

**CURSO 2015-16**  
**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL**  
**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	EXPRESIÓN GRÁFICA I Teresa Mostaza				
10-11	EXPRESIÓN GRÁFICA I Teresa Mostaza	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERIA I Ángel Martín del Rey			EXPRESIÓN GRÁFICA I Teresa Mostaza
11-12	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Ángel Martín del Rey	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Ángel Martín del Rey			EXPRESIÓN GRÁFICA I Teresa Mostaza
12-13	QUÍMICA AMBIENTAL Javier Domínguez	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T) Manuela Turrión Nieves	QUÍMICA DE LOS MATERIALES Myriam Bustamante	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Ángel Martín del Rey	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T) Manuela Turrión Nieves
13-14	QUÍMICA AMBIENTAL Javier Domínguez	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERIA I (T) Manuela Turrión Nieves	QUÍMICA DE LOS MATERIALES Myriam Bustamante	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERIA I Ángel Martín del Rey Seminario	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERIA I (P) A Manuela Turrión Nieves
14-15					FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERIA I (P) B Manuela Turrión Nieves <b>Laboratorio TL-1</b>
16-17				ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Enrique Lumbreras	
17-18			ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Enrique Lumbreras	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Enrique Lumbreras	
18-19			ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Enrique Lumbreras		
19-20					

**CURSO 2015-16**

**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL**

**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		FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez	EXPRESIÓN GRÁFICA II Ana Isabel Gómez <b>Aula Informática PI-1</b>		
10-11	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez	INFORMÁTICA Benjamín Arias Pérez <b>Aula Informática PI-3</b>	EXPRESIÓN GRÁFICA II Ana Isabel Gómez <b>Aula Informática PI-1</b>	TOPOGRAFÍA Javier Hernández	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	INFORMÁTICA Benjamín Arias Pérez <b>Aula Informática PI-3</b>		TOPOGRAFÍA Javier Hernández	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez
12-13	INFORMÁTICA Benjamín Arias Pérez <b>Aula Informática PI-3</b>	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T) Manuela Turrión Nieves	TOPOGRAFÍA Javier Hernández	EXPRESIÓN GRÁFICA II Ana Isabel Gómez <b>Aula Informática PI-1</b>	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T) Manuela Turrión Nieves
13-14	INFORMÁTICA Benjamín Arias Pérez <b>Aula Informática PI-3</b>	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T) Manuela Turrión Nieves	TOPOGRAFÍA Javier Hernández	EXPRESIÓN GRÁFICA II Ana Isabel Gómez <b>Aula Informática PI-1</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 CIVIL**  
**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
9-10		MECÁNICA TÉCNICA Por determinar	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo		
10-11	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (T) Manuela Chaves	MECÁNICA TÉCNICA Por determinar	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo		TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (T) María Auxiliadora Hernández
11-12	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (T) Manuela Chaves	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (T) María Auxiliadora Hernández	GEOLOGÍA (P) Loreto Rodríguez <b>Laboratorio SL-1</b>	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (P) Manuela Chaves	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (T) María Auxiliadora Hernández
12-13	GEOLOGÍA (T) Loreto Rodríguez	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (P) María Auxiliadora Hernández <b>Laboratorio TL-1</b>	GEOLOGÍA (P) Loreto Rodríguez <b>Laboratorio SL-1</b>	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (P) Manuela Chaves	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo
13-14	GEOLOGÍA (T) Loreto Rodríguez	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (P) María Auxiliadora Hernández <b>Laboratorio TL-1</b>		FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERIA III Manuela Chaves Seminario	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo
16-17				MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo	
17-18				MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo	
18-19					
19-20					

**CURSO 2015-16**

**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL**

**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 Montejó	HIDRÁULICA <b>José Luis Molina</b> / José Montejó	GEOTECNIA (T) Loreto Rodríguez	HIDRÁULICA (Grupo A) José Luis Molina / <b>José Montejó</b> Laboratorio	IMPACTO AMBIENTAL Orlando Castellano
11-12	HIDRÁULICA <b>José Luis Molina</b> / José Montejó	HIDRÁULICA <b>José Luis Molina</b> / José Montejó	GEOTECNIA (T) Loreto Rodríguez	HIDRÁULICA (Grupo A) José Luis Molina / <b>José Montejó</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		HIDRÁULICA (Grupo B) José Luis Molina / <b>José Montejó</b> Laboratorio			
17-18		HIDRÁULICA (Grupo B) José Luis Molina / <b>José Montejó</b> Laboratorio			
18-19					
19-20					

**CURSO 2015-16**

**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL**

**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			ESTADÍSTICA APLICADA A LA I. CIVIL Ana Martín Casado <b>Aula A-3 / Aula Informática PI-1</b>		
10-11	ESTADÍSTICA APLICADA A LA I. CIVIL Ana Martín Casado	CAMINOS Alberto Villarino	ESTADÍSTICA APLICADA A LA I. CIVIL Ana Martín Casado <b>Aula A-3 / Aula Informática PI-1</b>	CAMINOS Alberto Villarino	
11-12	ESTADÍSTICA APLICADA A LA I. CIVIL Ana Martín Casado	CAMINOS Alberto Villarino	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Carlos Jiménez Pose	CAMINOS Alberto Villarino	
12-13	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Carlos Jiménez Pose	PREVENCIÓN, SEGURIDAD Y SALUD Enrique Cabero / Julio Cordero	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Carlos Jiménez Pose	INGENIERÍA SANITARIA Luis Balairón / <b>José Montejo</b> <b>Aula de Informática PI-3</b>	
13-14	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Carlos Jiménez Pose	PREVENCIÓN, SEGURIDAD Y SALUD Enrique Cabero / Julio Cordero	INGENIERÍA SANITARIA Luis Balairón / <b>José Montejo</b>	INGENIERÍA SANITARIA Luis Balairón / <b>José Montejo</b> <b>Aula de Informática PI-3</b>	
16-17					INGENIERÍA SANITARIA <b>Luis Balairón</b> / José Montejo
17-18					INGENIERÍA SANITARIA <b>Luis Balairón</b> / José Montejo
18-19					INGENIERÍA SANITARIA <b>Luis Balairón</b> / José Montejo
19-20					

**LAS CLASES DE LA ASIGNATURA PREVENCIÓN, SEGURIDAD Y SALUD SERÁN LOS MARTES DE 12:30 A 14:30**

**CURSO 2015-16**  
**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL**  
**TERCER CURSO SEGUNDO SEMESTRE**

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
10-11	OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS <b>Fernando Espejo</b> / Luis Balairón	HIDROGEOLOGÍA Pedro Huerta Hurtado	HIDROGEOLOGÍA Pedro Huerta Hurtado	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Carlos Jiménez Pose	
11-12	OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS <b>Fernando Espejo</b> / Luis Balairón	HIDROGEOLOGÍA Pedro Huerta Hurtado	HIDROGEOLOGÍA Pedro Huerta Hurtado	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Carlos Jiménez Pose	
12-13	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Carlos Jiménez Pose	SERVICIOS URBANOS José Luis Molina	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA Alejandro Alañón		PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA Alejandro Alañón
13-14	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Carlos Jiménez Pose	SERVICIOS URBANOS José Luis Molina	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA Alejandro Alañón		PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA Alejandro Alañón
16-17	SERVICIOS URBANOS José Luis Molina <b>Aula Informática PI-3</b>				OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS Fernando Espejo / <b>Luis Balairón</b>
17-18	SERVICIOS URBANOS José Luis Molina <b>Aula Informática PI-3</b>				OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS Fernando Espejo / <b>Luis Balairón</b>
18-19					
19-20					

**CURSO 2015-16**  
**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL**  
**CUARTO 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		URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (P) Ángel Luis Muñoz <b>Aula de Informática PI-1</b>	INGENIERIA AMBIENTAL Orlando Castellano Benitez	TRANSPORTES Alejandro Alañón	FERROCARRILES Héctor Andrés Rodríguez
11-12		URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (P) Ángel Luis Muñoz <b>Aula de Informática PI-1</b>	INGENIERIA AMBIENTAL Orlando Castellano Benitez	TRANSPORTES Alejandro Alañón	FERROCARRILES Héctor Andrés Rodríguez
12-13	OPTATIVA 1 MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN LA INGENIERÍA Sonsolés Pérez Gómez ( <b>Aula Informática PI-1</b> )	HIDRAULICA FLUVIAL José Montejó <b>Aula de Informática PI-1</b>		URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (T) Ángel Luis Muñoz <b>Aula de Informática PI-1</b>	TRANSPORTES Alejandro Alañón
13-14	OPTATIVA 1 MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN LA INGENIERÍA Manuela Chaves ( <b>Aula Informática PI-1</b> )	HIDRAULICA FLUVIAL José Montejó <b>Aula de Informática PI-1</b>		URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (T) Ángel Luis Muñoz <b>Aula de Informática PI-1</b>	TRANSPORTES Alejandro Alañón
16-17	SISTEMAS ENERGÉTICOS E HIDROELÉCTRICOS Remedios Aumente Rodríguez	OPTATIVA 1 CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA EN P. DE I. Pablo Silva / Pedro Huerta / Loreto Rodríguez ( <b>Lab. SL-1</b> )		SISTEMAS ENERGÉTICOS E HIDROELÉCTRICOS Remedios Aumente Rodríguez	
17-18	SISTEMAS ENERGÉTICOS E HIDROELÉCTRICOS Remedios Aumente Rodríguez	OPTATIVA 1 CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA EN P. DE I. Pablo Silva / Pedro Huerta / Loreto Rodríguez ( <b>Lab. SL-1</b> )		SISTEMAS ENERGÉTICOS E HIDROELÉCTRICOS Remedios Aumente Rodríguez	
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

**CURSO 2015-16**

**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL**

**CUARTO CURSO SEGUNDO SEMESTRE**

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

	LUNES	MARTES	MÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
10-11			ORGANIZACIÓN, MEDICIÓN Y VALORACIÓN DE OBRAS Alejandro Alañón		
11-12		PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS 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 HIDRÁULICOS Luis Balairón / <b>José Montejo</b> <b>Aula de Informática PI-1</b>	LEGISLACIÓN Miguel Ángel González		
13-14		PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS Luis Balairón / <b>José Montejo</b> <b>Aula de Informática PI-1</b>	LEGISLACIÓN Miguel Ángel González		
16-17		OPTATIVA 2 SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Inmaculada Picón Cabrera ( <b>Aula de Informática PI-1</b> )			
17-18		OPTATIVA 2 SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Inmaculada Picón Cabrera ( <b>Aula de Informática PI-1</b> )			
18-19					PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS <b>Luis Balairón</b> / José Montejo
19-20					PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS <b>Luis Balairón</b> / José Montejo
20-21					PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS <b>Luis Balairón</b> / José Montejo

LA ASIGNATURA OPTATIVA "PRÁCTICAS EN EMPRESA" (6 ECTS) NO TIENE HORARIO ASIGNADO PUESTO QUE NO LO REQUIERE. PROFESORES RESPONSABLES: FERNANDO ESPEJO Y ALBERTO VILLARINO