

**CURSO 2019-2020**  
**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	QUÍMICA AMBIENTAL Iria González <i>Aula A-4 / Lab. SL-4</i> QUÍMICA MATERIALES	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Ángel Martín del Rey / Sonsoles Pérez			QUÍMICA AMBIENTAL Iria González <i>Aula A-4 / Lab. SL-4</i> QUÍMICA MATERIALES
11-12	QUÍMICA AMBIENTAL Iria González <i>Aula A-4 / Lab. SL-4</i> QUÍMICA MATERIALES	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Ángel Martín del Rey / Sonsoles Pérez			QUÍMICA AMBIENTAL Iria González <i>Aula A-4 / Lab. SL-4</i> QUÍMICA MATERIALES
12-13	EXPRESIÓN GRÁFICA I Teresa Mostaza	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T) Juan Antonio del Val Riaño	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Ángel Martín del Rey / Sonsoles Pérez	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T) Juan Antonio del Val Riaño	EXPRESIÓN GRÁFICA I Teresa Mostaza
13-14	EXPRESIÓN GRÁFICA I Teresa Mostaza	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T) Juan Antonio del Val Riaño	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Ángel Martín del Rey / Sonsoles Pérez	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (P) A Juan Antonio del Val Riaño <b>Laboratorio TL-1</b>	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				ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Enrique Lumbreras <b>Aula P-2</b>	
17-18			ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Enrique Lumbreras <b>Aula P-2</b>	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Enrique Lumbreras <b>Aula P-2</b>	
18-19			ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Enrique Lumbreras <b>Aula P-2</b>		
19-20					

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 2019-2020**

**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 <b>Aula A-1/Aula Informática PI-3</b>	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 <b>Aula A-1</b>	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-3</b>
14-15					FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (P) B José Manuel Carcelén Moral <b>Laboratorio TL-1/Aula Informática PI-3</b>
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

**CURSO 2019-2020**  
**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 INGENIERÍA III Manuela Chaves Seminario		MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo	MECÁNICA TÉCNICA Alberto Villarino	
10-11	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (T) Manuela Chaves		MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo	MECÁNICA TÉCNICA Alberto Villarino	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo
11-12	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (T) Manuela Chaves		GEOLOGÍA (T) Loreto Rodríguez	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (P) Manuela Chaves	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo
12-13	GEOLOGÍA (P) Loreto Rodríguez <b>Laboratorio SL-1</b>	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (T) José Manuel Carcelén Moral	GEOLOGÍA (T) Loreto Rodríguez	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (P) Manuela Chaves	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (T) José Manuel Carcelén Moral <b>Aula A-2/Aula Informática PI-1</b>
13-14	GEOLOGÍA (P) Loreto Rodríguez <b>Laboratorio SL-1</b>	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (T) José Manuel Carcelén Moral			TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (P) José Manuel Carcelén Moral <b>Laboratorio TL-1</b>
14-15					TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (P) José Manuel Carcelén Moral <b>Laboratorio TL-1</b>

16-17				MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo	
17-18				MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo	
18-19					
19-20					

**CURSO 2019-2020**

**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	RESISTENCIA DE MATERIALES Carlos Jiménez Pose	HIDRÁULICA José Luis Molina / <b>Laura Piedelobo</b> / José Montejo	HIDROLOGÍA Pedro Huerta	RESISTENCIA DE MATERIALES Carlos Jiménez Pose	
10-11	HIDRÁULICA <b>José Luis Molina</b> / Laura Piedelobo / José Montejo	HIDRÁULICA José Luis Molina / <b>Laura Piedelobo</b> / José Montejo	RESISTENCIA DE MATERIALES Carlos Jiménez Pose	HIDRÁULICA (Grupo A) José Luis Molina / Laura Piedelobo / <b>José Montejo</b> Laboratorio	IMPACTO AMBIENTAL Orlando Castellano
11-12	HIDRÁULICA <b>José Luis Molina</b> / Laura Piedelobo / José Montejo	HIDROLOGÍA Pedro Huerta	RESISTENCIA DE MATERIALES Carlos Jiménez Pose	HIDRÁULICA (Grupo A) José Luis Molina / Laura Piedelobo / <b>José Montejo</b> Laboratorio	IMPACTO AMBIENTAL Orlando Castellano
12-13		GEOTECNIA (P) A Loreto Rodríguez <b>Laboratorio SOL-3 / Aula A-2</b>	GEOTECNIA (T) Loreto Rodríguez	GEOTECNIA (P) B Loreto Rodríguez <b>Laboratorio SOL-3</b>	HIDROLOGÍA Pedro Huerta <b>Aula A-2 / Aula de Informática PI-1</b>
13-14		GEOTECNIA (P) A Loreto Rodríguez <b>Laboratorio SOL-3 / Aula A-2</b>	GEOTECNIA (T) Loreto Rodríguez	GEOTECNIA (P) B Loreto Rodríguez <b>Laboratorio SOL-3</b>	HIDROLOGÍA Pedro Huerta <b>Aula A-2 / Aula de Informática PI-1</b>
16-17			HIDRÁULICA (Grupo B) José Luis Molina / Laura Piedelobo / <b>José Montejo</b> Laboratorio		
17-18			HIDRÁULICA (Grupo B) José Luis Molina / Laura Piedelobo / <b>José Montejo</b> Laboratorio		
18-19					
19-20					

**CURSO 2019-2020**

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

**CURSO 2019-2020**

**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	
11-12	OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS <b>Fernando Espejo</b> / Luis Balairón		HIDROGEOLOGÍA Pedro Huerta Hurtado	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Carlos Jiménez Pose	
12-13		SERVICIOS URBANOS José Luis Molina	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Carlos Jiménez Pose	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA Alejandro Alañón	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA Alejandro Alañón
13-14		SERVICIOS URBANOS José Luis Molina	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Carlos Jiménez Pose	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA Alejandro Alañón	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA Alejandro Alañón
16-17	SERVICIOS URBANOS José Luis Molina <b>Aula Informática PI-3</b>				OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS Fernando Espejo / <b>Luis Balairón</b>
17-18	SERVICIOS URBANOS José Luis Molina <b>Aula Informática PI-3</b>				OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS Fernando Espejo / <b>Luis Balairón</b>
18-19					
19-20					

**CURSO 2019-2020**  
**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL**  
**CUARTO CURSO PRIMER SEMESTRE**

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
10-11	TRANSPORTES Alejandro Alañón	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (P) Ángel Luis Muñoz <b>Aula de Informática PI-1</b>	INGENIERÍA AMBIENTAL Orlando Castellano Benítez	TRANSPORTES Alejandro Alañón	FERROCARRILES Héctor Andrés Rodrigo
11-12	TRANSPORTES Alejandro Alañón	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (P) Ángel Luis Muñoz <b>Aula de Informática PI-1</b>	INGENIERÍA AMBIENTAL Orlando Castellano Benítez	TRANSPORTES Alejandro Alañón	FERROCARRILES Héctor Andrés Rodrigo
12-13	OPTATIVA 2 MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN LA INGENIERÍA Manuela Chaves ( <b>Aula Informática PI-1 / AULA S-2</b> )	HIDRAULICA FLUVIAL José Montejo <b>Aula de Informática PI-1</b>		URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (T) Ángel Luis Muñoz <b>Aula de Informática PI-1</b>	
13-14	OPTATIVA 2 MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN LA INGENIERÍA Sonsolos Pérez Gómez ( <b>Aula Informática PI-1 / AULA S-2</b> )	HIDRAULICA FLUVIAL José Montejo <b>Aula de Informática PI-1</b>	OPTATIVA 1 AMPLIACIÓN GEOTECNIA Loreto Rodríguez ( <b>Lab. SOL-3 / P-1 / A.Informática PI-3</b> )	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (T) Ángel Luis Muñoz <b>Aula de Informática PI-1</b>	
14-15			OPTATIVA 1 AMPLIACIÓN GEOTECNIA Loreto Rodríguez ( <b>Lab. SOL-3 / P-1 / A.Informática PI-3</b> )		
16-17	SISTEMAS ENERGÉTICOS E HIDROELÉCTRICOS Remedios Aumente Rodríguez	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	
17-18	SISTEMAS ENERGÉTICOS E HIDROELÉCTRICOS Remedios Aumente Rodríguez	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	
18-19					
19-20					

EL DEPARTAMENTO RESPONSABLE DE LA DOCENCIA DE LA ASIGNATURA OPTATIVA INGLÉS TÉCNICO ESTE CURSO ACADÉMICO NO LA OFERTA, POR LO QUE NO EXISTE LA POSIBILIDAD DE CURSARLA

**CURSO 2019-2020**  
**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL**  
**CUARTO CURSO SEGUNDO SEMESTRE**

Todas las clases se impartirán en el **Aula S-1** 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 Montejó</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 Montejó</b> <b>Aula de Informática PI-3</b>	OPTATIVA 2 SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Inmaculada Picón Cabrera ( <b>Aula de Informática PI-3</b> )	LEGISLACIÓN Miguel Ángel González	
13-14		PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS Luis Balairón / <b>José Montejó</b> <b>Aula de Informática PI-3</b>	OPTATIVA 2 SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Inmaculada Picón Cabrera ( <b>Aula de Informática PI-3</b> )	LEGISLACIÓN Miguel Ángel González	
16-17					
17-18					
18-19					PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS <b>Luis Balairón</b> / José Montejó
19-20					PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS <b>Luis Balairón</b> / José Montejó
20-21					PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS <b>Luis Balairón</b> / José Montejó

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