

**CURSO 2017-18**

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

**CURSO 2017-18**

**DOBLE TITULACIÓN GRADOS EN INGENIERÍA CIVIL / 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 (Seminario)</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 <b>Aula de Informática PI-3 / Aula A-1</b>
11-12	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez <b>Aula A-1</b>			GEOLOGÍA Pedro Huerta <b>Laboratorio SL-1 / Aula A-4</b>	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez <b>Aula A-1</b>
12-13	GEOLOGÍA Pedro Huerta <b>Laboratorio SL-1 / Aula A-4</b>	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T) José Manuel Carcelén Moral <b>Aula A-1</b>	EXPRESIÓN GRÁFICA II Ana Isabel Gómez <b>Aula Informática PI-1</b>	GEOLOGÍA Pedro Huerta <b>Laboratorio SL-1 / Aula A-4</b>	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T) José Manuel Carcelén Moral <b>Aula A-1</b>
13-14	GEOLOGÍA Pedro Huerta <b>Laboratorio SL-1 / Aula A-4</b>	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T) José Manuel Carcelén Moral <b>Aula A-1</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 FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (P) A José Manuel Carcelén Moral <b>Laboratorio TL-1</b>
14-15				EXPRESIÓN GRÁFICA II Ana Isabel Gómez <b>Aula Informática PI-1</b>	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (P) B José Manuel Carcelén Moral <b>Laboratorio TL-1</b>
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

**CURSO 2017-18**

**DOBLE TITULACIÓN GRADOS EN INGENIERÍA CIVIL / 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 Alberto Villarino <b>Aula A-2</b>	
10-11	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (T) Manuela Chaves <b>Aula A-2</b>			MECÁNICA TÉCNICA Alberto Villarino <b>Aula A-2</b>	ELECTROTECNIA I (T) María Auxiliadora Hernández <b>Aula A-2</b>
11-12	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA 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 Santos Barrios <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 Saúl Alonso Miñanbres
13-14	MINERALOGÍA Y PETROLOGÍA Santos Barrios <b>Laboratorio SL-2</b>	ELECTROTECNIA I (P) María Auxiliadora Hernández <b>Laboratorio TL-1</b>		FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III Manuela Chaves Seminarío <b>Aula A-2</b>	TERMOTÉCNIA Saúl Alonso Miñanbres
16-17				EMPRESA Enrique Lumbreras <b>Aula A-1</b>	
17-18			EMPRESA Enrique Lumbreras <b>Aula A-1</b>	EMPRESA Enrique Lumbreras <b>Aula A-1</b>	
18-19			EMPRESA Enrique Lumbreras <b>Aula A-1</b>		
19-20			TERMOTÉCNIA Saúl Alonso Miñanbres		
20-21			TERMOTÉCNIA Saúl Alonso Miñanbres		

**CURSO 2017-18**

**DOBLE TITULACIÓN GRADOS EN INGENIERÍA CIVIL / INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA**

**SEGUNDO CURSO SEGUNDO SEMESTRE**

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	RESISTENCIA DE MATERIALES Carlos Jiménez Pose	HIDRÁULICA <b>José Luis Molina</b> / José Montejo	HIDROLOGÍA Pedro Huerta	RESISTENCIA DE MATERIALES Carlos Jiménez Pose	
10-11	HIDRÁULICA <b>José Luis Molina</b> / José Montejo	HIDRÁULICA <b>José Luis Molina</b> / José Montejo	RESISTENCIA DE MATERIALES Carlos Jiménez Pose	HIDRÁULICA José Luis Molina / <b>José Montejo</b> Laboratorio	IMPACTO AMBIENTAL Orlando Castellano
11-12	HIDRÁULICA <b>José Luis Molina</b> / José Montejo	HIDROLOGÍA Pedro Huerta	RESISTENCIA DE MATERIALES Carlos Jiménez Pose	HIDRÁULICA José Luis Molina / <b>José Montejo</b> Laboratorio	IMPACTO AMBIENTAL Orlando Castellano
12-13	GEOTECNIA (P) C Loreto Rodríguez <b>Laboratorio SOL-3</b>	GEOTECNIA (P) A Loreto Rodríguez <b>Laboratorio SOL-3 / Aula A-2</b>	GEOTECNIA (T) Loreto Rodríguez	GEOTECNIA (P) B Loreto Rodríguez <b>Laboratorio SOL-3</b>	HIDROLOGÍA Pedro Huerta <b>Aula A-2 / Aula de Informática PI-1</b>
13-14	GEOTECNIA (P) C Loreto Rodríguez <b>Laboratorio SOL-3</b>	GEOTECNIA (P) A Loreto Rodríguez <b>Laboratorio SOL-3 / Aula A-2</b>	GEOTECNIA (T) Loreto Rodríguez	GEOTECNIA (P) B Loreto Rodríguez <b>Laboratorio SOL-3</b>	HIDROLOGÍA Pedro Huerta <b>Aula A-2 / Aula de Informática PI-1</b>
16-17			HIDRÁULICA (Grupo B) José Luis Molina / <b>José Montejo</b> Laboratorio		
17-18			HIDRÁULICA (Grupo B) José Luis Molina / <b>José Montejo</b> Laboratorio		
18-19					
19-20					

**CURSO 2017-18**

**DOBLE TITULACIÓN GRADOS EN INGENIERÍA CIVIL / INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA**

**TERCER CURSO PRIMER SEMESTRE**

Todas las clases se impartirán en el **Aula A-3** con las excepciones señaladas en negrita

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10			MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo <b>Aula A-2</b>		
10-11		CAMINOS <b>Evelio Teijón</b> / Alberto Villarino	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo <b>Aula A-2</b>	INGENIERÍA SANITARIA Luis Balairón / <b>José Montejo</b> <b>Aula de Informática PI-3</b>	
11-12		CAMINOS <b>Evelio Teijón</b> / Alberto Villarino	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Carlos Jiménez Pose	INGENIERÍA SANITARIA Luis Balairón / <b>José Montejo</b> <b>Aula de Informática PI-3</b>	
12-13	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Carlos Jiménez Pose		CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Carlos Jiménez Pose	CAMINOS Evelio Teijón / <b>Alberto Villarino</b>	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo <b>Aula A-2</b>
13-14	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Carlos Jiménez Pose		INGENIERÍA SANITARIA Luis Balairón / <b>José Montejo</b>	CAMINOS Evelio Teijón / <b>Alberto Villarino</b>	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo <b>Aula A-2</b>
16-17				MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo <b>Aula A-2</b>	INGENIERÍA SANITARIA <b>Luis Balairón</b> / José Montejo
17-18				MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo <b>Aula A-2</b>	INGENIERÍA SANITARIA <b>Luis Balairón</b> / José Montejo
18-19					INGENIERÍA SANITARIA <b>Luis Balairón</b> / José Montejo
19-20					

**CURSO 2017-18**

**DOBLE TITULACIÓN GRADOS EN INGENIERÍA CIVIL / 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		HIDROGEOLOGÍA Pedro Huerta Hurtado <b>Aula A-3</b>			SONDEOS Arturo Farfán
10-11		HIDROGEOLOGÍA Pedro Huerta Hurtado <b>Aula A-3</b>	HIDROGEOLOGÍA Pedro Huerta Hurtado <b>Aula A-3</b>	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Carlos Jiménez Pose <b>Aula A-3</b>	SONDEOS Arturo Farfán
11-12			HIDROGEOLOGÍA Pedro Huerta Hurtado <b>Aula A-3</b>	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Carlos Jiménez Pose <b>Aula A-3</b>	
12-13	OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA DE PROCESOS Jesús Fernández	OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA DE PROCESOS Jesús Fernández	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Carlos Jiménez Pose <b>Aula A-3</b>	SONDEOS Arturo Farfán	
13-14	OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA DE PROCESOS Jesús Fernández	OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA DE PROCESOS Jesús Fernández	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Carlos Jiménez Pose <b>Aula A-3</b>	SONDEOS Arturo Farfán	
16-17	ELECTROTECNIA II Remedios Aumente <b>Aula A-5</b>			ELECTROTECNIA II Remedios Aumente <b>Aula A-5</b>	
17-18	ELECTROTECNIA II Remedios Aumente <b>Aula A-5</b>			ELECTROTECNIA II Remedios Aumente <b>Aula A-5</b>	
18-19					
19-20					

## CURSO 2017-18

## DOBLE TITULACIÓN GRADOS EN INGENIERÍA CIVIL / INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA

## CUARTO 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>	PROSPECCIÓN GEOFÍSICA Y GEOQUÍMICA Pedro Carrasco	YACIMIENTOS MINERALES Santos Barrios <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 Santos Barrios <b>Laboratorio SL-2</b>	TECNOLOGÍA DE LOS COMBUSTIBLES Y DE LA COMBUSTIÓN Irene Gozalo	
13-14	LEGISLACIÓN Miguel Ángel González	TECNOLOGÍA DE LOS COMBUSTIBLES Y DE LA COMBUSTIÓN Irene Gozalo	YACIMIENTOS MINERALES Santos Barrios <b>Laboratorio SL-2</b>	TECNOLOGÍA DE LOS COMBUSTIBLES Y DE LA COMBUSTIÓN Irene Gozalo	
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>				
18-19					
19-20					

## CURSO 2017-18

## DOBLE TITULACIÓN GRADOS EN INGENIERÍA CIVIL / 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	JUEVES	VIERNES
9-10				
10-11	OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS <b>Fernando Espejo</b> / Luis Balairón <b>Aula A-3</b>		PLANTAS DE TRATAMIENTO Y FABRICACIÓN Irene Gozalo	LABOREO Y OBRAS SUBTERRÁNEAS I Arturo fanfán / Luis Santiago Sánchez <b>Aula A-6</b>
11-12	OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS <b>Fernando Espejo</b> / Luis Balairón <b>Aula A-3</b>	INGENIERÍA NUCLEAR Pedro Carrasco	MERCADOS, LOGÍSTICA Y DIST. DE E. ELÉCTRICA Y COM. Luis Santiago Sánchez	LABOREO Y OBRAS SUBTERRÁNEAS I Arturo fanfán / Luis Santiago Sánchez <b>Aula A-6</b>
12-13	INGENIERÍA NUCLEAR Pedro Carrasco	SERVICIOS URBANOS José Luis Molina <b>Aula A-3</b>	MERCADOS, LOGÍSTICA Y DIST. DE E. ELÉCTRICA Y COM. Luis Santiago Sánchez	LABOREO Y OBRAS SUBTERRÁNEAS I Arturo fanfán / Luis Santiago Sánchez <b>Aula A-6</b>
13-14	INGENIERÍA NUCLEAR Pedro Carrasco	SERVICIOS URBANOS José Luis Molina <b>Aula A-3</b>		
16-17	SERVICIOS URBANOS José Luis Molina <b>Aula Informática PI-3</b>	PLANTAS DE TRATAMIENTO Y FABRICACIÓN Irene Gozalo		OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS Fernando Espejo / <b>Luis Balairón</b> <b>Aula A-3</b>
17-18	SERVICIOS URBANOS José Luis Molina <b>Aula Informática PI-3</b>	PLANTAS DE TRATAMIENTO Y FABRICACIÓN Irene Gozalo		OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS Fernando Espejo / <b>Luis Balairón</b> <b>Aula A-3</b>
18-19				
19-20				



## CURSO 2017-18

## DOBLE TITULACIÓN GRADOS EN INGENIERÍA CIVIL / INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA

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

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 2017-18**

**DOBLE TITULACIÓN GRADOS EN INGENIERÍA CIVIL / INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA**

**QUINTO CURSO SEGUNDO SEMESTRE**

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10		REFINO DE PETROLEO, PETROQUIMICA Y CARBOQUIMICA Pedro Carrasco <b>AULA S-2</b>			
10-11	REFINO DE PETROLEO, PETROQUIMICA Y CARBOQUIMICA Pedro Carrasco <b>AULA S-2</b>	REFINO DE PETROLEO, PETROQUIMICA Y CARBOQUIMICA Pedro Carrasco <b>AULA S-2</b>		ORGANIZACIÓN, MEDICIÓN Y VALORACIÓN DE OBRAS Alejandro Alañón	
11-12	REFINO DE PETROLEO, PETROQUIMICA Y CARBOQUIMICA Pedro Carrasco <b>AULA S-2</b>	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRAULICOS Luis Balairón / <b>José Montejo</b> <b>Aula de Informática PI-1</b>		ORGANIZACIÓN, MEDICIÓN Y VALORACIÓN DE OBRAS Alejandro Alañón	
12-13		PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRAULICOS Luis Balairón / <b>José Montejo</b> <b>Aula de Informática PI-1</b>	INGENIERIA LABORAL Arturo Farfán <b>AULA A-6</b>		
13-14		PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRAULICOS Luis Balairón / <b>José Montejo</b> <b>Aula de Informática PI-1</b>	INGENIERIA LABORAL Arturo Farfán <b>AULA A-6</b>		
16-17					
17-18					
18-19					PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRAULICOS <b>Luis Balairón</b> / José Montejo
19-20					PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRAULICOS <b>Luis Balairón</b> / José Montejo
20-21					PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRAULICOS <b>Luis Balairón</b> / José Montejo

## CURSO 2017-18

## DOBLE TITULACIÓN GRADOS EN INGENIERÍA CIVIL / INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA

## SEXTO CURSO PRIMER SEMESTRE

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
10-11	TRANSPORTES Alejandro Alañón	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (P) Ángel Luis Muñoz <b>Aula de Informática PI-1</b>		TRANSPORTES Alejandro Alañón	FERROCARRILES Héctor Andrés Rodríguez
11-12	TRANSPORTES Alejandro Alañón	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (P) Ángel Luis Muñoz <b>Aula de Informática PI-1</b>		TRANSPORTES Alejandro Alañón	FERROCARRILES Héctor Andrés Rodríguez
12-13	OPTATIVA 2 MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN LA INGENIERÍA Manuela Chaves ( <b>Aula Informática PI-1 / AULA S-2</b> )	HIDRAULICA FLUVIAL José Montejo <b>Aula de Informática PI-1</b>		URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (T) Ángel Luis Muñoz <b>Aula de Informática PI-1</b>	
13-14	OPTATIVA 2 MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN LA INGENIERÍA Sonsoles Pérez Gómez ( <b>Aula Informática PI-1 / AULA S-2</b> )	HIDRAULICA FLUVIAL José Montejo <b>Aula de Informática PI-1</b>		URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (T) Ángel Luis Muñoz <b>Aula de Informática PI-1</b>	
16-17		OPTATIVA 1 CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA EN P. DE I. Pablo Silva / Pedro Huerta / Loreto Rodríguez ( <b>Lab. SL-1</b> )			
17-18		OPTATIVA 1 CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA EN P. DE I. Pablo Silva / Pedro Huerta / Loreto Rodríguez ( <b>Lab. SL-1</b> )			
18-19				OPTATIVA 1 AMPLIACIÓN GEOTECNIA Loreto Rodríguez ( <b>Lab. SOL-3 / P-1 / A.Informática PI-3</b> )	
19-20				OPTATIVA 1 AMPLIACIÓN GEOTECNIA Loreto Rodríguez ( <b>Lab. SOL-3 / P-1 / A.Informática PI-3</b> )	

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