

**CURSO 2025-2026**  
**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL**  
**PRIMER CURSO PRIMER SEMESTRE**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10		FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Sonsoles Pérez <b>Aula A-1 /GRUPO B</b>			
10-11	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Sonsoles Pérez <b>Aula A-1</b>	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Sonsoles Pérez <b>Aula A-1 /GRUPO A</b>	QUÍMICA MATERIALES Diego García <b>Aula A-1 / Lab. SL-4</b> (primera mitad del semestre)	QUÍMICA AMBIENTAL Iria González <b>AULA A-3</b> (segunda mitad del semestre)	QUÍMICA AMBIENTAL Iria González <b>Aula A-3</b> Diego García /Iria González Aula A-1 / Lab. SL-4 QUÍMICA MATERIALES
11-12	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Sonsoles Pérez <b>Aula A-1</b>	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Sonsoles Pérez <b>Aula A-1</b>	QUÍMICA MATERIALES Diego García <b>Aula A-1 / Lab. SL-4</b> (primera mitad del semestre)	QUÍMICA AMBIENTAL Iria González <b>AULA A-3</b> (segunda mitad del semestre)	QUÍMICA AMBIENTAL Iria González <b>Aula A-3</b> Diego García /Iria González Aula A-1 / Lab. SL-4 QUÍMICA MATERIALES
12-13	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T) Juan Antonio del Val Riaño <b>Aula A-1</b>		FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T) Juan Antonio del Val Riaño <b>Aula A-1</b>	EXPRESIÓN GRÁFICA I Teresa Mostaza <b>Aula A-1</b>	EXPRESIÓN GRÁFICA I Teresa Mostaza <b>Aula A-1</b>
13-14	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T) Juan Antonio del Val Riaño <b>Aula A-1</b>		FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (P) A Juan Antonio del Val Riaño <b>Aula A-1/Laboratorio TL-1</b>	EXPRESIÓN GRÁFICA I Teresa Mostaza <b>Aula A-1</b>	EXPRESIÓN GRÁFICA I Teresa Mostaza <b>Aula A-1</b>
14-15			FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (P) B Juan Antonio del Val Riaño <b>Aula A-1/Laboratorio TL-1</b>		
16-17	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Aurora Pindado <b>AULA A-3</b>				
17-18	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Aurora Pindado <b>AULA A-3</b>				
18-19				ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Aurora Pindado <b>AULA A-3</b>	
19-20				ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Aurora Pindado <b>AULA A-3</b>	
20-21					

La asignatura QUÍMICA DE MATERIALES se impartirá en la primera mitad del semestre (4 horas semanales), conjuntamente con la asignatura QUÍMICA del Grado en I. de la Energía y los Recursos Minerales, y la asignatura QUÍMICA AMBIENTAL se impartirá en la segunda mitad del semestre (4 horas semanales)

**CURSO 2025-2026**

**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL**

**PRIMER CURSO SEGUNDO SEMESTRE**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10		FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez <b>AULA A-1/GRUPO A</b>			
10-11	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-1/GRUPO B</b>	INFORMÁTICA Julio Zancajo Jimeno <b>Aula Informática PI-3</b>	TOPOGRAFÍA Javier Hernández Gonzalez <b>Aula A-1</b>	EXPRESIÓN GRÁFICA II Teresa Mostaza <b>Aula 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-1</b>	INFORMÁTICA Julio Zancajo Jimeno <b>Aula Informática PI-3</b>	TOPOGRAFÍA Javier Hernández Gonzalez <b>Aula A-1</b>	EXPRESIÓN GRÁFICA II Teresa Mostaza <b>Aula Informática PI-3</b>
12-13	INFORMÁTICA Julio Zancajo Jimeno <b>Aula Informática PI-3</b>	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T) José Manuel Carcelén Moral <b>Aula A-1</b>	TOPOGRAFÍA Javier Hernández Gonzalez <b>Aula A-1</b>	EXPRESIÓN GRÁFICA II Teresa Mostaza <b>Aula Informática PI-3</b>	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T) José Manuel Carcelén Moral <b>Aula A-1</b>
13-14	INFORMÁTICA Julio Zancajo Jimeno <b>Aula Informática PI-3</b>	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T) José Manuel Carcelén Moral <b>Aula A-1</b>	TOPOGRAFÍA Javier Hernández Gonzalez <b>Aula A-1</b>	EXPRESIÓN GRÁFICA II Teresa Mostaza <b>Aula Informática PI-3</b>	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (P) A José Manuel Carcelén Moral <b>Aula A-1/Laboratorio TL-1/Aula Informática PI-1</b>
14-15					FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (P) B José Manuel Carcelén Moral <b>Laboratorio TL-1/Aula Informática PI-1</b>
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

**CURSO 2025-2026**

**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL**

**SEGUNDO CURSO PRIMER SEMESTRE**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III Manuela Chaves <b>Aula A-6</b>				
10-11	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (T) Manuela Chaves <b>Aula A-6</b>		GEOLOGÍA (T/P) Loreto Rodríguez <b>Laboratorio SL-1</b>	MECÁNICA TÉCNICA Alberto Villarino <b>Aula P-2</b>	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo <b>Aula A-6</b>
11-12	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (T) Manuela Chaves <b>Seminario Aula A-6</b>		GEOLOGÍA (T/P) Loreto Rodríguez <b>Laboratorio SL-1</b>	MECÁNICA TÉCNICA Alberto Villarino <b>Aula P-2</b>	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo <b>Aula A-6</b>
12-13	GEOLOGÍA (T/P) Loreto Rodríguez <b>Laboratorio SL-1</b>	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (T) José Manuel Carcelén Moral <b>Aula A-3</b>	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo <b>Aula A-6</b>	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (P) Manuela Chaves <b>Aula A-6</b>	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (T) José Manuel Carcelén Moral <b>Aula A-3</b>
13-14	GEOLOGÍA (T/P) Loreto Rodríguez <b>Laboratorio SL-1</b>	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (T) José Manuel Carcelén Moral <b>Aula A-3</b>	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo <b>Aula A-6</b>	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (P) Manuela Chaves <b>Aula A-6</b>	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (P) José Manuel Carcelén Moral <b>Aula A-3/Laboratorio TL-1/Aula Informática PI-1</b>
14-15					TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (P) José Manuel Carcelén Moral <b>Aula A-3/Laboratorio TL-1/Aula Informática PI-1</b>

16-17				MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo <b>Aula A-6</b>	
17-18				MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo <b>Aula A-6</b>	
18-19					
19-20					

**CURSO 2025-2026**

**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL**

**SEGUNDO CURSO SEGUNDO SEMESTRE**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
10-11	HIDRÁULICA José Luis Molina / José Montejó <b>Aula A-6</b>	HIDRÁULICA José Luis Molina / José Montejó <b>Aula A-6</b>	GEOTECNIA (T) Loreto Rodríguez <b>Aula A-6</b>		RESISTENCIA DE MATERIALES Enrico Zacchei <b>Aula A-3</b>
11-12	HIDRÁULICA José Luis Molina / José Montejó <b>Aula A-6</b>	HIDRÁULICA José Luis Molina / José Montejó <b>Aula A-6</b>	GEOTECNIA (T) Loreto Rodríguez <b>Aula A-6</b>		RESISTENCIA DE MATERIALES Enrico Zacchei <b>Aula A-3</b>
12-13		GEOTECNIA (P) Loreto Rodríguez <b>Laboratorio SOL-3</b>	HIDROLOGÍA Jacinta García Talegón <b>Aula A-6</b>	HIDROLOGÍA Jacinta García Talegón <b>Laboratorio SL-1 / Aula de Informática PI-2</b>	
13-14		GEOTECNIA (P) Loreto Rodríguez <b>Laboratorio SOL-3</b>	HIDROLOGÍA Jacinta García Talegón <b>Aula A-6</b>	HIDROLOGÍA Jacinta García Talegón <b>Laboratorio SL-1 / Aula de Informática PI-2</b>	
14-15					
16-17	IMPACTO AMBIENTAL Jorge López Rebollo <b>Aula A-6</b>	HIDRÁULICA (Grupo A) José Montejó Laboratorio		RESISTENCIA DE MATERIALES Enrico Zacchei <b>Aula A-3</b>	
17-18	IMPACTO AMBIENTAL Jorge López Rebollo <b>Aula A-6</b>	HIDRÁULICA (Grupo A) José Montejó Laboratorio	HIDRÁULICA (Grupo B) José Montejó Laboratorio	RESISTENCIA DE MATERIALES Enrico Zacchei <b>Aula A-3</b>	
18-19			HIDRÁULICA (Grupo B) José Montejó Laboratorio		
19-20					

**CURSO 2025-2026**

**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL**

**TERCER CURSO PRIMER SEMESTRE**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10			ESTADÍSTICA APLICADA A LA I. CIVIL Ana Martín Casado <b>Aula A-4 / Aula Informática PI-2</b>		
10-11	ESTADÍSTICA APLICADA A LA I. CIVIL Ana Martín Casado <b>Aula A-4</b>	CAMINOS Evelio Teijón / Alberto Villarino <b>Aula P-2</b>	ESTADÍSTICA APLICADA A LA I. CIVIL Ana Martín Casado <b>Aula A-4 / Aula Informática PI-2</b>	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Enrique González/Enrico Zacchei <b>Aula A-4</b>	
11-12	ESTADÍSTICA APLICADA A LA I. CIVIL Ana Martín Casado <b>Aula A-4</b>	CAMINOS Evelio Teijón / Alberto Villarino <b>Aula P-2</b>		CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Enrique González/Enrico Zacchei <b>Aula A-4</b>	
12-13		PREVENCIÓN, SEGURIDAD Y SALUD Priscila Martín Vales <b>Aula P-3</b>		CAMINOS Evelio Teijón / <b>Alberto Villarino</b> <b>Aula P-2</b>	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Enrique González/Enrico Zacchei <b>Aula A-4</b>
13-14		PREVENCIÓN, SEGURIDAD Y SALUD Priscila Martín Vales <b>Aula P-3</b>		CAMINOS Evelio Teijón / <b>Alberto Villarino</b> <b>Aula P-2</b>	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Enrique González/Enrico Zacchei <b>Aula A-4</b>
16-17					INGENIERÍA SANITARIA Luis Balairón / José Montejo <b>Aula A-3</b>
17-18			INGENIERÍA SANITARIA Luis Balairón / <b>José Montejo</b> <b>Aula de Informática PI-1</b>		INGENIERÍA SANITARIA Luis Balairón / José Montejo <b>Aula A-3</b>
18-19			INGENIERÍA SANITARIA Luis Balairón / <b>José Montejo</b> <b>Aula de Informática PI-1</b>		INGENIERÍA SANITARIA Luis Balairón / José Montejo <b>Aula A-3</b>
19-20			INGENIERÍA SANITARIA Luis Balairón / <b>José Montejo</b> <b>Aula de Informática PI-1</b>		

**CURSO 2025-2026**

**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL**

**TERCER CURSO SEGUNDO SEMESTRE**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
10-11	OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS Fernando Espejo/Santiago Zazo/Luis Balairón Aula P-1	HIDROGEOLOGÍA Jacinta Talegón/Luis de Luque Ripoll Laboratorio SL-1	HIDROGEOLOGÍA Jacinta Talegón/Luis de Luque Ripoll Laboratorio SL-1	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Enrique González Aula de Informática PI-4	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (T) Rocío Mora Aula de Informática PI-4
11-12	OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS Fernando Espejo/Santiago Zazo/Luis Balairón Aula P-1	HIDROGEOLOGÍA Jacinta Talegón/Luis de Luque Ripoll Laboratorio SL-1	HIDROGEOLOGÍA Jacinta Talegón/Luis de Luque Ripoll Laboratorio SL-1	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Enrique González Aula de Informática PI-4	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (T) Rocío Mora Aula de Informática PI-4
12-13	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (T) Rocío Mora Aula de Informática PI-4		TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Enrique González Aula de Informática PI-4	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA Alejandro Alañón Aula P-1	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA Alejandro Alañón Aula P-1
13-14	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (T) Rocío Mora Aula de Informática PI-4		TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Enrique González Aula de Informática PI-4	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA Alejandro Alañón Aula P-1	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA Alejandro Alañón Aula P-1
16-17					OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS Fernando Espejo/Santiago Zazo/Luis Balairón Aula P-1
17-18					OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS Fernando Espejo/Santiago Zazo/Luis Balairón Aula P-1
18-19					
19-20					

**CURSO 2025-2026**  
**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL**  
**CUARTO CURSO PRIMER SEMESTRE**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
10-11	TRANSPORTES Alejandro Alañón <b>AULA A-3</b>	TRANSPORTES Alejandro Alañón <b>AULA A-3</b>			FERROCARRILES Héctor Andrés Rodrigo <b>AULA A-5</b>
11-12	TRANSPORTES Alejandro Alañón <b>AULA A-3</b>	TRANSPORTES Alejandro Alañón <b>AULA A-3</b>			FERROCARRILES Héctor Andrés Rodrigo <b>AULA A-5</b>
12-13	OPTATIVA 2 MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN LA INGENIERÍA Sonsoles Pérez/Manuela Chaves ( <b>AULA P-4</b> )	HIDRÁULICA FLUVIAL José Montejó <b>Aula de Informática PI-4</b>			
13-14	OPTATIVA 2 MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN LA INGENIERÍA Sonsoles Pérez/Manuela Chaves ( <b>AULA P-4</b> )	HIDRÁULICA FLUVIAL José Montejó <b>Aula de Informática PI-4</b>	OPTATIVA 1 AMPLIACIÓN GEOTECNIA Loreto Rodríguez ( <b>Lab. SOL-3 / A-3 / A.Informática PI-4</b> )		
14-15			OPTATIVA 1 AMPLIACIÓN GEOTECNIA Loreto Rodríguez ( <b>Lab. SOL-3 / A-3 / A.Informática PI-4</b> )		

<b>15:30-16:30</b>	SISTEMAS ENERGÉTICOS E HIDROELÉCTRICOS Remedios Aumente Rodríguez <b>AULA A-1</b>	OPTATIVA 1; <b>16:00-17:00</b> CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA EN P. DE I. Loreto Rodríguez/Pablo Silva ( <b>Aula A-1/Lab. SL-1</b> )		SISTEMAS ENERGÉTICOS E HIDROELÉCTRICOS Remedios Aumente Rodríguez <b>AULA A-1</b>	
<b>16:30-17:30</b>	SISTEMAS ENERGÉTICOS E HIDROELÉCTRICOS Remedios Aumente Rodríguez <b>AULA A-1</b>	OPTATIVA 1; <b>17:00-18:00</b> CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA EN P. DE I. Loreto Rodríguez/Pablo Silva ( <b>Aula A-1/Lab. SL-1</b> )		SISTEMAS ENERGÉTICOS E HIDROELÉCTRICOS Remedios Aumente Rodríguez <b>AULA A-1</b>	
<b>17:30-18:30</b>	SERVICIOS URBANOS Lorena Briso-Montiano <b>AULA A-1</b>	INGENIERÍA AMBIENTAL <b>18:00-19:00</b> José Montejó <b>Aula de Informática PI-1</b>		SERVICIOS URBANOS Lorena Briso-Montiano <b>AULA A-1</b>	
<b>18:30-19:30</b>	SERVICIOS URBANOS Lorena Briso-Montiano <b>AULA A-1</b>	INGENIERÍA AMBIENTAL <b>19:00-20:00</b> José Montejó <b>Aula de Informática PI-1</b>		SERVICIOS URBANOS Lorena Briso-Montiano <b>AULA A-1</b>	

**CURSO 2025-2026**

**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL**

**CUARTO CURSO SEGUNDO SEMESTRE**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
10-11				ORGANIZACIÓN, MEDICIÓN Y VALORACIÓN DE OBRAS Alejandro Alañón <b>Aula P-1</b>	
11-12		PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS Luis Balairón / José Montejo <b>Aula de Informática PI-3</b>		ORGANIZACIÓN, MEDICIÓN Y VALORACIÓN DE OBRAS Alejandro Alañón <b>Aula P-1</b>	
12-13		PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS Luis Balairón / José Montejo <b>Aula de Informática PI-3</b>		LEGISLACIÓN Miguel Ángel González <b>Aula A-6</b>	
13-14		PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS Luis Balairón / José Montejo <b>Aula de Informática PI-3</b>		LEGISLACIÓN Miguel Ángel González <b>Aula A-6</b>	
16-17			OPTATIVA 2 SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Inmaculada Picón Cabrera ( <b>Aula de Informática PI-4</b> )		
17-18			OPTATIVA 2 SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Inmaculada Picón Cabrera ( <b>Aula de Informática PI-4</b> )		
18-19					PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS Luis Balairón / José Montejo <b>Aula A-3</b>
19-20					PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS Luis Balairón / José Montejo <b>Aula A-3</b>
20-21					PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS Luis Balairón / José Montejo <b>Aula A-3</b>

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