

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 Enrique Fernández
10-11		FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Ángel Martín del Rey	EXPRESIÓN GRÁFICA I Enrique Fernández		EXPRESIÓN GRÁFICA I Enrique Fernández
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 Enrique Fernández		
12-13	QUÍMICA AMBIENTAL Javier Domínguez	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T) José Manuel Carcelén	QUÍMICA DE LOS MATERIALES Myriam Bustamante	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Ángel Martín del Rey	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T) José Manuel Carcelén
13-14	QUÍMICA AMBIENTAL Javier Domínguez	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T) José Manuel Carcelén	QUÍMICA DE LOS MATERIALES Myriam Bustamante	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Ángel Martín del Rey Seminario	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (P) A José Manuel Carcelén Laboratorio TL-1
14-15					FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (P) B José Manuel Carcelén Laboratorio TL-1
16-17		ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Enrique Lumbreras	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Enrique Lumbreras		
17-18		ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Enrique Lumbreras	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Enrique Lumbreras		
18-19					
19-20					

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 Aula Informática PI-1		FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez Seminario - Aula de Informática PI-1
10-11	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez	INFORMÁTICA Benjamín Arias Pérez Aula Informática PI-3	EXPRESIÓN GRÁFICA II Ana Isabel Gómez Aula Informática PI-1	TOPOGRAFÍA Javier Hernández	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez
11-12	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez	INFORMÁTICA Benjamín Arias Pérez Aula Informática PI-3		TOPOGRAFÍA Javier Hernández	
12-13	INFORMÁTICA Benjamín Arias Pérez Aula Informática PI-3	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T) José Manuel Carcelén	TOPOGRAFÍA Javier Hernández	EXPRESIÓN GRÁFICA II Ana Isabel Gómez Aula Informática PI-1	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T) José Manuel Carcelén
13-14	INFORMÁTICA Benjamín Arias Pérez Aula Informática PI-3	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T) José Manuel Carcelén	TOPOGRAFÍA Javier Hernández	EXPRESIÓN GRÁFICA II Ana Isabel Gómez Aula Informática PI-1	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (P) A José Manuel Carcelén Laboratorio TL-1
14-15					FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (P) B José Manuel Carcelén Laboratorio TL-1
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

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 Profesor a determinar		MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo	
10-11	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (T) Manuela Chaves	MECÁNICA TÉCNICA Profesor a determinar	GEOLOGÍA (P) Loreto Rodríguez Laboratorio SL-1	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 Laboratorio SL-1	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 Laboratorio TL-1	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo	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 Laboratorio TL-1	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III Manuela Chaves Seminarío	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

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 Profesor a determinar	HIDROLOGÍA Pedro Huerta	HIDROLOGÍA Pedro Huerta		RESISTENCIA DE MATERIALES Profesor a determinar
10-11	HIDRÁULICA José Luis Molina / José Montejó	HIDRÁULICA José Luis Molina / José Montejó	GEOTECNIA (T) Loreto Rodríguez	HIDRÁULICA José Luis Molina / José Montejó Laboratorio	IMPACTO AMBIENTAL Orlando Castellano
11-12	HIDRÁULICA José Luis Molina / José Montejó	HIDRÁULICA José Luis Molina / José Montejó	GEOTECNIA (T) Loreto Rodríguez	HIDRÁULICA José Luis Molina / José Montejó Laboratorio	IMPACTO AMBIENTAL Orlando Castellano
12-13	GEOTECNIA (P) Loreto Rodríguez Laboratorio SOL-3	GEOTECNIA (P) Loreto Rodríguez Laboratorio SOL-3 / Aula A-2	RESISTENCIA DE MATERIALES Profesor a determinar	GEOTECNIA (P) Loreto Rodríguez Laboratorio SOL-3	HIDROLOGÍA Pedro Huerta Aula A-2 / Aula de Informática PI-1
13-14	GEOTECNIA (P) Loreto Rodríguez Laboratorio SOL-3	GEOTECNIA (P) Loreto Rodríguez Laboratorio SOL-3 / Aula A-2	RESISTENCIA DE MATERIALES Profesor a determinar	GEOTECNIA (P) Loreto Rodríguez Laboratorio SOL-3	HIDROLOGÍA Pedro Huerta Aula A-2 / Aula de Informática PI-1
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

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

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

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		VIERNES
9-10					
10-11	OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS Fernando Espejo / Luis Balairón	HIDROGEOLOGÍA Pedro Huerta Hurtado	HIDROGEOLOGÍA Pedro Huerta Hurtado	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Profesor a determinar	
11-12	OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS Fernando Espejo / Luis Balairón	HIDROGEOLOGÍA Pedro Huerta Hurtado	HIDROGEOLOGÍA Pedro Huerta Hurtado	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Profesor a determinar	
12-13	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Profesor a determinar	SERVICIOS URBANOS José Luis Molina	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA Alejandro Alañón		PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA Alejandro Alañón
13-14	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Profesor a determinar	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				OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS Fernando Espejo / Luis Balairón
17-18	SERVICIOS URBANOS José Luis Molina				OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS Fernando Espejo / Luis Balairón
18-19					
19-20					

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 Aula de Informática PI-1	INGENIERIA AMBIENTAL Orlando Castellano Benitez	TRANSPORTES Alejandro Alaíón	FERROCARRILES Alejandro Alaíón
11-12		URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (P) Ángel Luis Muñoz Aula de Informática PI-1	INGENIERIA AMBIENTAL Orlando Castellano Benitez	TRANSPORTES Alejandro Alaíón	FERROCARRILES Alejandro Alaíón
12-13	OPTATIVA 1 MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN LA INGENIERÍA Sonsolés Pérez Gómez (Aula Informática PI-1)	HIDRÁULICA FLUVIAL José Montejo Aula de Informática PI-1	OPTATIVA 1 AMPLIACIÓN GEOTECNIA Loreto Rodríguez (Lab. SOL-3 / S-1 / A.Informática PI-3)	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (T) Ángel Luis Muñoz Aula de Informática PI-1	TRANSPORTES Alejandro Alaíón
13-14	OPTATIVA 1 MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN LA INGENIERÍA Manuela Chaves (Aula Informática PI-1)	HIDRÁULICA FLUVIAL José Montejo Aula de Informática PI-1	OPTATIVA 1 AMPLIACIÓN GEOTECNIA Loreto Rodríguez (Lab. SOL-3 / S-1 / A.Informática PI-3)	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (T) Ángel Luis Muñoz Aula de Informática PI-1	TRANSPORTES Alejandro Alaíón
16-17	SISTEMAS ENERGÉTICOS E HIDROELÉCTRICOS Remedios Aumente Rodríguez	OPTATIVA 1 CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA EN P. DE I. Pablo Silva / Pedro Huerta / Loreto Rodríguez (Lab. SL-1)		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 (Lab. SL-1)		SISTEMAS ENERGÉTICOS E HIDROELÉCTRICOS Remedios Aumente Rodríguez	
18-19					
19-20					

LA ASIGNATURA OPTATIVA INGLÉS TÉCNICO NO SE OFERTA EL CURSO 2013-14

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 / José Montejo Aula de Informática PI-1	ORGANIZACIÓN, MEDICIÓN Y VALORACIÓN DE OBRAS Alejandro Alañón		
12-13		PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS Luis Balairón / José Montejo Aula de Informática PI-1	LEGISLACIÓN Miguel Ángel González Iglesias		
13-14		PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS Luis Balairón / José Montejo Aula de Informática PI-1	LEGISLACIÓN Miguel Ángel González Iglesias		
16-17		OPTATIVA 2 SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Inmaculada Picón Cabrera (Aula de Informática PI-1)			
17-18		OPTATIVA 2 SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Inmaculada Picón Cabrera (Aula de Informática PI-1)			
18-19					PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS Luis Balairón / José Montejo
19-20					PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS Luis Balairón / José Montejo
20-21					PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS Luis Balairón / 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