GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA

PRIMER CURSO PRIMER SEMESTRE

Todas las clases se impartirán en el Aula A-1 con las excepciones señaladas en negrita

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
10-11	QUÍMICA Miguel del Nogal Sánchez Aula A-4	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Ángel Martín del Rey / Sonsoles Pérez	TOPOGRAFÍA, CARTOGRAFÍA Y FOTOGRAMETRÍA Alfonso Núñez Aula P-1	TOPOGRAFÍA, CARTOGRAFÍA Y FOTOGRAMETRÍA Alfonso Núñez Aula P-1	QUÍMICA (T/P) Miguel del Nogal Sánchez Aula A-4 / Laboratorio SL-4
11-12	QUÍMICA Miguel del Nogal Sánchez Aula A-4	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Ángel Martín del Rey / Sonsoles Pérez	TOPOGRAFÍA, CARTOGRAFÍA Y FOTOGRAMETRÍA Alfonso Núñez Aula P-1	TOPOGRAFÍA, CARTOGRAFÍA Y FOTOGRAMETRÍA Alfonso Núñez Aula P-1	QUÍMICA (T/P) Miguel del Nogal Sánchez Aula A-4 / Laboratorio SL-4
12-13	EXPRESIÓN GRÁFICA I Teresa Mostaza	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T) Juan Antonio del Val Riaño	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Ángel Martín del Rey / Sonsoles Pérez	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T) Juan Antonio del Val Riaño	EXPRESIÓN GRÁFICA I Teresa Mostaza
13-14	EXPRESIÓN GRÁFICA I Teresa Mostaza	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T) Juan Antonio del Val Riaño	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Ángel Martín del Rey / Sonsoles Pérez	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (P) A Juan Antonio del Val Riaño Laboratorio TL-1	EXPRESIÓN GRÁFICA I Teresa Mostaza
14-15				FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (P) B Juan Antonio del Val Riaño Laboratorio TL-1	
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA

PRIMER CURSO SEGUNDO SEMESTRE

Todas las clases se impartirán en el Aula A-1 con las excepciones señaladas en negrita

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
10-11	FUNDAMENTOS MATEMÀTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez	FUNDAMENTOS MATEMÀTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez Aula A-1/Aula Informática PI-3	INFORMÀTICA Julio Zancajo Jimeno Aula Informática PI-3	GEOLOGÍA Pedro Huerta / Javier Elez Laboratorio SL-1 / Aula A-4	EXPRESIÓN GRÁFICA II Teresa Mostaza Aula Informática PI-3
11-12	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez Aula A-1	INFORMÁTICA Julio Zancajo Jimeno Aula Informática PI-3	GEOLOGÍA Pedro Huerta / Javier Elez Laboratorio SL-1 / Aula A-4	EXPRESIÓN GRÁFICA II Teresa Mostaza Aula Informática PI-3
12-13	INFORMÀTICA Julio Zancajo Jimeno Aula Informática PI-3	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T) Juan Antonio del Val Riaño Aula A-4	GEOLOGÍA Pedro Huerta / Javier Elez Laboratorio SL-1 / Aula A-4	EXPRESIÓN GRÁFICA II Teresa Mostaza Aula Informática PI-3	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 Pedro Huerta / Javier Elez Laboratorio SL-1 / Aula A-4	EXPRESIÓN GRÁFICA II Teresa Mostaza Aula Informática PI-3	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			
				1	T
16-17					
17-18					
18-19					
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-2 con las excepciones señaladas en negrita

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III			MECÁNICA TÉCNICA	
9-10	Manuela Chaves			Alberto Villarino	
	Seminario Aula A-2				
	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (T)			MECÁNICA TÉCNICA	
10-11	Manuela Chaves			Alberto Villarino	
	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (T)			FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (P)	
11-12	Manuela Chaves			Manuela Chaves	
	MINERALOGÍA Y PETROLOGÍA	ELECTROTECNIA I (T)	TERMOTÉCNIA	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (P)	ELECTROTECNIA I (T)
12-13	Santos Barrios	José Manuel Carcelén Moral	Fernando Martín Fernández	Manuela Chaves	José Manuel Carcelén Mora
	Laboratorio SL-2		Aula A-5		Aula A-2/Aula Informática P
	MINERALOGÍA Y PETROLOGÍA	ELECTROTECNIA I (T)	TERMOTÉCNIA		ELECTROTECNIA I (P)
13-14	Santos Barrios	José Manuel Carcelén Moral	Fernando Martín Fernández		José Manuel Carcelén Mora
	Laboratorio SL-2		Aula A-5		Laboratorio TL-1
					ELECTROTECNIA I (P)
14-15					José Manuel Carcelén Mora
					Laboratorio TL-1
	TERMOTÉCNIA			EMPRESA	
16-17	Fernando Martín Fernández			Enrique Lumbreras	
	Aula A-5			Aula P-2	

16-17	TERMOTÉCNIA Fernando Martín Fernández Aula A-5		EMPRESA Enrique Lumbreras Aula P-2	
17-18	TERMOTÉCNIA Fernando Martín Fernández Aula A-5	EMPRESA Enrique Lumbr Aula P-2	reras Enrique Lumbreras	
18-19		EMPRESA Enrique Lumbr Aula P-2	reras	
19-20				
20-21				

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		Alberto Villarino
		HIDROLOGÍA	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN		TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN
11-12		Pedro Huerta	Alberto Villarino		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	
	Aula P-1	,		Aula P-1	
	ELECTROTECNIA II	MECÁNICA DE FLUIDOS E HIDRÁULICA		ELECTROTECNIA II	
17-18	Remedios Aumente	José Luis Molina		Remedios Aumente	
	Aula P-1			Aula P-1	
	MECÁNICA DE FLUIDOS E HIDRÁULICA				
18-19	José Luis Molina				
	,				
	MECÁNICA DE FLUIDOS E HIDRÁULICA				
19-20	José Luis Molina				

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	Santos Barrios	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	Santos Barrios	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	Santos Barrios	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				
40.40					
18-19					
40.00					
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 / Ignacio Martin Nieto
		Aula A-3			
		HIDROGEOLOGÍA	HIDROGEOLOGÍA	LABOREO Y OBRAS SUBTERRÁNEAS I	SONDEOS
10-11				Arturo fanfán / Luis Santiago Sánchez/Ignacio	
		Pedro Huerta Hurtado	Pedro Huerta Hurtado	Martin Nieto	Arturo Farfán / Ignacio Martin Nieto
		Aula A-3	Aula A-3		
			HIDROGEOLOGÍA	LABOREO Y OBRAS SUBTERRÁNEAS I	LABOREO Y OBRAS SUBTERRÁNEAS I
11-12			De las Harata Harata	Arturo fanfán / Luis Santiago Sánchez/Ignacio	
			Pedro Huerta Hurtado	Martin Nieto	Sánchez/Ignacio Martin Nieto
	OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA DE PROCESOS	OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA DE PROCESOS	Aula A-3 INGENIERÍA LABORAL	SONDEOS	LABOREO Y OBRAS SUBTERRÁNEAS I
	OPERACIONES BASICAS EN INGENIERIA DE PROCESOS	OPERACIONES BASICAS EN INGENIERIA DE PROCESOS	INGENIERIA LABORAL	SONDEOS	Arturo fanfán / Luis Santiago
12-13	Jesús Fernández	Jesús Fernández	Arturo Farfán	Arturo Farfán /Ignacio Martin Nieto	Sánchez/Ignacio Martin Nieto
				/ italo i alian/ighaolo Martin Moto	Aula Informática PI-3
	OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA DE PROCESOS	OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA DE PROCESOS	INGENIERÍA LABORAL	SONDEOS	, tala ililatida i i o
13-14	Jesús Fernández	Jesús Fernández	Arturo Farfán	Arturo Farfán / Ignacio Martin Nieto	
	OPTATIVA 1				
16-17	SIMULACIÓN DE PROCESOS (Jesús Fernández-A. Informática PI-1)				
	ECOLOGÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (Rafael Gallegos) Aula A-1				
4= 40	OPTATIVA 1				
17-18	SIMULACIÓN DE PROCESOS (Jesús Fernández-A. Informática PI-1)				
	ECOLOGÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (Rafael Gallegos) Aula A-1				
18-19					
10-19					
19-20					
.5 20					
		1		1	

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		CENTRALES DE GENERACIÓN DE ENERGÍA Irene Gozalo	INGENIERÍA AMBIENTAL Orlando Castellano		
		OSNITO N SO DE OSNISO O IÓN DE SUSPOÍA	Aula S-1		
11-12		CENTRALES DE GENERACIÓN DE ENERGÍA Irene Gozalo	INGENIERÍA AMBIENTAL Oriando 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	OPTATIVA 2 AMPLIACIÓN GEOTECNIA Loreto Rodríguez (Lab. SOL-3 / P-1 / A.Informática PI-3)	LABOREO Y OBRAS SUBTERRÁNEAS II Arturo Farfán / Luis Santiago Sánchez	PROYECTOS Luis Santiago Sánchez / Arturo Farfán
14-15			OPTATIVA 2 AMPLIACIÓN GEOTECNIA Loreto Rodríguez (Lab. SOL-3 / P-1 / A.Informática PI-3)		
16-17	ENERGÍAS RENOVABLES Jesús Fernández	OPTATIVA 2 CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA EN P. DE I. Pedro Huerta / Javier Elez / 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. Pedro Huerta / Javier Elez / Loreto Rodríguez (Lab. SL-1)	ENERGIAS RENOVABLES Jesús Fernández	CENTRALES DE GENERACIÓN DE ENERGÍA Irene Gozalo	
18-19	MODELIZACIÓN DE YACIMIENTOS Pedro Carrasco Aula Informática PI-3				
19-20	MODELIZACIÓN DE YACIMIENTOS Pedro Carrasco Aula 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	MERCADOS, LOGÍSTICA Y DIST. DE E. ELÉCTRICA Y COM. Luis Santiago Sanchez Pérez		
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 Sanchez Pérez		
12-13	INGENIERÍA NUCLEAR Pedro Carrasco		PLANTAS DE TRATAMIENTO Y FABRICACIÓN Irene Gozalo Aula S-3		
13-14	INGENIERÍA NUCLEAR Pedro Carrasco				
16-17		PLANTAS DE TRATAMIENTO Y FABRICACIÓN Irene Gozalo Aula 5-3			
17-18		PLANTAS DE TRATAMIENTO Y FABRICACIÓN Irene Gozalo Aula S-3			
18-19					
19-20					