

**CURSO 2024-2025**  
**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL**  
**PRIMER CURSO PRIMER SEMESTRE**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
10-11	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Manuela Chaves/ Sonsoles Pérez <b>Aula A-1</b>	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Manuela Chaves/ Sonsoles Pérez <b>Aula A-1</b>	QUÍMICA AMBIENTAL Iria González <b>Aula A-4</b> Diego García /Iria González Aula A-1 / Lab. SL-4 QUÍMICA MATERIALES		QUÍMICA AMBIENTAL Iria González <b>Aula A-4</b> Diego García /Iria González Aula A-1 / Lab. SL-4 QUÍMICA MATERIALES
11-12	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Manuela Chaves/ Sonsoles Pérez <b>Aula A-1</b>	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Manuela Chaves/ Sonsoles Pérez <b>Aula A-1</b>	QUÍMICA AMBIENTAL Iria González <b>Aula A-4</b> Diego García /Iria González Aula A-1 / Lab. SL-4 QUÍMICA MATERIALES		QUÍMICA AMBIENTAL Iria González <b>Aula A-4</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 MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Manuela Chaves/ Sonsoles Pérez <b>Seminario</b> <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					
19-20				ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Aurora Pindado <b>AULA A-3</b>	
20-21				ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Aurora Pindado <b>AULA A-3</b>	

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 T. de Minas y Energía, y la asignatura **QUÍMICA AMBIENTAL** se impartirá en la segunda mitad del semestre (4 horas semanales)

**CURSO 2024-2025**

**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL**

**PRIMER CURSO SEGUNDO SEMESTRE**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
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</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 2024-2025**  
**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL**  
**SEGUNDO CURSO PRIMER SEMESTRE**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERIA III Manuela Chaves <b>Aula A-6</b>				
10-11	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERIA III (T) Manuela Chaves <b>Aula A-6</b>		GEOLOGIA (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 INGENIERIA III (T) Manuela Chaves <b>Seminario Aula A-6</b>		GEOLOGIA (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-5</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-5</b>
13-14	GEOLOGÍA (T/P) Loreto Rodríguez <b>Laboratorio SL-1</b>	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (T) José Manuel Carcelén Moral <b>Aula A-5</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-5/Laboratorio TL-1/Aula Informática PI-1</b>
14-15					TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (P) José Manuel Carcelén Moral <b>Aula A-5/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 2024-2025

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

SEGUNDO CURSO SEGUNDO SEMESTRE

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

**CURSO 2024-2025**

**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-5 / Aula Informática PI-2</b>		
10-11	ESTADÍSTICA APLICADA A LA I. CIVIL Ana Martín Casado <b>Aula A-5</b>	CAMINOS <b>Evelio Teijón / Alberto Villarino</b> <b>Aula P-2</b>	ESTADÍSTICA APLICADA A LA I. CIVIL Ana Martín Casado <b>Aula A-5 / 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-5</b>	CAMINOS <b>Evelio Teijón / Alberto Villarino</b> <b>Aula P-2</b>		CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Enrique González/Enrico Zacchei <b>Aula A-4</b>	
12-13				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				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 <b>Luis Balairón / José Montejo</b> <b>Aula A-3</b>
17-18			INGENIERÍA SANITARIA Luis Balairón / <b>José Montejo</b> <b>Aula de Informática PI-1</b>		INGENIERÍA SANITARIA <b>Luis Balairón / José Montejo</b> <b>Aula A-3</b>
18-19		PREVENCIÓN, SEGURIDAD Y SALUD Priscila Martín Vales <b>Aula A-3</b>	INGENIERÍA SANITARIA Luis Balairón / <b>José Montejo</b> <b>Aula de Informática PI-1</b>		INGENIERÍA SANITARIA <b>Luis Balairón / José Montejo</b> <b>Aula A-3</b>
19-20		PREVENCIÓN, SEGURIDAD Y SALUD Priscila Martín Vales <b>Aula A-3</b>	INGENIERÍA SANITARIA Luis Balairón / <b>José Montejo</b> <b>Aula de Informática PI-1</b>		

CURSO 2024-2025

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 A-3	HIDROGEOLOGÍA Pedro Huerta Hurtado Laboratorio SL-1	HIDROGEOLOGÍA Pedro Huerta Hurtado Laboratorio SL-1	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Enrique González Aula A-3	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (T) Susana del Pozo Aula de Informática PI-2
11-12	OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS Fernando Espejo/Santiago Zazo/Luis Balairón Aula A-3	HIDROGEOLOGÍA Pedro Huerta Hurtado Laboratorio SL-1	HIDROGEOLOGÍA Pedro Huerta Hurtado Laboratorio SL-1	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Enrique González Aula A-3	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (T) Susana del Pozo Aula de Informática PI-2
12-13	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (T) Susana del Pozo Aula de Informática PI-2		TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Enrique González Aula A-3	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) Susana del Pozo Aula de Informática PI-2		TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Enrique González Aula A-3	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 A-3
17-18					OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS Fernando Espejo/Santiago Zazo/Luis Balairón Aula A-3
18-19					
19-20					

## CURSO 2024-2025

## 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>	INGENIERÍA AMBIENTAL José Montejó <b>Aula de Informática PI-1</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>	INGENIERÍA AMBIENTAL José Montejó <b>Aula de Informática PI-1</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>	HIDRAULICA FLUVIAL José Montejó <b>Aula de Informática PI-3</b>			
13-14	OPTATIVA 2 MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN LA INGENIERÍA Sonsoles Pérez/Manuela Chaves <b>AULA P-4)</b>	HIDRAULICA FLUVIAL José Montejó <b>Aula de Informática PI-3</b>	OPTATIVA 1 AMPLIACIÓN GEOTECNIA Loreto Rodríguez <b>(Lab. SOL-3 / A-3 / A.Informática PI-3</b>		
14-15			OPTATIVA 1 AMPLIACIÓN GEOTECNIA Loreto Rodríguez <b>(Lab. SOL-3 / A-3 / A.Informática PI-3</b>		
16-17	SISTEMAS ENERGÉTICOS E HIDROELÉCTRICOS Remedios Aumente Rodríguez <b>AULA A-1</b>	OPTATIVA 1 CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA EN P. DE I. Pedro Huerta / Javier Elez / Loreto Rodríguez <b>(Aula A-1/Lab. SL-1)</b>		SISTEMAS ENERGÉTICOS E HIDROELÉCTRICOS Remedios Aumente Rodríguez <b>AULA A-1</b>	
17-18	SISTEMAS ENERGÉTICOS E HIDROELÉCTRICOS Remedios Aumente Rodríguez <b>AULA A-1</b>	OPTATIVA 1 CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA EN P. DE I. Pedro Huerta / Javier Elez / Loreto Rodríguez <b>(Aula A-1/Lab. SL-1)</b>		SISTEMAS ENERGÉTICOS E HIDROELÉCTRICOS Remedios Aumente Rodríguez <b>AULA A-1</b>	
18-19	SERVICIOS URBANOS Lorena Briso-Montiano <b>AULA A-4</b>			SERVICIOS URBANOS Lorena Briso-Montiano <b>Aula de Informática PI-1</b>	
19-20	SERVICIOS URBANOS Lorena Briso-Montiano <b>AULA A-4</b>			SERVICIOS URBANOS Lorena Briso-Montiano <b>Aula de Informática PI-1</b>	

**CURSO 2024-2025**  
**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL**  
**CUARTO CURSO SEGUNDO SEMESTRE**

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