

**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		EXPRESIÓN GRÁFICA I Enrique Fernández			
10-11	EXPRESIÓN GRÁFICA I Enrique Fernández	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Ángel Martín del Rey			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
12-13	QUIMICA AMBIENTAL Javier Domínguez	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T) Manuela Turrión Nieves	QUIMICA DE LOS MATERIALES Myriam Bustamante	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Ángel Martín del Rey	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T) Manuela Turrión Nieves
13-14	QUIMICA AMBIENTAL Javier Domínguez	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T) Manuela Turrión Nieves	QUIMICA DE LOS MATERIALES Myriam Bustamante	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Ángel Martín del Rey Seminario	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (P) A Manuela Turrión Nieves <b>Laboratorio TL-1</b>
14-15					FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (P) B Manuela Turrión Nieves <b>Laboratorio TL-1</b>
16-17			ORGANIZACION DE EMPRESAS Enrique Lumberas	ORGANIZACION DE EMPRESAS Enrique Lumberas	
17-18			ORGANIZACION DE EMPRESAS Enrique Lumberas	ORGANIZACION DE EMPRESAS Enrique Lumberas	
18-19					
19-20					

Compartido Civil y Minas
Compartido Civil, Minas y Geomática
Compartida con el curso de adaptación a Grado

**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		FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez	EXPRESIÓN GRÁFICA II Ana Isabel Gómez <b>Aula Informática PI-1</b>		
10-11	<b>FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II</b> Sonsoles Pérez Gómez	<b>INFORMÁTICA</b> Benjamín Arias Pérez <b>Aula Informática PI-3</b>	EXPRESIÓN GRÁFICA II Ana Isabel Gómez <b>Aula Informática PI-1</b>	TOPOGRAFÍA Javier Hernández	<b>FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II</b> Sonsoles Pérez Gómez Seminario - <b>Aula de Informática PI-3</b>
11-12	<b>FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II</b> Sonsoles Pérez Gómez	<b>INFORMÁTICA</b> Benjamín Arias Pérez <b>Aula Informática PI-3</b>		TOPOGRAFÍA Javier Hernández	<b>FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II</b> Sonsoles Pérez Gómez
12-13	<b>INFORMÁTICA</b> Benjamín Arias Pérez <b>Aula Informática PI-3</b>	<b>FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T)</b> Manuela Turrión Nieves	TOPOGRAFÍA Javier Hernández	EXPRESIÓN GRÁFICA II Ana Isabel Gómez <b>Aula Informática PI-1</b>	<b>FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T)</b> Manuela Turrión Nieves
13-14	<b>INFORMÁTICA</b> Benjamín Arias Pérez <b>Aula Informática PI-3</b>	<b>FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T)</b> Manuela Turrión Nieves	TOPOGRAFÍA Javier Hernández	EXPRESIÓN GRÁFICA II Ana Isabel Gómez <b>Aula Informática PI-1</b>	<b>FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (P) A</b> Manuela Turrión Nieves <b>Laboratorio TL-1</b>
14-15					<b>FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (P) B</b> Manuela Turrión Nieves <b>Laboratorio TL-1</b>
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Compartido Civil y Minas
Compartido Civil, Minas y Geomática
Compartida con el curso de adaptación a Grado

**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		<b>MECÁNICA TÉCNICA</b> Dámaso Sánchez		MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo	
10-11	<b>FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (T)</b> Manuela Chaves	<b>MECÁNICA TÉCNICA</b> Dámaso Sánchez	GEOLOGÍA (P) Loreto Rodríguez <b>Laboratorio SL-1</b>	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo	<b>TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (T)</b> María Auxiliadora Hernández
11-12	<b>FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (T)</b> Manuela Chaves	<b>TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (T)</b> María Auxiliadora Hernández	GEOLOGÍA (P) Loreto Rodríguez <b>Laboratorio SL-1</b>	<b>FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (P)</b> Manuela Chaves	<b>TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (T)</b> María Auxiliadora Hernández
12-13	GEOLOGÍA (T) Loreto Rodríguez	<b>TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (P)</b> María Auxiliadora Hernández <b>Laboratorio TL-1</b>	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo	<b>FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (P)</b> Manuela Chaves	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo
13-14	GEOLOGÍA (T) Loreto Rodríguez	<b>TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (P)</b> María Auxiliadora Hernández <b>Laboratorio TL-1</b>	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo	<b>FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III</b> Manuela Chaves Seminario	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Compartido Civil y Minas

Compartido Civil, Minas y Geomática

Compartida con el curso de adaptación a Grado

**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	HIDROLOGÍA Pedro Huerta	HIDROLOGÍA Pedro Huerta		RESISTENCIA DE MATERIALES Carlos Jiménez Pose
10-11	HIDRÁULICA José Luis Molina / José Montejó	HIDRÁULICA José Luis Molina / José Montejó	GEOTECNIA (T) Loreto Rodríguez	HIDRÁULICA (Grupo A) José Luis Molina / <b>José Montejó</b> Laboratorio	IMPACTO AMBIENTAL Orlando Castellano
11-12	HIDRÁULICA José Luis Molina / José Montejó	HIDRÁULICA José Luis Molina / José Montejó	GEOTECNIA (T) Loreto Rodríguez	HIDRÁULICA (Grupo A) José Luis Molina / <b>José Montejó</b> Laboratorio	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>	RESISTENCIA DE MATERIALES Carlos Jiménez Pose	GEOTECNIA (P) Loreto Rodríguez <b>Laboratorio SOL-3</b>	HIDROLOGÍA Pedro Huerta <b>Aula 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>	RESISTENCIA DE MATERIALES Carlos Jiménez Pose	GEOTECNIA (P) 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 / <b>José Montejó</b> Laboratorio			
17-18		HIDRÁULICA (Grupo B) José Luis Molina / <b>José Montejó</b> Laboratorio			
18-19					
19-20					

Compartido Civil y Minas
Compartido Civil, Minas y Geomática
Compartida con el curso de adaptación a Grado
Compartido con Libre Elección

**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			<b>ESTADÍSTICA APLICADA A LA I. CIVIL</b> Ana Martín Casado <b>Aula A-3 / Aula Informática PI-1</b>		
10-11	<b>ESTADÍSTICA APLICADA A LA I. CIVIL</b> Ana Martín Casado	CAMINOS Alberto Villarino	<b>ESTADÍSTICA APLICADA A LA I. CIVIL</b> Ana Martín Casado <b>Aula A-3 / Aula Informática PI-1</b>	CAMINOS Alberto Villarino	
11-12	<b>ESTADÍSTICA APLICADA A LA I. CIVIL</b> Ana Martín Casado	CAMINOS Alberto Villarino	<b>CÁLCULO DE ESTRUCTURAS</b> Carlos Jiménez Pose	CAMINOS Alberto Villarino	
12-13	<b>CÁLCULO DE ESTRUCTURAS</b> Carlos Jiménez Pose	<b>PREVENCIÓN, SEGURIDAD Y SALUD</b> Enrique Cabero / Julio Cordero	<b>CÁLCULO DE ESTRUCTURAS</b> Carlos Jiménez Pose	INGENIERÍA SANITARIA Luis Balairón / <b>José Montejo</b> <b>Aula de Informática PI-3</b>	
13-14	<b>CÁLCULO DE ESTRUCTURAS</b> Carlos Jiménez Pose	<b>PREVENCIÓN, SEGURIDAD Y SALUD</b> Enrique Cabero / Julio Cordero	INGENIERÍA SANITARIA Luis Balairón / <b>José Montejo</b>	INGENIERÍA SANITARIA Luis Balairón / <b>José Montejo</b> <b>Aula de Informática PI-3</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					

**LAS CLASES DE LA ASIGNATURA PREVENCIÓN, SEGURIDAD Y SALUD SERÁN LOS MARTES DE 12:30 A 14:30**

Compartido Civil y Minas
Compartido Civil, Minas y Geomática
Compartida con el curso de adaptación a Grado
Compartido Geomática y Civil

**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	VIERNES
9-10				
10-11	OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS <b>Fernando Espejo</b> / Luis Balairón	<b>HIDROGEOLOGÍA</b> Pedro Huerta Hurtado	<b>HIDROGEOLOGÍA</b> Pedro Huerta Hurtado	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Carlos Jiménez Pose
11-12	OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS <b>Fernando Espejo</b> / Luis Balairón	<b>HIDROGEOLOGÍA</b> Pedro Huerta Hurtado	<b>HIDROGEOLOGÍA</b> Pedro Huerta Hurtado	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Carlos Jiménez Pose
12-13	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Carlos Jiménez Pose	<b>SERVICIOS URBANOS</b> José Luis Molina	<b>PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA</b> Alejandro Alañón	<b>PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA</b> Alejandro Alañón
13-14	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Carlos Jiménez Pose	<b>SERVICIOS URBANOS</b> José Luis Molina	<b>PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA</b> Alejandro Alañón	<b>PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA</b> Alejandro Alañón
16-17	<b>SERVICIOS URBANOS</b> José Luis Molina <b>Aula Informática PI-3</b>			OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS Fernando Espejo / <b>Luis Balairón</b>
17-18	<b>SERVICIOS URBANOS</b> José Luis Molina <b>Aula Informática PI-3</b>			OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS Fernando Espejo / <b>Luis Balairón</b>
18-19				
19-20				

Compartido Civil y Minas
Compartido Civil, Minas y Geomática
Compartida con el curso de adaptación a Grado

**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	INGENIERIA AMBIENTAL Orlando Castellano Benitez	URBANISMO Y ORDENACION DEL TERRITORIO (P) Ángel Luis Muñoz <b>Aula de Informática PI-1</b>		TRANSPORTES Alejandro Alaíón	FERROCARRILES Héctor Andrés Rodríguez
11-12	INGENIERIA AMBIENTAL Orlando Castellano Benitez	URBANISMO Y ORDENACION DEL TERRITORIO (P) Ángel Luis Muñoz <b>Aula de Informática PI-1</b>		TRANSPORTES Alejandro Alaíón	FERROCARRILES Héctor Andrés Rodríguez
12-13	OPTATIVA 1 MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN LA INGENIERÍA Sonsolos Pérez Gómez ( <b>Aula Informática PI-1</b> )	HIDRAULICA FLUVIAL José Montejó <b>Aula de Informática PI-1</b>	OPTATIVA 1 AMPLIACIÓN GEOTECNIA Loreto Rodríguez ( <b>Lab. SOL-3 / S-1 / A.Informática PI-3</b> )	URBANISMO Y ORDENACION DEL TERRITORIO (T) Ángel Luis Muñoz <b>Aula de Informática PI-1</b>	TRANSPORTES Alejandro Alaíón
13-14	OPTATIVA 1 MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN LA INGENIERÍA Manuela Chaves ( <b>Aula Informática PI-1</b> )	HIDRAULICA FLUVIAL José Montejó <b>Aula de Informática PI-1</b>	OPTATIVA 1 AMPLIACIÓN GEOTECNIA Loreto Rodríguez ( <b>Lab. SOL-3 / S-1 / A.Informática PI-3</b> )	URBANISMO Y ORDENACION DEL TERRITORIO (T) Ángel Luis Muñoz <b>Aula de Informática PI-1</b>	TRANSPORTES Alejandro Alaíón
16-17	SISTEMAS ENERGÉTICOS E HIDROELÉCTRICOS Remedios Aumente Rodríguez	OPTATIVA 1 CARTOGRAFIA GEOLOGICA EN P. DE I. Pablo Silva / Pedro Huerta / 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 CARTOGRAFIA GEOLOGICA EN P. DE I. Pablo Silva / Pedro Huerta / 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

Compartido Civil y Minas.
Compartido Civil, Minas y Geomática
Compartida con el curso de adaptación a Grado

**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	MÉRCOLES	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-1</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-1</b>	LEGISLACIÓN Daniel Terrón Santos		
13-14		PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS Luis Balairón / <b>José Montejo</b> <b>Aula de Informática PI-1</b>	LEGISLACIÓN Daniel Terrón Santos		
16-17		OPTATIVA 2 SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Inmaculada Picón Cabrera ( <b>Aula de Informática PI-1</b> )			
17-18		OPTATIVA 2 SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Inmaculada Picón Cabrera ( <b>Aula de Informática PI-1</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

Compartido Civil y Minas
Compartido Civil, Minas y Geomática
Compartida con el curso de adaptación a Grado