula P-4	LABOREO Y OBRAS SUBTERRÁNEAS I L.S. Sánchez/Ignacio Martín Aula P-4/Aula Informática PI-2
16-17	ECOLOGÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (OPTATIVA 1) Rafael Gallegos Aula A-1				
17-18	ECOLOGÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (OPTATIVA 1) Rafael Gallegos Aula A-1				
18-19					
19-20					

CURSO 2025-2026

GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA Y RECURSOS MINERALES

CUARTO CURSO PRIMER SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
10-11	ENERGÍAS RENOVABLES Susana Lagüela Aula P-1	CENTRALES DE GENERACIÓN DE ENERGÍA Irene Gozalo Aula A-4		ENERGÍA GEOTÉRMICA (OPTATIVA) Cristina Saéz Aula A-1	LABOREO Y OBRAS SUBTERRÁNEAS II Ignacio Martín/L.S. Sánchez Aula Informática PI-1
11-12	ENERGÍAS RENOVABLES Susana Lagüela Aula P-1	CENTRALES DE GENERACIÓN DE ENERGÍA Irene Gozalo Aula A-4		ENERGÍA GEOTÉRMICA (OPTATIVA) Cristina Saéz Aula A-1	LABOREO Y OBRAS SUBTERRÁNEAS II Ignacio Martín/L.S. Sánchez Aula Informática PI-1
12-13	OPTATIVA 2 MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN LA INGENIERÍA Sonsoles Pérez/Manuela Chaves (AULA P-4)	ENERGÍAS RENOVABLES Susana Lagüela Aula P-1		LABOREO Y OBRAS SUBTERRÁNEAS II Ignacio Martín/L.S. Sánchez Aula P-4	PROYECTOS Luis Santiago Sánchez Aula P-4
13-14	OPTATIVA 2 MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN LA INGENIERÍA Sonsoles Pérez/Manuela Chaves (AULA P-4)	ENERGÍAS RENOVABLES Susana Lagüela Aula P-1	OPTATIVA AMPLIACIÓN GEOTECNIA Loreto Rodríguez (Aula A-3/Lab. SOL-3 / A.Informática PI-4)	LABOREO Y OBRAS SUBTERRÁNEAS II Ignacio Martín/L.S. Sánchez Aula P-4	PROYECTOS Luis Santiago Sánchez Aula P-4
14-15			OPTATIVA AMPLIACIÓN GEOTECNIA Loreto Rodríguez (Aula A-3/Lab. SOL-3 / A.Informática PI-4)		
16-17		OPTATIVA 2 CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA EN P. DE I. Pablo Silva (Aula A-1/Lab. SL-1)		CENTRALES DE GENERACIÓN DE ENERGÍA Irene Gozalo Aula A-4	
17-18		OPTATIVA 2 CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA EN P. DE I. Pablo Silva (Aula A-1/Lab. SL-1)		CENTRALES DE GENERACIÓN DE ENERGÍA Irene Gozalo Aula A-4	
18-19	MODELIZACIÓN DE YACIMIENTOS Pedro Carrasco Aula Informática PI-4	INGENIERÍA AMBIENTAL José Montejo Aula Informática PI-1			
19-20	MODELIZACIÓN DE YACIMIENTOS Pedro Carrasco Aula Informática PI-4	INGENIERÍA AMBIENTAL José Montejo Aula Informática PI-1			

CURSO 2025-2026

GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA Y RECURSOS MINERALES

CUARTO CURSO SEGUNDO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10		REFINO DE PETROLEO, PETROQUÍMICA Y CARBOQUÍMICA Néstor Velaz Acera Aula P-4			
10-11		REFINO DE PETROLEO, PETROQUÍMICA Y CARBOQUÍMICA Néstor Velaz Acera Aula P-4	REFINO DE PETROLEO, PETROQUÍMICA Y CARBOQUÍMICA Néstor Velaz Acera Aula P-4		
11-12			REFINO DE PETROLEO, PETROQUÍMICA Y CARBOQUÍMICA Néstor Velaz Acera Aula P-4		
12-13				MERCADOS, LOGÍSTICA Y DIST. DE E. ELÉCTRICA Y COM. Irene Gozalo Aula P-2	
13-14				MERCADOS, LOGÍSTICA Y DIST. DE E. ELÉCTRICA Y COM. Irene Gozalo Aula P-2	
14-15				PLANTAS DE TRATAMIENTO Y FABRICACIÓN Irene Gozalo Aula P-2	

16-17	INGENIERÍA NUCLEAR Pedro Carrasco Aula P-1	PLANTAS DE TRATAMIENTO Y FABRICACIÓN Irene Gozalo Aula P-2			
17-18	INGENIERÍA NUCLEAR Pedro Carrasco Aula P-1	PLANTAS DE TRATAMIENTO Y FABRICACIÓN Irene Gozalo Aula P-2			
18-19	INGENIERÍA NUCLEAR Pedro Carrasco Aula P-1				
19-20					