

**GRADO INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA PRIMER CURSO PRIMER SEMESTRE**

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10				EXPRESIÓN GRÁFICA Enrique Fernández	
10-11	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. I (P) A Ángel Martín del Rey	<b>FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I</b> Ángel Martín del Rey <b>Aula A-1</b>	INTRODUCCIÓN A LA GEOMÁTICA Alfonso Núñez	EXPRESIÓN GRÁFICA Enrique Fernández	MECÁNICA Y ONDAS (T) Juan del Val
11-12	EXPRESIÓN GRÁFICA Enrique Fernández	<b>FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I</b> Ángel Martín del Rey <b>Aula A-1</b>	INTRODUCCIÓN A LA GEOMÁTICA Alfonso Núñez	MECÁNICA Y ONDAS (P) Juan del Val	EXPRESIÓN GRÁFICA I Enrique Fernández
12-13	MECÁNICA Y ONDAS (T) Juan del Val	CARTOGRAFÍA Teresa Mostaza	EXPRESIÓN GRÁFICA Teresa Mostaza <b>Aula Informática PI-1</b>	<b>FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I</b> Ángel Martín del Rey <b>Aula A-1</b>	CARTOGRAFÍA Teresa Mostaza
13-14	MECÁNICA Y ONDAS (T) Juan del Val	CARTOGRAFÍA Teresa Mostaza	EXPRESIÓN GRÁFICA Teresa Mostaza <b>Aula Informática PI-1</b>	<b>FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I</b> Ángel Martín del Rey Seminario <b>Aula A-1</b>	CARTOGRAFÍA Teresa Mostaza
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

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

**GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA PRIMER CURSO SEGUNDO SEMESTRE**

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10		INSTRUMENTACIÓN Y OBSERVACIONES TOPOGRÁFICAS Jesús Herrero / Ana Isabel Gómez		INSTRUMENTACIÓN Y OBSERVACIONES TOPOGRÁFICAS Jesús Herrero / Ana Isabel Gómez	<b>FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II</b> Sonsoles Pérez Gómez Seminario - <b>Aula de Informática PI-1</b>
10-11	<b>FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II</b> Sonsoles Pérez Gómez <b>Aula A-1</b>	INSTRUMENTACIÓN Y OBSERVACIONES TOPOGRÁFICAS Jesús Herrero / Ana Isabel Gómez	ÓPTICA Y ELECTROMAGNETISMO (T) Juan de Val	INSTRUMENTACIÓN Y OBSERVACIONES TOPOGRÁFICAS Jesús Herrero / Ana Isabel Gómez	<b>FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II</b> Sonsoles Pérez Gómez <b>Aula A-1</b>
11-12	<b>FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II</b> Sonsoles Pérez Gómez <b>Aula A-1</b>	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez	ÓPTICA Y ELECTROMAGNETISMO (T) Juan de Val	GEOMORFOLOGÍA (P) A+B Pablo Silva Seminario <b>Laboratorio SL-1</b>	ÓPTICA Y ELECTROMAGNETISMO (T) Juan de Val
12-13	GEOMORFOLOGÍA Pablo Silva <b>Aula A-4 / Aula P-1</b>	INFORMÁTICA José Julio Zancajo Jimeno <b>Aula Informática PI-3</b>	INFORMÁTICA José Julio Zancajo Jimeno <b>Aula Informática PI-3</b>	GEOMORFOLOGÍA (P) B Pablo Silva <b>Laboratorio SL-1 / Aula A-4 / Aula P-1</b>	ÓPTICA Y ELECTROMAGNETISMO (P) Juan de Val
13-14	GEOMORFOLOGÍA (P) A Pablo Silva <b>Laboratorio SL-1 / Aula A-4 / Aula P-1</b>	INFORMÁTICA José Julio Zancajo Jimeno <b>Aula Informática PI-3</b>	INFORMÁTICA José Julio Zancajo Jimeno <b>Aula Informática PI-3</b>	GEOMORFOLOGÍA Pablo Silva <b>Aula A-4 / Aula P-1</b>	
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

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

**GRADO INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA SEGUNDO CURSO PRIMER SEMESTRE**

Todas las clases se impartirán en el **Aula P-2** con las excepciones señaladas en negrita

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10		ESTADÍSTICA Ana Martín Casado			
10-11	<b>FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (T)</b> Manuela Chaves <b>Aula A-2</b>	ESTADÍSTICA Ana Martín Casado	PRINCIPIOS DE FOTOGRAFÍA Y TELEDETECCIÓN Diego González	ESTADÍSTICA Ana Martín Casado <b>Aula P-2 / Aula Informática PI-1</b>	PRINCIPIOS DE FOTOGRAFÍA Y TELEDETECCIÓN Diego González <b>Aula Informática PI-3 / Aula P-2</b>
11-12	<b>FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (T)</b> Manuela Chaves <b>Aula A-2</b>	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (P) Manuela Chaves	PRINCIPIOS DE FOTOGRAFÍA Y TELEDETECCIÓN Diego González	ESTADÍSTICA Ana Martín Casado <b>Aula P-2 / Aula Informática PI-1</b>	PRINCIPIOS DE FOTOGRAFÍA Y TELEDETECCIÓN Diego González <b>Aula Informática PI-3 / Aula P-2</b>
12-13	<b>BASES DE DATOS</b> Julio Zancajo <b>Aula Informática PI-3</b>	AJUSTE DE OBSERVACIONES Javier Gómez Lahoz	AJUSTE DE OBSERVACIONES Javier Gómez Lahoz	<b>FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (P)</b> Manuela Chaves <b>Aula A-2</b>	<b>BASES DE DATOS</b> Julio Zancajo
13-14	<b>BASES DE DATOS</b> Julio Zancajo <b>Aula Informática PI-3</b>	AJUSTE DE OBSERVACIONES Javier Gómez Lahoz	AJUSTE DE OBSERVACIONES Javier Gómez Lahoz	<b>FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III</b> Manuela Chaves Seminario <b>Aula A-2</b>	<b>BASES DE DATOS</b> Julio Zancajo
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

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

**GRADO INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA SEGUNDO CURSO SEGUNDO SEMESTRE**

Todas las clases se impartirán en el **Aula P-2** con las excepciones señaladas en negrita

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	CARTOGRAFIA MATEMÁTICA Manuel Pérez				MODELOS MATEMÁTICOS EN FOTOGRAMETRÍA Y TELEDETECCIÓN Carlos Pérez <b>Aula de Informática PI-3</b>
10-11	CARTOGRAFIA MATEMÁTICA Manuel Pérez	GEOFISICA Pablo Silva		DISEÑO Y PRODUCCIÓN CARTOGRÁFICA Teresa Mostaza	MODELOS MATEMÁTICOS EN FOTOGRAMETRÍA Y TELEDETECCIÓN Carlos Pérez <b>Aula de Informática PI-3</b>
11-12	GEOFISICA Pablo Silva	GEOFISICA Pablo Silva		DISEÑO Y PRODUCCIÓN CARTOGRÁFICA Teresa Mostaza	DISEÑO Y PRODUCCIÓN CARTOGRÁFICA Teresa Mostaza <b>Aula de Informática PI-3</b>
12-13	MÉTODOS TOPOGRÁFICOS Jesus Sabas Herrero	MÉTODOS TOPOGRÁFICOS (P) Jesus Sabas Herrero		MODELOS MATEMÁTICOS EN FOTOGRAMETRÍA Y TELEDETECCIÓN Carlos Pérez <b>Aula de Informática PI-3</b>	DISEÑO Y PRODUCCIÓN CARTOGRÁFICA Teresa Mostaza <b>Aula de Informática PI-3</b>
13-14	MÉTODOS TOPOGRÁFICOS Jesus Sabas Herrero	MÉTODOS TOPOGRÁFICOS (P) Jesus Sabas Herrero		MODELOS MATEMÁTICOS EN FOTOGRAMETRÍA Y TELEDETECCIÓN Carlos Pérez <b>Aula de Informática PI-3</b>	
16-17	<b>ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS</b> Aurora Pindado	<b>ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS</b> Aurora Pindado			
17-18	<b>ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS</b> Aurora Pindado	<b>ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS</b> Aurora Pindado			
18-19					
19-20					

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

**GRADO INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA TERCER CURSO PRIMER SEMESTRE**

Todas las clases se impartirán en el **Aula P-3** con las excepciones señaladas en negrita

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
10-11		SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Inmaculada Picón Cabrera <b>Aula de Informática PI-3</b>	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Inmaculada Picón Cabrera <b>Aula de Informática PI-3</b>	GEODESIA GEOMÉTRICA Manuel Pérez	GEODESIA GEOMÉTRICA Manuel Pérez
11-12		SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Inmaculada Picón Cabrera <b>Aula de Informática PI-3</b>	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Inmaculada Picón Cabrera <b>Aula de Informática PI-3</b>	GEODESIA GEOMÉTRICA Manuel Pérez	GEODESIA GEOMÉTRICA Manuel Pérez
12-13		TOPOGRAFÍA APLICADA A LA INGENIERÍA Javier Hernández	TOPOGRAFÍA APLICADA A LA INGENIERÍA Javier Hernández	AMPLIACIÓN DE FOTOGAMETRÍA Y TELEDETECCIÓN Javier Gómez	AMPLIACIÓN DE FOTOGAMETRÍA Y TELEDETECCIÓN Javier Gómez <b>Aula de Informática PI-1</b>
13-14		TOPOGRAFÍA APLICADA A LA INGENIERÍA Javier Hernández	TOPOGRAFÍA APLICADA A LA INGENIERÍA Javier Hernández	AMPLIACIÓN DE FOTOGAMETRÍA Y TELEDETECCIÓN Javier Gómez	AMPLIACIÓN DE FOTOGAMETRÍA Y TELEDETECCIÓN Javier Gómez <b>Aula de Informática PI-1</b>
16-17	CATASTRO Rafael Gallegos	CATASTRO Rafael Gallegos			
17-18	CATASTRO Rafael Gallegos	CATASTRO Rafael Gallegos			
18-19					
19-20					

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

**GRADO INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA TERCER CURSO SEGUNDO SEMESTRE**

Todas las clases se impartirán en el **Aula P-3** con las excepciones señaladas en negrita

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10		INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES Carlos Pérez <b>Aula Informática PI-1</b>			
10-11	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Ángel Luis Muñoz <b>Aula Informática PI-1</b>	INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES Carlos Pérez <b>Aula Informática PI-1</b>			URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Ángel Luis Muñoz <b>Aula Informática PI-1</b>
11-12	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Ángel Luis Muñoz <b>Aula Informática PI-1</b>	GEODESIA ESPACIAL Ana Belén Gonzalo			URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Ángel Luis Muñoz <b>Aula Informática PI-1</b>
12-13	GEODESIA ESPACIAL Ana Belén Gonzalo	GEODESIA ESPACIAL Ana Belén Gonzalo		INGENIERÍA CIVIL Alberto Villarino	INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES Carlos Pérez
13-14	GEODESIA ESPACIAL Ana Belén Gonzalo			INGENIERÍA CIVIL Alberto Villarino	INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES Carlos Pérez
16-17			INGENIERÍA CIVIL Alberto Villarino	PRÁCTICAS DE CAMPO Fernando Muñoz	
17-18			INGENIERÍA CIVIL Alberto Villarino	PRÁCTICAS DE CAMPO Fernando Muñoz	
18-19			PRÁCTICAS DE CAMPO Fernando Muñoz		
19-20			PRÁCTICAS DE CAMPO Fernando Muñoz		

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

**GRADO INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA CUARTO CURSO PRIMER SEMESTRE**

Todas las clases se impartirán en el **Aula P-4** con las excepciones señaladas en negrita

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10				OPTATIVA 1 <b>INGLÉS (Ana Alonso)</b> <b>ESCUELA DE EDUCACIÓN</b>	OPTATIVA 1 PROGRAMACIÓN AVANZADA José Antonio Martín Jiménez <b>(A. Informática PI-1)</b>
10-11	<b>INGENIERÍA Y LEGISLACIÓN AMBIENTALES</b> Miguel Ángel González / Orlando Castellano	GEODESIA FÍSICA Alfonso Núñez García	<b>INGENIERÍA Y LEGISLACIÓN AMBIENTALES</b> Miguel Ángel González / Orlando Castellano	SEGURIDAD LABORAL Jésus Rodríguez López	OPTATIVA 1 PROGRAMACIÓN AVANZADA José Antonio Martín Jiménez <b>(A. Informática PI-1)</b>
11-12	<b>INGENIERÍA Y LEGISLACIÓN AMBIENTALES</b> Miguel Ángel González / Orlando Castellano	GEODESIA FÍSICA Alfonso Núñez García	<b>INGENIERÍA Y LEGISLACIÓN AMBIENTALES</b> Miguel Ángel González / Orlando Castellano	SEGURIDAD LABORAL Jésus Rodríguez López	
12-13	OPTATIVA 1 <b>MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN LA INGENIERÍA</b> Sonsoles Pérez Gómez <b>(Aula Informática PI-1)</b>	PROYECTOS GEOMÁTICOS Y DE INGENIERÍA Jesús Herrero	PROYECTOS GEOMÁTICOS Y DE INGENIERÍA Jesús Herrero	GEODESIA FÍSICA Alfonso Núñez García	OPTATIVA 1 ANÁLISIS Y CONTROL GEOMÉTRICO DE DEF. Manuel Pérez
13-14	OPTATIVA 1 MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN LA INGENIERÍA Sonsoles Pérez Gómez	PROYECTOS GEOMÁTICOS Y DE INGENIERÍA Jesús Herrero	PROYECTOS GEOMÁTICOS Y DE INGENIERÍA Jesús Herrero	GEODESIA FÍSICA Alfonso Núñez García	OPTATIVA 1 ANÁLISIS Y CONTROL GEOMÉTRICO DE DEF. Manuel Pérez
16-17	OPTATIVA 1 DISEÑO AUTOMATIZADO DE OBRAS Fernando Muñoz Maroto	OPTATIVA 1 <b>CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA EN P. DE I.</b> Pablo Silva / Pedro Huerta / Loreto Rodríguez <b>(Lab. SL-1)</b>	OPTATIVA 1 GEOWEB Carlos Pérez <b>(Aula Informática PI-1)</b>		
17-18	OPTATIVA 1 DISEÑO AUTOMATIZADO DE OBRAS Fernando Muñoz Maroto	OPTATIVA 1 <b>CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA EN P. DE I.</b> Pablo Silva / Pedro Huerta / Loreto Rodríguez <b>(Lab. SL-1)</b>	OPTATIVA 1 GEOWEB Carlos Pérez <b>(Aula Informática PI-1)</b>		
18-19					
19-20					

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

LA ASIGNATURA OPTATIVA INGLÉS SE IMPARTIRÁ JUNTO CON LA ASIGNATURA LENGUA Y CULTURA INGLESA DEL GRADO DE TURISMO, POR LO QUE LAS CLASES SERÁN EN LA ESCUELA DE EDUCACIÓN. FALTA POR CONFIRMAR LA SEGUNDA HORA DE DOCENCIA Y EL AULA EN LA QUE SE IMPARTIRÁ

**GRADO INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA CUARTO CURSO SEGUNDO SEMESTRE**

Todas las clases se impartirán en el **Aula P-4** con las excepciones señaladas en negrita

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10				<b>GESTIÓN Y APLICACIONES IDE</b> Diego González / Inmaculada Picón <b>Aula Informática PI-1</b>	
10-11	APLICACIONES DE LA GEOMÁTICA A LA ING. Benjamín Arias / Alfonso Núñez		TOPOGRAFÍAS ESPECIALES Javier Hernández	<b>GESTIÓN Y APLICACIONES IDE</b> Diego González / Inmaculada Picón <b>Aula Informática PI-1</b>	
11-12	APLICACIONES DE LA GEOMÁTICA A LA ING. Benjamín Arias / Alfonso Núñez		TOPOGRAFÍAS ESPECIALES Javier Hernández	APLICACIONES DE LA GEOMÁTICA A LA ING. Benjamín Arias / Alfonso Núñez	
12-13	<b>GESTIÓN Y APLICACIONES IDE</b> Diego González / Inmaculada Picón <b>Aula Informática PI-1</b>		ANÁLISIS GEOMÁTICO DEL RELIEVE Pablo Silva	APLICACIONES DE LA GEOMÁTICA A LA ING. Benjamín Arias / Alfonso Núñez	
13-14	<b>GESTIÓN Y APLICACIONES IDE</b> Diego González / Inmaculada Picón <b>Aula Informática PI-1</b>		ANÁLISIS GEOMÁTICO DEL RELIEVE Pablo Silva		
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

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

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

Compartido Civil y Minas
Compartido Civil y Geomática
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		<b>FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II</b> Sonsoles Pérez Gómez	EXPRESIÓN GRÁFICA II Ana Isabel Gómez <b>Aula Informática PI-1</b>		<b>FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II</b> Sonsoles Pérez Gómez Seminario - <b>Aula de 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
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 FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T)</b> Manuela Turrión
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	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 <b>Laboratorio TL-1</b>
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	TOPOGRAFÍA Javier Hernández	EXPRESIÓN GRÁFICA II Ana Isabel Gómez <b>Aula Informática PI-1</b>	<b>FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (P) B</b> Manuela Turrión <b>Laboratorio TL-1</b>
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Compartido Civil y Minas
Compartido Civil y Geomática
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> Profesor a determinar		MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo	
10-11	<b>FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (T)</b> Manuela Chaves	<b>MECÁNICA TÉCNICA</b> Profesor a determinar	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 y Geomática
Compartido Civil, Minas y Geomática
Compartida con el curso de adaptación a Grado (Minas)

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

<b>Compartido Civil y Minas</b>
Compartido Civil y Geomática
Compartido Civil, Minas y Geomática
Compartida con el curso de adaptación a Grado
Coincide con asignatura de 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> Profesor a determinar	CAMINOS Alberto Villarino	
12-13	<b>CÁLCULO DE ESTRUCTURAS</b> Profesor a determinar	<b>PREVENCIÓN, SEGURIDAD Y SALUD</b> Enrique Cabero / Luisa Martín / Julio Cordero	<b>CÁLCULO DE ESTRUCTURAS</b> Profesor a determinar	INGENIERÍA SANITARIA Luis Balairón / <b>José Montejo</b> <b>Aula de Informática PI-3</b>	
13-14	<b>CÁLCULO DE ESTRUCTURAS</b> Profesor a determinar	<b>PREVENCIÓN, SEGURIDAD Y SALUD</b> Enrique Cabero / Luisa Martín / 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					

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

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

**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 Profesor a determinar	
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 Profesor a determinar	
12-13	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Profesor a determinar	<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 Profesor a determinar	<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				OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS Fernando Espejo / <b>Luis Balairón</b>
17-18	<b>SERVICIOS URBANOS</b> José Luis Molina				OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS Fernando Espejo / <b>Luis Balairón</b>
18-19					
19-20					

<b>Compartido Civil y Minas</b>
Compartido Civil y Geomática
<b>Compartido Civil, Minas y Geomática</b>
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				OPTATIVA 1 <b>INGLÉS (Ana Alonso)</b> <b>ESCUELA DE EDUCACIÓN</b>	
10-11		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 Alejandro Alañón
11-12		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 Alejandro Alañón
12-13	OPTATIVA 1 <b>MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN LA INGENIERÍA</b> Sonsoles Pérez Gómez ( <b>Aula Informática PI-1</b> )	HIDRÁULICA FLUVIAL José Montejo <b>Aula de Informática PI-1</b>	OPTATIVA 1 <b>AMPLIACIÓN GEOTECNIA</b> Loreto Rodríguez ( <b>Lab. SOL-3 / S-1 / A.Informática PI-3</b> )	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (T) Ángel Luis Muñoz <b>Aula de Informática PI-1</b>	TRANSPORTES Alejandro Alañón
13-14	OPTATIVA 1 <b>MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN LA INGENIERÍA</b> Manuela Chaves ( <b>Aula Informática PI-1</b> )	HIDRÁULICA FLUVIAL José Montejo <b>Aula de Informática PI-1</b>	OPTATIVA 1 <b>AMPLIACIÓN GEOTECNIA</b> Loreto Rodríguez ( <b>Lab. SOL-3 / S-1 / A.Informática PI-3</b> )	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (T) Ángel Luis Muñoz <b>Aula de Informática PI-1</b>	TRANSPORTES Alejandro Alañón
16-17	SISTEMAS ENERGÉTICOS E HIDROELÉCTRICOS Remedios Aumente Rodríguez	OPTATIVA 1 <b>CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA EN P. DE I.</b> 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 <b>CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA EN P. DE I.</b> Pablo Silva / Pedro Huerta / Loreto Rodríguez ( <b>Lab. SL-1</b> )		SISTEMAS ENERGÉTICOS E HIDROELÉCTRICOS Remedios Aumente Rodríguez	
18-19					
19-20					

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

LA ASIGNATURA OPTATIVA INGLÉS SE IMPARTIRÁ JUNTO CON LA ASIGNATURA LENGUA Y CULTURA INGLESA DEL GRADO DE TURISMO, POR LO QUE LAS CLASES SERÁN EN LA ESCUELA DE EDUCACIÓN. FALTA POR CONFIRMAR LA SEGUNDA HORA DE DOCENCIA Y EL AULA EN LA QUE SE IMPARTIRÁ

**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 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 Miguel Ángel González Iglesias		
13-14		PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS Luis Balairón / <b>José Montejo</b> <b>Aula de Informática PI-1</b>	LEGISLACIÓN Miguel Ángel González Iglesias		
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**

**GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA PRIMER CURSO PRIMER SEMESTRE**

Todas las clases se impartirán en el **Aula A-4** con las excepciones señaladas en negrita

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	EXPRESIÓN GRÁFICA I Enrique Fernández		EXPRESIÓN GRÁFICA I Enrique Fernández	TOPOGRAFÍA, CARTOGRAFÍA Y FOTOGRAMETRÍA Alfonso Núñez / Ana Isabel Gómez	
10-11	EXPRESIÓN GRÁFICA I Enrique Fernández	<b>FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I</b> Ángel Martín del Rey <b>Aula A-1</b>	TOPOGRAFÍA, CARTOGRAFÍA Y FOTOGRAMETRÍA Alfonso Núñez / Ana Isabel Gómez	TOPOGRAFÍA, CARTOGRAFÍA Y FOTOGRAMETRÍA Alfonso Núñez / Ana Isabel Gómez	
11-12	<b>FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I</b> Ángel Martín del Rey <b>Aula A-1</b>	<b>FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I</b> Ángel Martín del Rey <b>Aula A-1</b>	TOPOGRAFÍA, CARTOGRAFÍA Y FOTOGRAMETRÍA Alfonso Núñez / Ana Isabel Gómez	EXPRESIÓN GRÁFICA I Enrique Fernández <b>Aula A-1</b>	<b>FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T)</b> Manuela Turrión <b>Aula A-1</b>
12-13	QUÍMICA Esther Fernández	<b>FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T)</b> Manuela Turrión <b>Aula A-1</b>	QUÍMICA (T/P) Esther Fernández <b>Aula A-4 / Laboratorio SL-4</b>	<b>FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I</b> Ángel Martín del Rey <b>Aula A-1</b>	<b>FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (P) A</b> Manuela Turrión <b>Laboratorio TL-1</b>
13-14	QUÍMICA Esther Fernández	<b>FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T)</b> Manuela Turrión <b>Aula A-1</b>	QUÍMICA (T/P) Esther Fernández <b>Aula A-4 / Laboratorio SL-4</b>	<b>FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I</b> Ángel Martín del Rey Seminario <b>Aula A-1</b>	<b>FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (P) B</b> Manuela Turrión <b>Laboratorio TL-1</b>
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

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

**GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA PRIMER CURSO SEGUNDO SEMESTRE**

Todas las clases se impartirán en el **Aula A-4** con las excepciones señaladas en negrita

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10		FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez <b>Aula A-1</b>	INFORMÁTICA José Antonio Martín <b>Aula Informática PI-3</b>	INFORMÁTICA (P) José Antonio Martín <b>Aula Informática PI-3</b>	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez Seminario - <b>Aula de Informática PI-1</b>
10-11	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez <b>Aula A-1</b>		INFORMÁTICA José Antonio Martín <b>Aula Informática PI-3</b>	INFORMÁTICA (P) José Antonio Martín <b>Aula Informática PI-3</b>	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez <b>Aula A-1</b>
11-12	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez <b>Aula A-1</b>		EXPRESIÓN GRÁFICA II Ana Isabel Gómez <b>Aula Informática PI-1</b>	EXPRESIÓN GRÁFICA II Ana Isabel Gómez <b>Aula Informática PI-1</b>	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T) Manuela Turrión <b>Aula A-1</b>
12-13	GEOLOGÍA Pedro Huerta / Pablo Silva <b>Laboratorio SL-1 / Aula A-4</b>	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T) Manuela Turrión <b>Aula A-1</b>	EXPRESIÓN GRÁFICA II Ana Isabel Gómez <b>Aula Informática PI-1</b>	GEOLOGÍA Pedro Huerta / Pablo Silva <b>Laboratorio SL-1 / Aula A-4</b>	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (P) A Manuela Turrión <b>Laboratorio TL-1</b>
13-14	GEOLOGÍA Pedro Huerta / Pablo Silva <b>Laboratorio SL-1 / Aula A-4</b>	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T) Manuela Turrión <b>Aula A-1</b>	EXPRESIÓN GRÁFICA II Ana Isabel Gómez <b>Aula Informática PI-1</b>	GEOLOGÍA Pedro Huerta / Pablo Silva <b>Laboratorio SL-1 / Aula A-4</b>	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (P) B Manuela Turrión <b>Laboratorio TL-1</b>
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

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

**GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA    SEGUNDO CURSO PRIMER SEMESTRE**

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10		MECÁNICA TÉCNICA Profesor a determinar <b>Aula A-2</b>			
10-11	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (T) Manuela Chaves <b>Aula A-2</b>	MECÁNICA TÉCNICA Profesor a determinar <b>Aula A-2</b>			ELECTROTECNIA I (T) María Auxiliadora Hernández <b>Aula A-2</b>
11-12	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (T) Manuela Chaves <b>Aula A-2</b>	ELECTROTECNIA I (T) María Auxiliadora Hernández <b>Aula A-2</b>		FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (P) Manuela Chaves <b>Aula A-2</b>	ELECTROTECNIA I (T) María Auxiliadora Hernández <b>Aula A-2</b>
12-13	MINERALOGÍA Y PETROLOGÍA Andrés García / Antonio Álvarez <b>Laboratorio SL-2</b>	ELECTROTECNIA I (P) María Auxiliadora Hernández <b>Laboratorio TL-1</b>		FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (P) Manuela Chaves <b>Aula A-2</b>	TERMOTÉCNIA Juan Ramón Muñoz Rico
13-14	MINERALOGÍA Y PETROLOGÍA Andrés García / Antonio Álvarez <b>Laboratorio SL-2</b>	ELECTROTECNIA I (P) María Auxiliadora Hernández <b>Laboratorio TL-1</b>		FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III Manuela Chaves Seminario <b>Aula A-2</b>	TERMOTÉCNIA Juan Ramón Muñoz Rico
16-17			TERMOTÉCNIA Juan Ramón Muñoz Rico	EMPRESA Enrique Lumbreras	
17-18			TERMOTÉCNIA Juan Ramón Muñoz Rico	EMPRESA Enrique Lumbreras	
18-19			EMPRESA Enrique Lumbreras		
19-20			EMPRESA Enrique Lumbreras		

Compartido Civil y Minas
Compartido Civil y Geomática
Compartido Civil, Minas y Geomática
Compartida con el curso de adaptación a Grado (1º)
Compartida con el curso de adaptación a Grado (2º)
Coincide con asignatura de Libre Elección

**GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA SEGUNDO 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		<b>HIDROLOGÍA</b> Pedro Huerta <b>Aula A-2</b>	<b>HIDROLOGÍA</b> Pedro Huerta <b>Aula A-2</b>		
10-11	<b>MECÁNICA DE FLUIDOS E HIDRÁULICA</b> José Luis Molina <b>Aula A-2</b>	<b>MECÁNICA DE FLUIDOS E HIDRÁULICA</b> José Luis Molina <b>Aula A-2</b>	<b>GEOTECNIA (T)</b> Loreto Rodríguez <b>Aula A-2</b>	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN <b>Alberto Villarino</b> / Alejandro Alañón	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN <b>Alejandro Alañón</b> / Alberto Villarino
11-12	<b>MECÁNICA DE FLUIDOS E HIDRÁULICA</b> José Luis Molina <b>Aula A-2</b>	<b>MECÁNICA DE FLUIDOS E HIDRÁULICA</b> José Luis Molina <b>Aula A-2</b>	<b>GEOTECNIA (T)</b> Loreto Rodríguez <b>Aula A-2</b>	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN <b>Alberto Villarino</b> / Alejandro Alañón	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN <b>Alejandro Alañón</b> / Alberto Villarino
12-13	<b>MATERIALES</b> Fernando Espejo	<b>GEOTECNIA (P)</b> Loreto Rodríguez <b>Laboratorio SOL-3 / Aula A-2</b>			<b>HIDROLOGÍA</b> Pedro Huerta <b>Aula A-2 / Aula de Informática PI-1</b>
13-14	<b>MATERIALES</b> Fernando Espejo	<b>GEOTECNIA (P)</b> Loreto Rodríguez <b>Laboratorio SOL-3 / Aula A-2</b>			<b>HIDROLOGÍA</b> Pedro Huerta <b>Aula A-2 / Aula de Informática PI-1</b>
16-17	<b>ELECTROTECNIA II</b> Remedios Aumente			<b>ELECTROTECNIA II</b> Remedios Aumente	
17-18	<b>ELECTROTECNIA II</b> Remedios Aumente			<b>ELECTROTECNIA II</b> Remedios Aumente	
18-19					
19-20					

Compartido Civil y Minas
Compartido Civil y Geomática
Compartido Civil, Minas y Geomática
Compartida con el curso de adaptación a Grado (1º)

La asignatura HIDROLOGÍA es de 3 créditos, por lo que se impartirá en cuatro horas la mitad del semestre

**GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA TERCER CURSO PRIMER SEMESTRE**

Todas las clases se impartirán en el **Aula A-6** con las excepciones señaladas en negrita

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10			<b>ESTADÍSTICA</b> Ana Martín Casado <b>Aula A-3 / Aula Informática PI-1</b>		<b>TECNOLOGÍA DE LOS COMBUSTIBLES Y DE LA COMBUSTIÓN</b> Irene Gozalo
10-11	<b>ESTADÍSTICA</b> Ana Martín Casado <b>Aula A-3</b>	<b>TECNOLOGÍA DE LOS COMBUSTIBLES Y DE LA COMBUSTIÓN</b> Irene Gozalo	<b>ESTADÍSTICA</b> Ana Martín Casado <b>Aula A-3 / Aula Informática PI-1</b>	<b>EXPLOSIVOS</b> Luis Santiago Sánchez	<b>EXPLOSIVOS</b> Luis Santiago Sánchez
11-12	<b>ESTADÍSTICA</b> Ana Martín Casado <b>Aula A-3</b>	<b>TECNOLOGÍA DE LOS COMBUSTIBLES Y DE LA COMBUSTIÓN</b> Irene Gozalo	YACIMIENTOS MINERALES Andrés García <b>Laboratorio SL-2</b>	<b>EXPLOSIVOS</b> Luis Santiago Sánchez	<b>EXPLOSIVOS</b> Luis Santiago Sánchez
12-13	LEGISLACIÓN Miguel Ángel González Iglesias	PROSPECCIÓN GEOFÍSICA Y GEOQUÍMICA Profesor a determinar	YACIMIENTOS MINERALES Andrés García <b>Laboratorio SL-2</b>	PROSPECCIÓN GEOFÍSICA Y GEOQUÍMICA Profesor a determinar	
13-14	LEGISLACIÓN Miguel Ángel González Iglesias	PROSPECCIÓN GEOFÍSICA Y GEOQUÍMICA Profesor a determinar	YACIMIENTOS MINERALES Andrés García <b>Laboratorio SL-2</b>	PROSPECCIÓN GEOFÍSICA Y GEOQUÍMICA Profesor a determinar	
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Compartido Civil y Minas

Compartido Civil y Geomática

Compartido Civil, Minas y Geomática

Compartida con el curso de adaptación a Grado (1º)

**GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA TERCER CURSO SEGUNDO SEMESTRE**

Todas las clases se impartirán en el **Aula A-6** con las excepciones señaladas en negrita

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					SONDEOS Arturo Farfán
10-11	SONDEOS Arturo Farfán	<b>HIDROGEOLOGÍA</b> Pedro Huerta Hurtado <b>Aula A-3</b>	<b>HIDROGEOLOGÍA</b> Pedro Huerta Hurtado <b>Aula A-3</b>	LABOREO Y OBRAS SUBTERRÁNEAS I Arturo fanfán / Luis Santiago Sánchez	SONDEOS Arturo Farfán
11-12	SONDEOS Arturo Farfán	<b>HIDROGEOLOGÍA</b> Pedro Huerta Hurtado <b>Aula A-3</b>	<b>HIDROGEOLOGÍA</b> Pedro Huerta Hurtado <b>Aula A-3</b>	LABOREO Y OBRAS SUBTERRÁNEAS I Arturo fanfán / Luis Santiago Sánchez	LABOREO Y OBRAS SUBTERRÁNEAS I Arturo fanfán / Luis Santiago Sánchez
12-13	OPTATIVA 1 ECOLOGÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Rafael Gallegos	<b>OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA DE PROCESOS</b> Jesús Fernández	<b>INGENIERÍA LABORAL</b> Arturo Farfán	<b>OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA DE PROCESOS</b> Jesús Fernández	LABOREO Y OBRAS SUBTERRÁNEAS I Arturo fanfán / Luis Santiago Sánchez
13-14	OPTATIVA 1 ECOLOGÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Rafael Gallegos	<b>OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA DE PROCESOS</b> Jesús Fernández	<b>INGENIERÍA LABORAL</b> Arturo Farfán	<b>OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA DE PROCESOS</b> Jesús Fernández	
16-17	OPTATIVA 1 SIMULACIÓN DE PROCESOS Jesús Fernández ( <b>Aula de Informática PI-1</b> )				
17-18	OPTATIVA 1 SIMULACIÓN DE PROCESOS Jesús Fernández ( <b>Aula de Informática PI-1</b> )				
18-19					
19-20					

Compartido Civil y Minas
Compartido Civil y Geomática
Compartido Civil, Minas y Geomática
Compartida con el curso de adaptación a Grado (1º)

EL DEPARTAMENTO RESPONSABLE DE LA DOCENCIA DE LA ASIGNATURA OPTATIVA CINÉTICA Y DISEÑO DE REACTORES QUÍMICOS ESTE CURSO ACADÉMICO NO LA OFERTA, POR LO QUE NO EXISTE LA POSIBILIDAD DE CURSARLA

**GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA CUARTO CURSO PRIMER SEMESTRE**

Todas las clases se impartirán en el **Aula S-2** con las excepciones señaladas en negrita

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10				OPTATIVA 2 INGLÉS (Ana Alonso) ESCUELA DE EDUCACIÓN	
10-11	LABOREO Y OBRAS SUBTERRANEAS II Arturo Farfán / Luis Santiago Sánchez	MODELIZACIÓN DE YACIMIENTOS Luis Santiago Sánchez		CENTRALES DE GENERACION DE ENERGIA Irene Gozalo	CENTRALES DE GENERACION DE ENERGIA Irene Gozalo
11-12	LABOREO Y OBRAS SUBTERRANEAS II Arturo Farfán / Luis Santiago Sánchez	MODELIZACIÓN DE YACIMIENTOS Luis Santiago Sánchez		CENTRALES DE GENERACION DE ENERGIA Irene Gozalo	CENTRALES DE GENERACION DE ENERGIA Irene Gozalo
12-13	OPTATIVA 2 MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN LA INGENIERÍA Sonsoles Pérez Gómez ( <b>Aula Informática PI-1</b> )	PROYECTOS Luis Santiago Sánchez / Irene Gozalo / Arturo Farfán	OPTATIVA 2 AMPLIACIÓN GEOTECNIA Loreto Rodríguez ( <b>Laboratorio SOL-3 / S-1</b> )	LABOREO Y OBRAS SUBTERRÁNEAS II Arturo Farfán / Luis Santiago Sánchez	INGENIERÍA AMBIENTAL Orlando Castellano
13-14	OPTATIVA 2 MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN LA INGENIERÍA Manuela Chaves ( <b>Aula Informática PI-1</b> )	PROYECTOS Luis Santiago Sánchez / Irene Gozalo / Arturo Farfán	OPTATIVA 2 AMPLIACIÓN GEOTECNIA Loreto Rodríguez ( <b>Laboratorio SOL-3 / S-1</b> )	LABOREO Y OBRAS SUBTERRÁNEAS II Arturo Farfán / Luis Santiago Sánchez	INGENIERÍA AMBIENTAL Orlando Castellano
16-17	ENERGIAS RENOVABLES Jesús Fernández	OPTATIVA 2 CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA EN P. DE I. Pablo Silva / Pedro Huerta / Loreto Rodríguez ( <b>Lab. SL-1</b> )	ENERGIAS RENOVABLES Jesús Fernández		
17-18	ENERGIAS RENOVABLES Jesús Fernández	OPTATIVA 2 CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA EN P. DE I. Pablo Silva / Pedro Huerta / Loreto Rodríguez ( <b>Lab. SL-1</b> )	ENERGIAS RENOVABLES Jesús Fernández		
18-19					
19-20					

Compartido Civil y Geomática

Compartido Civil, Minas y Geomática

Compartida con el curso de adaptación a Grado (2º)

LA ASIGNATURA OPTATIVA INGLÉS SE IMPARTIRÁ JUNTO CON LA ASIGNATURA LENGUA Y CULTURA INGLESA DEL GRADO DE TURISMO, POR LO QUE LAS CLASES SERÁN EN LA ESCUELA DE EDUCACIÓN. FALTA POR CONFIRMAR LA SEGUNDA HORA DE DOCENCIA Y EL AULA EN LA QUE SE IMPARTIRÁ

**GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA CUARTO CURSO SEGUNDO SEMESTRE**

Todas las clases se impartirán en el **Aula S-2** con las excepciones señaladas en negrita

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10		<b>INGENIERÍA NUCLEAR</b> Profesor a determinar			
10-11		<b>REFINO DE PETROLEO, PETROQUÍMICA Y CARBOQUÍMICA</b> Profesor a determinar			
11-12		<b>REFINO DE PETROLEO, PETROQUÍMICA Y CARBOQUÍMICA</b> Profesor a determinar	<b>MERCADOS, LOGÍSTICA Y DIST. DE E. ELÉCTRICA Y COM.</b> Luis Santiago Sánchez		
12-13	<b>REFINO DE PETROLEO, PETROQUÍMICA Y CARBOQUÍMICA</b> Profesor a determinar	PLANTAS DE TRATAMIENTO Y FABRICACIÓN Irene Gozalo	<b>MERCADOS, LOGÍSTICA Y DIST. DE E. ELÉCTRICA Y COM.</b> Luis Santiago Sánchez		
13-14	<b>REFINO DE PETROLEO, PETROQUÍMICA Y CARBOQUÍMICA</b> Profesor a determinar	PLANTAS DE TRATAMIENTO Y FABRICACIÓN Irene Gozalo	PLANTAS DE TRATAMIENTO Y FABRICACIÓN Irene Gozalo		
16-17	<b>INGENIERÍA NUCLEAR</b> Profesor a determinar				
17-18	<b>INGENIERÍA NUCLEAR</b> Profesor a determinar				
18-19					
19-20					

Compartido Civil y Minas
Compartido Civil y Geomática
Compartido Civil, Minas y Geomática
Compartida con el curso de adaptación a Grado (2º)