

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

Todas las clases se impartirán en el **Aula P-1** con las excepciones señaladas 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
10-11	EXPRESIÓN GRÁFICA I Enrique Fernández	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Ángel Martín del Rey <b>Aula A-1</b>	TOPOGRAFÍA, CARTOGRAFÍA Y FOTOGRAMETRÍA Alfonso Núñez		TOPOGRAFÍA, CARTOGRAFÍA Y FOTOGRAMETRÍA Alfonso Núñez
11-12	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Ángel Martín del Rey <b>Aula A-1</b>	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Ángel Martín del Rey <b>Aula A-1</b>	TOPOGRAFÍA, CARTOGRAFÍA Y FOTOGRAMETRÍA Alfonso Núñez	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Ángel Martín del Rey <b>Aula A-1</b>	
12-13	QUIMICA Esther Fernández	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T) José Manuel Carcelén Moral <b>Aula A-1</b>	QUIMICA (T/P) Esther Fernández <b>Aula P-1 / Laboratorio SL-4</b>	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Ángel Martín del Rey Seminario <b>Aula A-1</b>	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T) José Manuel Carcelén Moral <b>Aula A-1</b>
13-14	QUIMICA Esther Fernández	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T) José Manuel Carcelén Moral <b>Aula A-1</b>	QUIMICA (T/P) Esther Fernández <b>Aula P-1 / Laboratorio SL-4</b>	EXPRESIÓN GRÁFICA I Enrique Fernández	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (P) A José Manuel Carcelén Moral <b>Laboratorio TL-1</b>
14-15					FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (P) B José Manuel Carcelén Moral <b>Laboratorio TL-1</b>
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

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

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10			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		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
11-12	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T) José Manuel Carcelén Moral	EXPRESIÓN GRÁFICA II Ana Isabel Gómez <b>Aula Informática PI-1</b>	GEOLOGÍA Pedro Huerta Hurtado <b>Laboratorio SL-2</b>	
12-13	GEOLOGÍA Pedro Huerta Hurtado <b>Laboratorio SL-2</b>	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T) José Manuel Carcelén Moral	EXPRESIÓN GRÁFICA II Ana Isabel Gómez <b>Aula Informática PI-1</b>	GEOLOGÍA Pedro Huerta Hurtado <b>Laboratorio SL-2</b>	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T) José Manuel Carcelén Moral <b>Aula A-1</b>
13-14	GEOLOGÍA Pedro Huerta Hurtado <b>Laboratorio SL-2</b>	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez	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 (P) A José Manuel Carcelén Moral <b>Laboratorio TL-1</b>
14-15					FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (P) B José Manuel Carcelén Moral <b>Laboratorio TL-1</b>
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

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

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
10-11	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (T) Manuela Chaves <b>Aula A-2</b>	MECÁNICA TÉCNICA Alejandro Alañón <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>	MECÁNICA TÉCNICA Alejandro Alañón <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 Luis / Antonio Álvarez Valero <b>Laboratorio SL-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>	TERMOTÉCNIA Juan Ramón Muñoz Rico
13-14	MINERALOGÍA Y PETROLOGÍA Andrés García Luis / Antonio Álvarez Valero <b>Laboratorio SL-2</b>	ELECTROTECNIA I (P) María Auxiliadora Hernández <b>Laboratorio TL-1</b>		FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III Manuela Chaves Seminar <b>Aula A-2</b>	TERMOTÉCNIA Juan Ramón Muñoz Rico
14-15		ELECTROTECNIA I RESERVADO PRÁCTICAS			
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		

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

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10		HIDROLOGÍA Pedro Huerta <b>Aula A-2</b>	HIDROLOGÍA Pedro Huerta <b>Aula A-2</b>		
10-11	MECÁNICA DE FLUIDOS E HIDRÁULICA José Luis Molina <b>Aula A-2</b>	MECÁNICA DE FLUIDOS E HIDRÁULICA José Luis Molina <b>Aula A-2</b>	GEOTECNIA (T) Loreto Rodríguez <b>Aula A-2</b>		TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN Alejandro Alañón / Héctor Andrés / Germán Vicente
11-12	MECÁNICA DE FLUIDOS E HIDRÁULICA José Luis Molina <b>Aula A-2</b>	MECÁNICA DE FLUIDOS E HIDRÁULICA José Luis Molina <b>Aula A-2</b>	GEOTECNIA (T) Loreto Rodríguez <b>Aula A-2</b>		TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN Alejandro Alañón / Héctor Andrés / Germán Vicente
12-13	MATERIALES Fernando Espejo	GEOTECNIA (P) Loreto Rodríguez <b>Laboratorio SOL-3 / Aula A-2</b>	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN Alejandro Alañón / Héctor Andrés / Germán Vicente		HIDROLOGÍA Pedro Huerta <b>Aul A-2 / Aula de Informática PI-1</b>
13-14	MATERIALES Fernando Espejo	GEOTECNIA (P) Loreto Rodríguez <b>Laboratorio SOL-3 / Aula A-2</b>	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN Alejandro Alañón / Héctor Andrés / Germán Vicente		HIDROLOGÍA Pedro Huerta <b>Aul A-2 / Aula de Informática PI-1</b>
16-17	ELECTROTECNIA II Remedios Aumente			ELECTROTECNIA II Remedios Aumente	
17-18	ELECTROTECNIA II Remedios Aumente			ELECTROTECNIA II Remedios Aumente	
18-19					
19-20					

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

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

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	ESTADÍSTICA Ana Martín Casado <b>Aula A-3</b>	TECNOLOGÍA DE LOS COMBUSTIBLES Y DE LA COMBUSTIÓN Pedro Carrasco / Arturo Farfán / Luis Santiago Sánchez	ESTADÍSTICA Ana Martín Casado <b>Aula A-3</b>		TECNOLOGÍA DE LOS COMBUSTIBLES Y DE LA COMBUSTIÓN Pedro Carrasco / Arturo Farfán / Luis Santiago Sánchez
10-11	ESTADÍSTICA Ana Martín Casado <b>Aula A-3</b>	TECNOLOGÍA DE LOS COMBUSTIBLES Y DE LA COMBUSTIÓN Pedro Carrasco / Arturo Farfán / Luis Santiago Sánchez	ESTADÍSTICA Ana Martín Casado <b>Aula A-3</b>	LEGISLACIÓN Miguel Ángel González Iglesias	EXPLOSIVOS Luis Santiago Sánchez Pérez
11-12	SONDEOS Arturo Farfán	EXPLOSIVOS Luis Santiago Sánchez Pérez	YACIMIENTOS MINERALES Andrés García Luis <b>Laboratorio SL-2</b>	LEGISLACIÓN Miguel Ángel González Iglesias	EXPLOSIVOS Luis Santiago Sánchez Pérez
12-13	SONDEOS Arturo Farfán	EXPLOSIVOS Luis Santiago Sánchez Pérez	YACIMIENTOS MINERALES Andrés García Luis <b>Laboratorio SL-2</b>	SONDEOS Arturo Farfán	
13-14			YACIMIENTOS MINERALES Andrés García Luis <b>Laboratorio SL-2</b>	SONDEOS Arturo Farfán	
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

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

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10				LABOREO Y OBRAS SUBTERRÁNEAS I Arturo Fanfán / Luis Santiago Sánchez Pérez	OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA DE PROCESOS Irene Gozalo / Jesús Fernández
10-11	PROSPECCIÓN GEOFÍSICA Y GEOQUÍMICA Pedro Carrasco	HIDROGEOLOGÍA Pedro Huerta Hurtado <b>Aula A-3</b>	PROSPECCIÓN GEOFÍSICA Y GEOQUÍMICA Pedro Carrasco	LABOREO Y OBRAS SUBTERRÁNEAS I Arturo Fanfán / Luis Santiago Sánchez Pérez	OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA DE PROCESOS Irene Gozalo / Jesús Fernández
11-12	PROSPECCIÓN GEOFÍSICA Y GEOQUÍMICA Pedro Carrasco	HIDROGEOLOGÍA Pedro Huerta Hurtado <b>Aula A-3</b>	PROSPECCIÓN GEOFÍSICA Y GEOQUÍMICA Pedro Carrasco	OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA DE PROCESOS Irene Gozalo / Jesús Fernández	LABOREO Y OBRAS SUBTERRÁNEAS I Arturo Fanfán / Luis Santiago Sánchez Pérez
12-13	OPTATIVA 1 CINÉTICA Y DISEÑO DE REACTORES QUÍMICOS SIMULACIÓN DE PROCESOS	INGENIERÍA LABORAL Arturo Farfán	HIDROGEOLOGÍA Pedro Huerta Hurtado <b>Aula A-3</b>	OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA DE PROCESOS Irene Gozalo / Jesús Fernández	LABOREO Y OBRAS SUBTERRÁNEAS I Arturo Fanfán / Luis Santiago Sánchez Pérez
13-14	OPTATIVA 1 CINÉTICA Y DISEÑO DE REACTORES QUÍMICOS SIMULACIÓN DE PROCESOS	INGENIERÍA LABORAL Arturo Farfán	HIDROGEOLOGÍA Pedro Huerta Hurtado <b>Aula A-3</b>		
16-17	OPTATIVA 1 ECOLOGÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO				
17-18	OPTATIVA 1 ECOLOGÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO				
18-19					
19-20					