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
	EXPRESIÓN GRÁFICA I	***************************************	***************************************	******	
9-10	Teresa Mostaza				
	Aula A-1				
	EXPRESIÓN GRÁFICA I	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I	TOPOGRAFÍA, CARTOGRAFÍA Y FOTOGRAMETRÍA	TOPOGRAFÍA, CARTOGRAFÍA Y FOTOGRAMETRÍA	QUÍMICA (T/P)
10-11	Teresa Mostaza	Ángel Martín del Rey	Alfonso Núñez	Alfonso Núñez	Esther Fernández
	Aula A-1	Aula A-1			Aula A-4 / Laboratorio SL-4
	QUÍMICA	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I	TOPOGRAFÍA, CARTOGRAFÍA Y FOTOGRAMETRÍA	TOPOGRAFÍA, CARTOGRAFÍA Y FOTOGRAMETRÍA	QUÍMICA (T/P)
11-12	Esther Fernández	Ángel Martín del Rey	Alfonso Núñez	Alfonso Núñez	Esther Fernández
		Aula A-1			Aula A-4 / Laboratorio SL-4
	QUÍMICA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T)	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I	EXPRESIÓN GRÁFICA I	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T)
12-13	Esther Fernández	José Manuel Carcelén Moral	Ángel Martín del Rey	Teresa Mostaza	José Manuel Carcelén Moral
		Aula A-1	Aula A-1	Aula A-1	Aula A-1
		FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T)	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I	EXPRESIÓN GRÁFICA I	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (P) A
13-14		José Manuel Carcelén Moral	Ángel Martín del Rey	Teresa Mostaza	José Manuel Carcelén Moral
		Aula A-1	Aula A-1	Aula A-1	Laboratorio TL-1
					FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (P) B
14-15					José Manuel Carcelén Moral
					Laboratorio TL-1
16-17					
47.40					
17-18					
18-19					
10-19					
19-20					
.5 20					

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
			INFORMÁTICA	INFORMÁTICA (P)	
9-10			José Antonio Martín	José Antonio Martín	
			Aula Informática PI-3	Aula Informática PI-3	
	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II		INFORMÁTICA	INFORMÁTICA (P)	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II
10-11	Sonsoles Pérez Gómez		José Antonio Martín	José Antonio Martín	Sonsoles Pérez Gómez
	Aula A-1 (Seminario)		Aula Informática PI-3	Aula Informática PI-3	Aula de Informática PI-3 / Aula A-1
	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II			GEOLOGÍA	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II
11-12	Sonsoles Pérez Gómez			Pedro Huerta	Sonsoles Pérez Gómez
	Aula A-1			Laboratorio SL-1 / Aula A-4	Aula A-1
	GEOLOGÍA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T)	EXPRESIÓN GRÁFICA II	GEOLOGÍA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T)
12-13	Pedro Huerta	José Manuel Carcelén Moral	Ana Isabel Gómez	Pedro Huerta	José Manuel Carcelén Moral
	Laboratorio SL-1 / Aula A-4	Aula A-1	Aula Informática PI-1	Laboratorio SL-1 / Aula A-4	Aula A-1
	GEOLOGÍA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T)	EXPRESIÓN GRÁFICA II	EXPRESIÓN GRÁFICA II	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (P) A
13-14	Pedro Huerta	José Manuel Carcelén Moral	Ana Isabel Gómez	Ana Isabel Gómez	José Manuel Carcelén Moral
	Laboratorio SL-1 / Aula A-4	Aula A-1	Aula Informática PI-1	Aula Informática PI-1	Laboratorio TL-1
	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II			EXPRESIÓN GRÁFICA II	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (P) B
14-15	Sonsoles Pérez Gómez			Ana Isabel Gómez	José Manuel Carcelén Moral
	Aula A-1			Aula Informática PI-1	Laboratorio TL-1
		.			
16-17					
17-18					
18-19					
40.00					
19-20					

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
				MECÁNICA TÉCNICA	
9-10				Alberto Villarino	
				Aula A-2	
	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (T)			MECÁNICA TÉCNICA	ELECTROTECNIA I (T)
10-11	Manuela Chaves			Alberto Villarino	María Auxiliadora Hernández
	Aula A-2			Aula A-2	Aula A-2
	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (T)	ELECTROTECNIA I (T)		FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (P)	ELECTROTECNIA I (T)
11-12	Manuela Chaves	María Auxiliadora Hernández		Manuela Chaves	María Auxiliadora Hernández
	Aula A-2	Aula A-2		Aula A-2	Aula A-2
	MINERALOGÍA Y PETROLOGÍA	ELECTROTECNIA I (P)		FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (P)	TERMOTÉCNIA
12-13	Andrés García	María Auxiliadora Hernández		Manuela Chaves	Saúl Alonso Miñanbres
	Laboratorio SL-2	Laboratorio TL-1		Aula A-2	
	MINERALOGÍA Y PETROLOGÍA	ELECTROTECNIA I (P)		FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III	TERMOTÉCNIA
13-14	Andrés García	María Auxiliadora Hernández		Manuela Chaves	Saúl Alonso Miñanbres
	Laboratorio SL-2	Laboratorio TL-1		Seminario Aula A-2	
			T		
				EMPRESA	
16-17				Enrique Lumbreras	
				Aula A-1	
47.40			EMPRESA	EMPRESA	
17-18			Enrique Lumbreras	Enrique Lumbreras	
			Aula A-1	Aula A-1	
40.40			EMPRESA		
18-19			Enrique Lumbreras		
			Aula A-1		
40.00			TERMOTÉCNIA		
19-20			Saúl Alonso Miñanbres		
			TEDMOTÉCNIA		
20-21			TERMOTÉCNIA Saúl Alonso Miñanbres		
20-21			Saul Alonso Minandres		

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

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

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
			ESTADÍSTICA		
9-10			Ana Martín Casado		
			Aula A-3 / Aula Informática PI-1		
	ESTADÍSTICA		ESTADÍSTICA	EXPLOSIVOS	EXPLOSIVOS
10-11	Ana Martín Casado		Ana Martín Casado	Luis Santiago Sánchez	Luis Santiago Sánchez
	Aula A-3		Aula A-3 / Aula Informática PI-1		
	ESTADÍSTICA	PROSPECCIÓN GEOFÍSICA Y GEOQUÍMICA	YACIMIENTOS MINERALES	EXPLOSIVOS	EXPLOSIVOS
11-12	Ana Martín Casado	Pedro Carrasco	Andrés García	Luis Santiago Sánchez	Luis Santiago Sánchez
	Aula A-3		Laboratorio SL-2		
	LEGISLACIÓN	PROSPECCIÓN GEOFÍSICA Y GEOQUÍMICA	YACIMIENTOS MINERALES	TECNOLOGÍA DE LOS COMBUSTIBLES Y DE LA COMBUSTIÓN	
12-13	Miguel Ángel González	Pedro Carrasco	Andrés García	Irene Gozalo	
			Laboratorio SL-2		
	LEGISLACIÓN	TECNOLOGÍA DE LOS COMBUSTIBLES Y DE LA COMBUSTIÓN	YACIMIENTOS MINERALES	TECNOLOGÍA DE LOS COMBUSTIBLES Y DE LA COMBUSTIÓN	
13-14	Miguel Ángel González	Irene Gozalo	Andrés García	Irene Gozalo	
			Laboratorio SL-2		
_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	PROSPECCIÓN GEOFÍSICA Y GEOQUÍMICA				
16-17	Pedro Carrasco				
	Aula Informática PI-3				
	PROSPECCIÓN GEOFÍSICA Y GEOQUÍMICA				
17-18	Pedro Carrasco				
	Aula Informática PI-3				
18-19					
1					
19-20					

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
		HIDROGEOLOGÍA			SONDEOS
9-10		Pedro Huerta Hurtado			Arturo Farfán
		Aula A-3			
		HIDROGEOLOGÍA	HIDROGEOLOGÍA	LABOREO Y OBRAS SUBTERRÁNEAS I	SONDEOS
10-11		Pedro Huerta Hurtado	Pedro Huerta Hurtado	Arturo fanfán / Luis Santiago Sánchez	Arturo Farfán
		Aula A-3	Aula A-3		
			HIDROGEOLOGÍA	LABOREO Y OBRAS SUBTERRÁNEAS I	LABOREO Y OBRAS SUBTERRÁNEAS I
11-12			Pedro Huerta Hurtado	Arturo fanfán / Luis Santiago Sánchez	Arturo fanfán / Luis Santiago Sánchez
			Aula A-3		Aula Informática PI-3
	OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA DE PROCESOS	OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA DE PROCESOS	INGENIERÍA LABORAL	SONDEOS	LABOREO Y OBRAS SUBTERRÁNEAS I
12-13	Jesús Fernández	Jesús Fernández	Arturo Farfán	Arturo Farfán	Arturo fanfán / Luis Santiago Sánchez
	OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA DE PROCESOS	OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA DE PROCESOS	INGENIERÍA LABORAL	SONDEOS	
13-14	Jesús Fernández	Jesús Fernández	Arturo Farfán	Arturo Farfán	
				T	
	OPTATIVA 1				
16-17	CINÉTICA Y DISEÑO DE REACTORES QUÍMICOS (Pedro Carrasco Aula A-4)				
	SIMULACIÓN DE PROCESOS (Jesús Fernández-A. Informática PI-1)				
	ECOLOGÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (Rafael Gallegos)				
	OPTATIVA 1				
17-18	CINÉTICA Y DISEÑO DE REACTORES QUÍMICOS (Pedro Carrasco Aula A-4)				
	SIMULACIÓN DE PROCESOS (Jesús Fernández-A. Informática PI-1)				
	ECOLOGÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (Rafael Gallegos)				
40.40					
18-19					
19-20					
19-20					

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

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

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