

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL PRIMER CURSO PRIMER CUATRIMESTRE

Todas las clases se impartirán en el **Aula A-1** con las excepciones señaladas 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	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Ángel Martín del Rey	
12-13	QUÍMICA AMBIENTAL Javier Domínguez	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T) José Manuel Carcelén Moral	QUÍMICA DE LOS MATERIALES Myriam Bustamante	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Ángel Martín del Rey Seminario	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T) José Manuel Carcelén Moral
13-14	QUÍMICA AMBIENTAL Javier Domínguez	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T) José Manuel Carcelén Moral	QUÍMICA DE LOS MATERIALES Myriam Bustamante		FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (P) A José Manuel Carcelén Moral Laboratorio TL-1
14-15					FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (P) B José Manuel Carcelén Moral 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 CUATRIMESTRE

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10		INFORMÁTICA Benjamín Arias Pérez Aula Informática PI-3	EXPRESIÓN GRÁFICA II Ana Isabel Gómez Aula Informática PI-1	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	EXPRESIÓN GRÁFICA II Ana Isabel Gómez Aula Informática PI-1	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez
11-12	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T) José Manuel Carcelén Moral	TOPOGRAFÍA Javier Hernández	TOPOGRAFÍA Javier Hernández	
12-13	INFORMÁTICA Benjamín Arias Pérez Aula Informática PI-3	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T) José Manuel Carcelén Moral	TOPOGRAFÍA Javier Hernández	TOPOGRAFÍA Javier Hernández	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T) José Manuel Carcelén Moral
13-14	INFORMÁTICA Benjamín Arias Pérez Aula Informática PI-3	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez			FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (P) A José Manuel Carcelén Moral Laboratorio TL-1
14-15					FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (P) B José Manuel Carcelén Moral Laboratorio TL-1
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL SEGUNDO CURSO PRIMER CUATRIMESTRE

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10				MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo	
10-11	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (T) Manuela Chaves	MECÁNICA TÉCNICA Alejandro Alañón	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	MECÁNICA TÉCNICA Alejandro Alañón	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 (T) María Auxiliadora Hernández	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 Seminario	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo
14-15		TECNOLOGÍA ELÉCTRICA RESERVADO PRÁCTICAS			
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL SEGUNDO CURSO SEGUNDO CUATRIMESTRE

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

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

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL TERCER CURSO PRIMER CUATRIMESTRE

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	ESTADÍSTICA APLICADA A LA I. CIVIL Ana Martín Casado		ESTADÍSTICA APLICADA A LA I. CIVIL Ana Martín Casado	INGENIERÍA SANITARIA Luis Balairón / José Montejo Aula de Informática PI-1	
10-11	ESTADÍSTICA APLICADA A LA I. CIVIL Ana Martín Casado		ESTADÍSTICA APLICADA A LA I. CIVIL Ana Martín Casado	INGENIERÍA SANITARIA Luis Balairón / José Montejo Aula de Informática PI-1	
11-12	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Alejandro Alañón Aula A-3 / Aula de Informática PI-3		PREVENCIÓN, SEGURIDAD Y SALUD Jesús Rodríguez López	INGENIERÍA SANITARIA Luis Balairón / José Montejo Aula de Informática PI-1	
12-13	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Alejandro Alañón Aula A-3 / Aula de Informática PI-3	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Alejandro Alañón Aula A-3 / Aula de Informática PI-3	PREVENCIÓN, SEGURIDAD Y SALUD Jesús Rodríguez López		
13-14		CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Alejandro Alañón Aula A-3 / Aula de Informática PI-3			
16-17		CAMINOS Alberto Villarino		CAMINOS Alberto Villarino	INGENIERÍA SANITARIA Luis Balairón / José Montejo
17-18		CAMINOS Alberto Villarino		CAMINOS Alberto Villarino	INGENIERÍA SANITARIA Luis Balairón / José Montejo
18-19					INGENIERÍA SANITARIA Luis Balairón / José Montejo
19-20					

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL TERCER CURSO SEGUNDO CUATRIMESTRE

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10				PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA Germán Vicente	
10-11	OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS Fernando Espejo / Luis Balairón	HIDROGEOLOGÍA Pedro Huerta Hurtado	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Alejandro Alañón	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA Germán Vicente	
11-12	OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS Fernando Espejo / Luis Balairón	HIDROGEOLOGÍA Pedro Huerta Hurtado	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Alejandro Alañón		
12-13	SERVICIOS URBANOS José Luis Molina	SERVICIOS URBANOS José Luis Molina	HIDROGEOLOGÍA Pedro Huerta Hurtado	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Alejandro Alañón	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA Germán Vicente
13-14	SERVICIOS URBANOS José Luis Molina	SERVICIOS URBANOS José Luis Molina	HIDROGEOLOGÍA Pedro Huerta Hurtado	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Alejandro Alañón	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA Germán Vicente
16-17					OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS Fernando Espejo / Luis Balairón
17-18					OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS Fernando Espejo / Luis Balairón
18-19					
19-20					

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL CUARTO CURSO PRIMER CUATRIMESTRE

Todas las clases se impartirán en el **Aula P-4** con las excepciones señaladas 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	INGENIERÍA AMBIENTAL Orlando Castellano Benítez		OPTATIVA 1 MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN LA INGENIERÍA Aula Informática PI-1 INGLÉS
11-12		URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (P) Ángel Luis Muñoz Aula de Informática PI-1	INGENIERÍA AMBIENTAL Orlando Castellano Benítez		OPTATIVA 1 MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN LA INGENIERÍA Aula Informática PI-1 INGLÉS
12-13		HIDRÁULICA FLUVIAL José Montejo Aula de Informática PI-1	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (T) Ángel Luis Muñoz		TRANSPORTES Héctor Andrés Rodrigo / Germán Vicente
13-14		HIDRÁULICA FLUVIAL José Montejo Aula de Informática PI-1	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (T) Ángel Luis Muñoz		TRANSPORTES Héctor Andrés Rodrigo / Germán Vicente
16-17	SISTEMAS ENERGÉTICOS E HIDROELÉCTRICOS Remedios Aumente Rodríguez Aula P-1			SISTEMAS ENERGÉTICOS E HIDROELÉCTRICOS Remedios Aumente Rodríguez Aula P-1	
17-18	SISTEMAS ENERGÉTICOS E HIDROELÉCTRICOS Remedios Aumente Rodríguez Aula P-1			SISTEMAS ENERGÉTICOS E HIDROELÉCTRICOS Remedios Aumente Rodríguez Aula P-1	
18-19	TRANSPORTES Héctor Andrés Rodrigo / Germán Vicente			FERROCARRILES Héctor Andrés Rodrigo / Germán Vicente Aula P-1	
19-20	TRANSPORTES Héctor Andrés Rodrigo / Germán Vicente			FERROCARRILES Héctor Andrés Rodrigo / Germán Vicente Aula P-1	

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL CUARTO CURSO SEGUNDO CUATRIMESTRE

Todas las clases se impartirán en el **Aula P-4** con las excepciones señaladas señaladas en negrita

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
10-11			ORGANIZACIÓN, MEDICIÓN Y VALORACIÓN DE OBRAS Héctor Andrés Rodrigo / Germán Vicente		
11-12		PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS Luis Balairón / José Montejo Aula de Informática PI-1	ORGANIZACIÓN, MEDICIÓN Y VALORACIÓN DE OBRAS Héctor Andrés Rodrigo / Germán Vicente		
12-13		PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS Luis Balairón / José Montejo Aula de Informática PI-1	LEGISLACIÓN Miguel Ángel González Iglesias	OPTATIVA 2 PRÁCTICAS DE EMPRESA SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Aula de Informática PI-1	
13-14		PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS Luis Balairón / José Montejo Aula de Informática PI-1	LEGISLACIÓN Miguel Ángel González Iglesias	OPTATIVA 2 PRÁCTICAS DE EMPRESA SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Aula de Informática PI-1	
16-17					
17-18					
18-19					PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS Luis Balairón / José Montejo Aula P-1
19-20					PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS Luis Balairón / José Montejo Aula P-1
20-21					PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS Luis Balairón / José Montejo Aula P-1