

## CURSO 2022-2023

## 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					
10-11	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Manuela Chaves/ Sonsoles Pérez	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Manuela Chaves/ Sonsoles Pérez	QUÍMICA AMBIENTAL Iria González <b>Aula A-5</b> Aula A-1 / Lab. SL-4	Diego García /Iria González QUÍMICA MATERIALES	QUÍMICA AMBIENTAL Iria González <b>Aula A-5</b> Aula A-1 / Lab. SL-4
11-12	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Manuela Chaves/ Sonsoles Pérez	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Manuela Chaves/ Sonsoles Pérez	QUÍMICA AMBIENTAL Iria González <b>Aula A-5</b> Aula A-1 / Lab. SL-4	Diego García /Iria González QUÍMICA MATERIALES	QUÍMICA AMBIENTAL Iria González <b>Aula A-5</b> Aula A-1 / Lab. SL-4
12-13	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T) Juan Antonio del Val Riaño	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Manuela Chaves/ Sonsoles Pérez <b>Seminario</b>	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T) Juan Antonio del Val Riaño	EXPRESIÓN GRÁFICA I Teresa Mostaza	EXPRESIÓN GRÁFICA I Teresa Mostaza
13-14	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T) Juan Antonio del Val Riaño		FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (P) A Juan Antonio del Val Riaño <b>Laboratorio TL-1</b>	EXPRESIÓN GRÁFICA I Teresa Mostaza	EXPRESIÓN GRÁFICA I Teresa Mostaza
14-15			FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (P) B Juan Antonio del Val Riaño <b>Laboratorio TL-1</b>		
16-17					
17-18					
18-19					
19-20			ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Aurora Pindado <b>AULA A-6</b>	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Aurora Pindado <b>AULA A-6</b>	
20-21			ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Aurora Pindado <b>AULA A-6</b>	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Aurora Pindado <b>AULA A-6</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 2022-2023

## 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					
10-11	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez	INFORMÁTICA Julio Zancajo Jimeno <b>Aula Informática PI-3</b>	TOPOGRAFÍA Javier Hernández Gonzalez	EXPRESIÓN GRÁFICA II Teresa Mostaza <b>Aula Informática PI-3</b>
11-12	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez	INFORMÁTICA Julio Zancajo Jimeno <b>Aula Informática PI-3</b>	TOPOGRAFÍA Javier Hernández Gonzalez	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	TOPOGRAFÍA Javier Hernández Gonzalez	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	TOPOGRAFÍA Javier Hernández Gonzalez	EXPRESIÓN GRÁFICA II Teresa Mostaza <b>Aula Informática PI-3</b>	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (P) A José Manuel Carcelén Moral <b>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 2022-2023

## 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	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERIA III Manuela Chaves <b>Aula A-6</b>		MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo/Lorena Briso-Montiano		
10-11	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERIA III (T) Manuela Chaves <b>Aula A-6</b>		MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo/Lorena Briso-Montiano	MECANICA TÉCNICA Alberto Villarino	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo/Lorena Briso-Montiano
11-12	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERIA III (T) Manuela Chaves <b>Seminario Aula A-6</b>		GEOLOGIA (T) Loreto Rodríguez	MECANICA TÉCNICA Alberto Villarino	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo/Lorena Briso-Montiano
12-13	GEOLOGÍA (P) Loreto Rodríguez <b>Laboratorio SL-1</b>	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (T) José Manuel Carcelén Moral	GEOLOGIA (T) Loreto Rodríguez	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (P) Manuela Chaves <b>Aula A-6</b>	TECNOLOGIA ELÉCTRICA (T) José Manuel Carcelén Moral <b>Aula A-2</b>
13-14	GEOLOGÍA (P) Loreto Rodríguez <b>Laboratorio SL-1</b>	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (T) José Manuel Carcelén Moral		FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (P) Manuela Chaves <b>Aula A-6</b>	TECNOLOGIA ELÉCTRICA (P) José Manuel Carcelén Moral <b>Aula A-2/Laboratorio TL-1/Aula Informática PI-1</b>
14-15					TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (P) José Manuel Carcelén Moral <b>Aula A-2/Laboratorio TL-1/Aula Informática PI-1</b>

16-17				MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo/Lorena Briso-Montiano	
17-18				MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo/Lorena Briso-Montiano	
18-19					
19-20					

## CURSO 2022-2023

## 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		HIDRÁULICA <b>José Luis Molina</b> / José Montejo	HIDROLOGÍA Pedro Huerta		
10-11	HIDRÁULICA <b>José Luis Molina</b> / José Montejo	HIDRÁULICA <b>José Luis Molina</b> / José Montejo	RESISTENCIA DE MATERIALES Carlos Jiménez Pose	GEOTECNIA (T) Loreto Rodríguez <b>Aula A-2</b>	RESISTENCIA DE MATERIALES Carlos Jiménez Pose
11-12	HIDRÁULICA <b>José Luis Molina</b> / José Montejo	HIDROLOGÍA Pedro Huerta	RESISTENCIA DE MATERIALES Carlos Jiménez Pose	GEOTECNIA (T) Loreto Rodríguez <b>Aula A-2</b>	RESISTENCIA DE MATERIALES Carlos Jiménez Pose
12-13	HIDRÁULICA (Grupo A) José Luis Molina / <b>José Montejo</b> Laboratorio	GEOTECNIA (P) A Loreto Rodríguez <b>Laboratorio SOL-3 / Aula A-2</b>	GEOTECNIA (P) B Loreto Rodríguez <b>Laboratorio SOL-3 / Aula A-2</b>	HIDROLOGÍA Pedro Huerta <b>Aula A-2 / Aula de Informática PI-2</b>	
13-14	HIDRÁULICA (Grupo A) José Luis Molina / <b>José Montejo</b> Laboratorio	GEOTECNIA (P) A Loreto Rodríguez <b>Laboratorio SOL-3 / Aula A-2</b>	GEOTECNIA (P) B Loreto Rodríguez <b>Laboratorio SOL-3 / Aula A-2</b>	HIDROLOGÍA Pedro Huerta <b>Aula A-2 / Aula de Informática PI-2</b>	
16-17		HIDRÁULICA (Grupo B) José Montejo Laboratorio		IMPACTO AMBIENTAL José Luis Molina	
17-18		HIDRÁULICA (Grupo B) José Montejo Laboratorio		IMPACTO AMBIENTAL José Luis Molina	
18-19					
19-20					

**CURSO 2022-2023**

**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 <b>Aula A-3 / Aula Informática PI-3</b>		
10-11	ESTADÍSTICA APLICADA A LA I. CIVIL Ana Martín Casado	CAMINOS <b>Evelio Teijón / Alberto Villarino</b>	ESTADÍSTICA APLICADA A LA I. CIVIL Ana Martín Casado <b>Aula A-3 / Aula Informática PI-3</b>		
11-12	ESTADÍSTICA APLICADA A LA I. CIVIL Ana Martín Casado	CAMINOS <b>Evelio Teijón / Alberto Villarino</b>	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Carlos Jiménez Pose		
12-13	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Carlos Jiménez Pose	PREVENCIÓN, SEGURIDAD Y SALUD Priscila Martín Vales	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Carlos Jiménez Pose	CAMINOS Evelio Teijón / <b>Alberto Villarino</b>	
13-14	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Carlos Jiménez Pose	PREVENCIÓN, SEGURIDAD Y SALUD Priscila Martín Vales		CAMINOS Evelio Teijón / <b>Alberto Villarino</b>	
16-17					INGENIERÍA SANITARIA <b>Luis Balairón / José Montejo</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>
18-19			INGENIERÍA SANITARIA Luis Balairón / <b>José Montejo</b> <b>Aula de Informática PI-1</b>		INGENIERÍA SANITARIA <b>Luis Balairón / José Montejo</b>
19-20			INGENIERÍA SANITARIA Luis Balairón / <b>José Montejo</b> <b>Aula de Informática PI-1</b>		

## CURSO 2022-2023

## 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	JUEVES	VIERNES
9-10		HIDROGEOLOGÍA Pedro Huerta Hurtado			
10-11	OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS <b>Fernando Espejo</b> / Luis Balairón	HIDROGEOLOGÍA Pedro Huerta Hurtado	HIDROGEOLOGÍA Pedro Huerta Hurtado	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Carlos Jiménez Pose	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (T) Ángel Luis Muñoz <b>Aula de Informática PI-2</b>
11-12	OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS <b>Fernando Espejo</b> / Luis Balairón		HIDROGEOLOGÍA Pedro Huerta Hurtado	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Carlos Jiménez Pose	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (T) Ángel Luis Muñoz <b>Aula de Informática PI-2</b>
12-13	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (T) Ángel Luis Muñoz <b>Aula de Informática PI-2</b>		TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Carlos Jiménez Pose	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA Alejandro Alañón	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA Alejandro Alañón
13-14	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (T) Ángel Luis Muñoz <b>Aula de Informática PI-2</b>		TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Carlos Jiménez Pose	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA Alejandro Alañón	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA Alejandro Alañón
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					

## CURSO 2022-2023

## GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

## CUARTO CURSO PRIMER SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
10-11	TRANSPORTES Alejandro Alañón <b>AULA A-4</b>		INGENIERÍA AMBIENTAL José Montejó/Mónica Herrero Huerta <b>Aula de Informática PI-1</b>	TRANSPORTES Alejandro Alañón <b>AULA A-4</b>	FERROCARRILES Héctor Andrés Rodrigo <b>AULA A-4</b>
11-12	TRANSPORTES Alejandro Alañón <b>AULA A-4</b>		INGENIERÍA AMBIENTAL José Montejó/Mónica Herrero Huerta <b>Aula de Informática PI-1</b>	TRANSPORTES Alejandro Alañón <b>AULA A-4</b>	FERROCARRILES Héctor Andrés Rodrigo <b>AULA A-4</b>
12-13	OPTATIVA 2 MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN LA INGENIERÍA Sonsoles Pérez/Manuela Chaves ( <b>Aula Informática PI-1 / AULA A-4</b> )	HIDRÁULICA FLUVIAL José Montejó <b>Aula de Informática PI-2</b>			
13-14	OPTATIVA 2 MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN LA INGENIERÍA Sonsoles Pérez/Manuela Chaves ( <b>Aula Informática PI-1 / AULA A-4</b> )	HIDRÁULICA FLUVIAL José Montejó <b>Aula de Informática PI-2</b>	OPTATIVA 1 AMPLIACIÓN GEOTECNIA Loreto Rodríguez ( <b>Lab. SOL-3 / A-2 / A.Informática PI-3</b> )		
14-15			OPTATIVA 1 AMPLIACIÓN GEOTECNIA Loreto Rodríguez ( <b>Lab. SOL-3 / A-2 / 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>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>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-3</b>			SERVICIOS URBANOS Lorena Briso-Montiano <b>Aula de Informática PI-1</b>	
19-20	SERVICIOS URBANOS Lorena Briso-Montiano <b>AULA A-3</b>			SERVICIOS URBANOS Lorena Briso-Montiano <b>Aula de Informática PI-1</b>	

CURSO 2022-2023

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

CUARTO CURSO SEGUNDO SEMESTRE

Todas las clases se impartirán en el **Aula A-5** con las excepciones señaladas en negrita

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
10-11				ORGANIZACIÓN, MEDICIÓN Y VALORACIÓN DE OBRAS Alejandro Alañón	
11-12		PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS Luis Balairón / <b>José Montejo</b> <b>Aula de Informática PI-3</b>		ORGANIZACIÓN, MEDICIÓN Y VALORACIÓN DE OBRAS Alejandro Alañón	
12-13		PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS Luis Balairón / <b>José Montejo</b> <b>Aula de Informática PI-3</b>		LEGISLACIÓN Miguel Ángel González	
13-14		PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS Luis Balairón / <b>José Montejo</b> <b>Aula de Informática PI-3</b>		LEGISLACIÓN Miguel Ángel González	
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 HIDRÁULICOS <b>Luis Balairón</b> / José Montejo
19-20					PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS <b>Luis Balairón</b> / José Montejo
20-21					PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS <b>Luis Balairón</b> / 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