

**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					
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	EXPRESIÓN GRÁFICA I Enrique Fernández
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 <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		ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Enrique Lumbreras <b>Aula P-1</b>	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Enrique Lumbreras <b>Aula P-1</b>		
17-18		ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Enrique Lumbreras <b>Aula P-1</b>	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Enrique Lumbreras <b>Aula P-1</b>		
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 <b>Aula Informática PI-1</b>	EXPRESIÓN GRÁFICA II Teresa Mostaza <b>Aula Informática PI-1</b>			INFORMÁTICA Benjamín Arias Pérez <b>Aula Informática PI-1</b>
10-11	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez	EXPRESIÓN GRÁFICA II Teresa Mostaza <b>Aula Informática PI-1</b>			FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez <b>Seminario - Aula de Informática PI-1</b>
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	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez
12-13	TOPOGRAFÍA Javier Hernández	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T) José Manuel Carcelén Moral	INFORMÁTICA Benjamín Arias Pérez <b>Aula Informática PI-1</b>	TOPOGRAFÍA Javier Hernández	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T) José Manuel Carcelén Moral
13-14	TOPOGRAFÍA Javier Hernández	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez	INFORMÁTICA Benjamín Arias Pérez <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					FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (P) B José Manuel Carcelén Moral <b>Laboratorio TL-1</b>
16-17					
17-18					
18-19				EXPRESIÓN GRÁFICA II Teresa Mostaza <b>Aula Informática PI-1</b>	
19-20				EXPRESIÓN GRÁFICA II Teresa Mostaza <b>Aula Informática PI-1</b>	

**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 <b>Laboratorio SL-1</b>	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 <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 (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 <b>Laboratorio TL-1</b>	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 <b>José Luis Molina</b> / José Montejo	HIDRÁULICA <b>José Luis Molina</b> / José Montejo	GEOTECNIA (T) Loreto Rodríguez	RESISTENCIA DE MATERIALES Alberto Villarino	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	RESISTENCIA DE MATERIALES Alberto Villarino	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>	HIDRÁULICA José Luis Molina / <b>José Montejo</b> Laboratorio	GEOTECNIA (P) Loreto Rodríguez <b>Laboratorio SOL-3</b>	HIDROLOGÍA Pedro Huerta <b>Aul 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>	HIDRÁULICA José Luis Molina / <b>José Montejo</b> Laboratorio	GEOTECNIA (P) Loreto Rodríguez <b>Laboratorio SOL-3</b>	HIDROLOGÍA Pedro Huerta <b>Aul A-2 / Aula de Informática PI-1</b>
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 / <b>José Montejo</b> <b>Aula de Informática PI-1</b>	
10-11	ESTADÍSTICA APLICADA A LA I. CIVIL Ana Martín Casado		ESTADÍSTICA APLICADA A LA I. CIVIL Ana Martín Casado	INGENIERÍA SANITARIA Luis Balairón / <b>José Montejo</b> <b>Aula de Informática PI-1</b>	
11-12	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Alejandro Alañón <b>Aula A-3 / Aula de Informática PI-3</b>		PREVENCIÓN, SEGURIDAD Y SALUD Jesús Rodríguez López	INGENIERÍA SANITARIA Luis Balairón / <b>José Montejo</b> <b>Aula de Informática PI-1</b>	
12-13	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Alejandro Alañón <b>Aula A-3 / Aula de Informática PI-3</b>	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Alejandro Alañón <b>Aula A-3 / Aula de Informática PI-3</b>	PREVENCIÓN, SEGURIDAD Y SALUD Jesús Rodríguez López		
13-14		CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Alejandro Alañón <b>Aula A-3 / Aula de Informática PI-3</b>			
16-17		CAMINOS Alberto Villarino		CAMINOS Alberto Villarino	INGENIERÍA SANITARIA <b>Luis Balairón</b> / José Montejo
17-18		CAMINOS Alberto Villarino		CAMINOS Alberto Villarino	INGENIERÍA SANITARIA <b>Luis Balairón</b> / José Montejo
18-19					INGENIERÍA SANITARIA <b>Luis Balairón</b> / 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 <b>Fernando Espejo</b> / Luis Balairón	HIDROGEOLOGÍA Pedro Huerta Hurtado	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Alejandro Alañón	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA Germán Vicente	
11-12	OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS <b>Fernando Espejo</b> / 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 / <b>Luis Balairón</b>
17-18					OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS Fernando Espejo / <b>Luis Balairón</b>
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					OPTATIVA 1 INGLÉS
10-11		URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (P) Ángel Luis Muñoz <b>Aula de Informática PI-1</b>	INGENIERÍA AMBIENTAL Orlando Castellano Benítez		OPTATIVA 1 MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN LA INGENIERÍA <b>Aula Informática PI-1</b> INGLÉS
11-12		URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (P) Ángel Luis Muñoz <b>Aula de Informática PI-1</b>	INGENIERÍA AMBIENTAL Orlando Castellano Benítez		OPTATIVA 1 MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN LA INGENIERÍA <b>Aula Informática PI-1</b>
12-13		HIDRÁULICA FLUVIAL José Montejo <b>Aula de Informática PI-1</b>	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (T) Ángel Luis Muñoz		TRANSPORTES Héctor Andrés Rodrigo / Germán Vicente
13-14		HIDRÁULICA FLUVIAL José Montejo <b>Aula de Informática PI-1</b>	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (T) Ángel Luis Muñoz		TRANSPORTES Héctor Andrés Rodrigo / Germán Vicente
16-17	SISTEMAS ENERGÉTICOS E HIDROELÉCTRICOS Remedios Aumente Rodríguez <b>Aula P-1</b>			SISTEMAS ENERGÉTICOS E HIDROELÉCTRICOS Remedios Aumente Rodríguez <b>Aula P-1</b>	
17-18	SISTEMAS ENERGÉTICOS E HIDROELÉCTRICOS Remedios Aumente Rodríguez <b>Aula P-1</b>			SISTEMAS ENERGÉTICOS E HIDROELÉCTRICOS Remedios Aumente Rodríguez <b>Aula P-1</b>	
18-19	TRANSPORTES Héctor Andrés Rodrigo / Germán Vicente <b>Aula P-1</b>			FERROCARRILES Héctor Andrés Rodrigo / Germán Vicente <b>Aula P-1</b>	
19-20	TRANSPORTES Héctor Andrés Rodrigo / Germán Vicente <b>Aula P-1</b>			FERROCARRILES Héctor Andrés Rodrigo / Germán Vicente <b>Aula P-1</b>	

**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 / <b>José Montejo</b> <b>Aula de Informática PI-1</b>	ORGANIZACIÓN, MEDICIÓN Y VALORACIÓN DE OBRAS Héctor Andrés Rodrigo / Germán Vicente		
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 Iglesias	OPTATIVA 2 PRÁCTICAS DE EMPRESA SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA <b>Aula de Informática PI-1</b>	
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 Iglesias	OPTATIVA 2 PRÁCTICAS DE EMPRESA SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA <b>Aula de Informática PI-1</b>	
16-17					
17-18					
18-19					PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS <b>Luis Balairón / José Montejo</b> <b>Aula P-1</b>
19-20					PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS <b>Luis Balairón / José Montejo</b> <b>Aula P-1</b>
20-21					PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS <b>Luis Balairón / José Montejo</b> <b>Aula P-1</b>