

CURSO 2015-16

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

CURSO 2015-16

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

**CURSO 2015-16**

**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 Por determinar <b>Aula A-2</b>			
10-11	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERIA III (T) Manuela Chaves <b>Aula A-2</b>	MECÁNICA TÉCNICA Por determinar <b>Aula A-2</b>			ELECTROTECNIA I (T) María Auxiliadora Hernández <b>Aula A-2</b>
11-12	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERIA III (T) Manuela Chaves <b>Aula A-2</b>	ELECTROTECNIA I (T) María Auxiliadora Hernández <b>Aula A-2</b>		FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (P) Manuela Chaves <b>Aula A-2</b>	ELECTROTECNIA I (T) María Auxiliadora Hernández <b>Aula A-2</b>
12-13	MINERALOGÍA Y PETROLOGÍA Andrés García / Antonio Álvarez <b>Laboratorio SL-2</b>	ELECTROTECNIA I (P) María Auxiliadora Hernández <b>Laboratorio TL-1</b>		FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (P) Manuela Chaves <b>Aula A-2</b>	TERMOTÉCNIA Juan Ramón Muñoz Rico
13-14	MINERALOGÍA Y PETROLOGÍA Andrés García / Antonio Álvarez <b>Laboratorio SL-2</b>	ELECTROTECNIA I (P) María Auxiliadora Hernández <b>Laboratorio TL-1</b>		FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III Manuela Chaves Seminario <b>Aula A-2</b>	TERMOTÉCNIA Juan Ramón Muñoz Rico
16-17			TERMOTÉCNIA Juan Ramón Muñoz Rico	EMPRESA Enrique Lumbreras	
17-18			TERMOTÉCNIA Juan Ramón Muñoz Rico	EMPRESA Enrique Lumbreras	
18-19			EMPRESA Enrique Lumbreras		
19-20			EMPRESA Enrique Lumbreras		

**CURSO 2015-16**

**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 <b>Aula A-2</b>	HIDROLOGÍA Pedro Huerta <b>Aula A-2</b>		
10-11	MECÁNICA DE FLUIDOS E HIDRÁULICA José Luis Molina <b>Aula A-2</b>	MECÁNICA DE FLUIDOS E HIDRÁULICA José Luis Molina <b>Aula A-2</b>	GEOTECNIA (T) Loreto Rodríguez <b>Aula A-2</b>	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN <b>Alberto Villarino / Alejandro Alañón</b>	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN <b>Alejandro Alañón / Alberto Villarino</b>
11-12	MECÁNICA DE FLUIDOS E HIDRÁULICA José Luis Molina <b>Aula A-2</b>	MECÁNICA DE FLUIDOS E HIDRÁULICA José Luis Molina <b>Aula A-2</b>	GEOTECNIA (T) Loreto Rodríguez <b>Aula A-2</b>	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN <b>Alberto Villarino / Alejandro Alañón</b>	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN <b>Alejandro Alañón / Alberto Villarino</b>
12-13	MATERIALES Fernando Espejo	GEOTECNIA (P) Loreto Rodríguez <b>Laboratorio SOL-3 / Aula A-2</b>			HIDROLOGÍA Pedro Huerta <b>Aula A-2 / Aula de Informática PI-1</b>
13-14	MATERIALES Fernando Espejo	GEOTECNIA (P) Loreto Rodríguez <b>Laboratorio SOL-3 / Aula A-2</b>			HIDROLOGÍA Pedro Huerta <b>Aula A-2 / Aula de Informática PI-1</b>
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

## CURSO 2015-16

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

## CURSO 2015-16

## 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	MÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					SONDEOS Arturo Farfán
10-11	SONDEOS Arturo Farfán	HIDROGEOLOGÍA Pedro Huerta Hurtado <b>Aula A-3</b>	HIDROGEOLOGÍA Pedro Huerta Hurtado <b>Aula A-3</b>	LABOREO Y OBRAS SUBTERRÁNEAS I Arturo fanfán / Luis Santiago Sánchez	SONDEOS Arturo Farfán
11-12	SONDEOS Arturo Farfán	HIDROGEOLOGÍA Pedro Huerta Hurtado <b>Aula A-3</b>	HIDROGEOLOGÍA Pedro Huerta Hurtado <b>Aula A-3</b>	LABOREO Y OBRAS SUBTERRÁNEAS I Arturo fanfán / Luis Santiago Sánchez	LABOREO Y OBRAS SUBTERRÁNEAS I Arturo fanfán / Luis Santiago Sánchez <b>Aula Informática PI-3</b>
12-13		OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA DE PROCESOS Jesús Fernández	INGENIERÍA LABORAL Irene Gozalo	OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA DE PROCESOS Jesús Fernández	LABOREO Y OBRAS SUBTERRÁNEAS I Arturo fanfán / Luis Santiago Sánchez
13-14		OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA DE PROCESOS Jesús Fernández	INGENIERÍA LABORAL Irene Gozalo	OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA DE PROCESOS Jesús Fernández	
16-17	OPTATIVA 1 SIMULACIÓN DE PROCESOS (Jesús Fernández- <b>A. Informática PI-1</b> ) ECOLOGÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (Rafael Gallegos)				
17-18	OPTATIVA 1 SIMULACIÓN DE PROCESOS (Jesús Fernández- <b>A. Informática PI-1</b> ) 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

## CURSO 2015-16

## 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		MODELIZACIÓN DE YACIMIENTOS Luis Santiago Sánchez	INGENIERÍA AMBIENTAL Orlando Castellano <b>Aula S-1</b>	CENTRALES DE GENERACIÓN DE ENERGÍA Irene Gozalo	CENTRALES DE GENERACIÓN DE ENERGÍA Irene Gozalo
11-12		MODELIZACIÓN DE YACIMIENTOS Luis Santiago Sánchez	INGENIERÍA AMBIENTAL Orlando Castellano <b>Aula S-1</b>	CENTRALES DE GENERACIÓN DE ENERGÍA Irene Gozalo	CENTRALES DE GENERACIÓN DE ENERGÍA Irene Gozalo
12-13	OPTATIVA 2 MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN LA INGENIERÍA Sonsoles Pérez Gómez ( <b>Aula Informática PI-1</b> )	PROYECTOS Luis Santiago Sánchez / Arturo Farfán	OPTATIVA 2 AMPLIACIÓN GEOTECNIA Loreto Rodríguez ( <b>Laboratorio SOL-3 / S-1</b> )	LABOREO Y OBRAS SUBTERRÁNEAS II Arturo Farfán / Luis Santiago Sánchez	LABOREO Y OBRAS SUBTERRÁNEAS II Arturo Farfán / Luis Santiago Sánchez <b>Aula Informática PI-3</b>
13-14	OPTATIVA 2 MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN LA INGENIERÍA Manuela Chaves ( <b>Aula Informática PI-1</b> )	PROYECTOS Luis Santiago Sánchez / Arturo Farfán	OPTATIVA 2 AMPLIACIÓN GEOTECNIA Loreto Rodríguez ( <b>Laboratorio SOL-3 / S-1</b> )	LABOREO Y OBRAS SUBTERRÁNEAS II Arturo Farfán / Luis Santiago Sánchez	LABOREO Y OBRAS SUBTERRÁNEAS II Arturo Farfán / Luis Santiago Sánchez <b>Aula Informática PI-3</b>
16-17	ENERGÍAS RENOVABLES Jesús Fernández	OPTATIVA 2 CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA EN P. DE I. Pablo Silva / Pedro Huerta / Loreto Rodríguez ( <b>Lab. SL-1</b> )	ENERGÍAS RENOVABLES Jesús Fernández		
17-18	ENERGÍAS RENOVABLES Jesús Fernández	OPTATIVA 2 CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA EN P. DE I. Pablo Silva / Pedro Huerta / Loreto Rodríguez ( <b>Lab. SL-1</b> )	ENERGÍAS 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

CURSO 2015-16

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