

## CURSO 2015-16

## 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 / 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**

**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</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**

**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 Por determinar <b>Aula A-2</b>			
10-11	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA 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 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 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**

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

**CURSO 2015-16**

**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 Alberto Villarino	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo <b>Aula A-2</b>	CAMINOS Alberto Villarino	
11-12		CAMINOS Alberto Villarino	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Carlos Jiménez Pose	CAMINOS Alberto Villarino	
12-13	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Carlos Jiménez Pose		CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Carlos Jiménez Pose	INGENIERIA SANITARIA Luis Balairón / <b>José Montejo</b> <b>Aula de Informática PI-3</b>	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo <b>Aula A-2</b>
13-14	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Carlos Jiménez Pose		INGENIERIA SANITARIA Luis Balairón / <b>José Montejo</b>	INGENIERIA SANITARIA Luis Balairón / <b>José Montejo</b> <b>Aula de Informática PI-3</b>	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo <b>Aula A-2</b>
16-17				MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo <b>Aula A-2</b>	INGENIERIA SANITARIA <b>Luis Balairón</b> / José Montejo
17-18				MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo <b>Aula A-2</b>	INGENIERIA SANITARIA <b>Luis Balairón</b> / José Montejo
18-19					INGENIERIA SANITARIA <b>Luis Balairón</b> / José Montejo
19-20					

CURSO 2015-16

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					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>	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Carlos Jiménez Pose <b>Aula A-3</b>	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>	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Carlos Jiménez Pose <b>Aula A-3</b>	
12-13	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Carlos Jiménez Pose <b>Aula A-3</b>	OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA DE PROCESOS Jesús Fernández		OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA DE PROCESOS Jesús Fernández	
13-14	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Carlos Jiménez Pose <b>Aula A-3</b>	OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA DE PROCESOS Jesús Fernández		OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA DE PROCESOS Jesús Fernández	
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					

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