GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

PRIMER CURSO PRIMER SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I				
9-10	Sonsoles Pérez Seminario				
	Aula A-1				
	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I	QUÍMICA MATERIALES	QUÍMICA AMBIENTAL	QUÍMICA AMBIENTAL
10-11	Sonsoles Pérez	Sonsoles Pérez	Diego García	Iria González	Iria González Aula A-3 Diego García /Iria González
	Aula A-1	Aula A-1	Aula A-1 / Lab. SL-4 (primera mitad del semestre)	AULA A-3 (segunda mitad del semestre)	Aula A-1 / Lab. SL-4 QUÍMICA MATERIALES
	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I	QUÍMICA MATERIALES	QUÍMICA AMBIENTAL	QUÍMICA AMBIENTAL
11-12	Sonsoles Pérez	Sonsoles Pérez	Diego García	Iria González	Iria González Aula A-3 Diego García /Iria González
	Aula A-1	Aula A-1	Aula A-1 / Lab. SL-4 (primera mitad del semestre)	AULA A-3 (segunda mitad del semestre)	Aula A-1 / Lab. SL-4 QUÍMICA MATERIALES
	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T)		FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T)	EXPRESIÓN GRÁFICA I	EXPRESIÓN GRÁFICA I
12-13	Juan Antonio del Val Riaño		Juan Antonio del Val Riaño	Teresa Mostaza	Teresa Mostaza
	Aula A-1		Aula A-1	Aula A-1	Aula A-1
	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T)		FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (P) A	EXPRESIÓN GRÁFICA I	EXPRESIÓN GRÁFICA I
13-14	Juan Antonio del Val Riaño		Juan Antonio del Val Riaño	Teresa Mostaza	Teresa Mostaza
	Aula A-1		Aula A-1/Laboratorio TL-1	Aula A-1	Aula A-1
			FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (P) B		
14-15			Juan Antonio del Val Riaño		
			Aula A-1/Laboratorio TL-1		
	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS				
16-17	Aurora Pindado				
10-17	AULA A-3				
	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	+			
17-18	Aurora Pindado				
17-10	AULA A-3				
	AULA A-3			ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	
18-19				Aurora Pindado	
10.10				AULA A-3	
				ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	
19-20				Aurora Pindado	
				AULA A-3	
		+		//OEA A V	
20-21					
		,			

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 Energía y los rEcursoso Minerales, y la asignatura QUÍMICA AMBIENTAL se impartirá en la segunda mitad del semestre (4 horas semanales)

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

PRIMER CURSO SEGUNDO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
10-11	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez Aula A-1	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez Aula A-1	INFORMÁTICA Julio Zancajo Jimeno Aula Informática PI-3	TOPOGRAFÍA Javier Hernández Gonzalez Aula A-1	EXPRESIÓN GRÁFICA II Teresa Mostaza Aula Informática PI-3
11-12	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez Aula A-1	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez Aula A-1	INFORMÁTICA Julio Zancajo Jimeno Aula Informática PI-3	TOPOGRAFÍA Javier Hernández Gonzalez Aula A-1	EXPRESIÓN GRÁFICA II Teresa Mostaza Aula Informática PI-3
12-13	INFORMÁTICA Julio Zancajo Jimeno Aula Informática PI-3	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T) José Manuel Carcelén Moral Aula A-1	TOPOGRAFÍA Javier Hernández Gonzalez Aula A-1	EXPRESIÓN GRÁFICA II Teresa Mostaza Aula Informática PI-3	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T) José Manuel Carcelén Moral Aula A-1
13-14	INFORMÁTICA Julio Zancajo Jimeno Aula Informática PI-3	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T) José Manuel Carcelén Moral Aula A-1	TOPOGRAFÍA Javier Hernández Gonzalez Aula A-1	EXPRESIÓN GRÁFICA II Teresa Mostaza Aula Informática PI-3	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (P) A José Manuel Carcelén Moral Aula A-1/Laboratorio TL-1/Aula Informática PI-1
14-15					FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (P) B José Manuel Carcelén Moral Laboratorio TL-1/Aula Informática PI-1
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

SEGUNDO CURSO PRIMER SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III				
-10	Manuela Chaves				
	Aula A-6				
	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (T)		GEOLOGÍA (T/P)	MECÁNICA TÉCNICA	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN
-11	Manuela Chaves		Loreto Rodríguez	Alberto Villarino	Fernando Espejo
	Aula A-6		Laboratorio SL-1	Aula P-2	Aula A-6
	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (T)		GEOLOGÍA (T/P)	MECÁNICA TÉCNICA	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN
-12	Manuela Chaves		Loreto Rodríguez	Alberto Villarino	Fernando Espejo
	Seminario Aula A-6		Laboratorio SL-1	Aula P-2	Aula A-6
	GEOLOGÍA (T/P)	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (T)	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (P)	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (T)
-13	Loreto Rodríguez	José Manuel Carcelén Moral	Fernando Espejo	Manuela Chaves	José Manuel Carcelén Moral
	Laboratorio SL-1	Aula A-3	Aula A-6	Aula A-6	Aula A-3
	GEOLOGÍA (T/P)	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (T)	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (P)	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (P)
-14	Loreto Rodríguez	José Manuel Carcelén Moral	Fernando Espejo	Manuela Chaves	José Manuel Carcelén Moral
	Laboratorio SL-1	Aula A-3	Aula A-6	Aula A-6	Aula A-3/Laboratorio TL-1/Aula Informática PI-1
					TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (P)
-15					José Manuel Carcelén Moral
					Aula A-3/Laboratorio TL-1/Aula Informática PI-1

16-17

16-17

Fernando Espejo

Aula A-6

17-18

17-18

18-19

19-20

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

SEGUNDO CURSO SEGUNDO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
	HIDRÁULICA	HIDRÁULICA	GEOTECNIA (T)		RESISTENCIA DE MATERIALES
10-11	José Luis Molina /José Montejo	José Luis Molina / José Montejo	Loreto Rodríguez		Enrico Zacchei
	Aula A-6	Aula A-6	Aula A-6		Aula A-3
	HIDRÁULICA	HIDRÁULICA	GEOTECNIA (T)		RESISTENCIA DE MATERIALES
11-12	José Luis Molina / José Montejo	José Luis Molina / José Montejo	Loreto Rodríguez		Enrico Zacchei
	Aula A-6	Aula A-6	Aula A-6		Aula A-3
		GEOTECNIA (P)	HIDROLOGÍA	HIDROLOGÍA	
12-13		Loreto Rodríguez	Jacinta García Talegón	Jacinta García Talegón	
		Laboratorio SOL-3	Aula A-6	Laboratorio SL-1 / Aula de Informática PI-4	
		GEOTECNIA (P)	HIDROLOGÍA	HIDROLOGÍA	
13-14		Loreto Rodríguez	Jacinta García Talegón	Jacinta García Talegón	
		Laboratorio SOL-3	Aula A-6	Laboratorio SL-1 / Aula de Informática PI-4	
14-15					
14 10					
•				•	
	IMPAGTO AMBIENTAL			DECICIENCIA DE MATERIALEO	
40.47	IMPACTO AMBIENTAL	HIDRÁULICA (Grupo A)		RESISTENCIA DE MATERIALES	
16-17	José Luis Molina	José Montejo		Enrico Zacchei	
	Aula A-6	Laboratorio		Aula A-3	
47.40	IMPACTO AMBIENTAL	HIDRÁULICA (Grupo A)	HIDRÁULICA (Grupo B)	RESISTENCIA DE MATERIALES	
17-18	José Luis Molina	José Montejo	José Montejo	Enrico Zacchei	
	Aula A-6	Laboratorio	Laboratorio	Aula A-3	
40.40			HIDRÁULICA (Grupo B)		
18-19			José Montejo		
			Laboratorio		
				1	
19-20					

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

TERCER CURSO PRIMER SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
			ESTADÍSTICA APLICADA A LA I. CIVIL		
9-10			Ana Martín Casado		
			Aula A-4 / Aula Informática PI-4		
	ESTADÍSTICA APLICADA A LA I. CIVIL	CAMINOS	ESTADÍSTICA APLICADA A LA I. CIVIL	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	
10-11	Ana Martín Casado	Evelio Teijón / Alberto Villarino	Ana Martín Casado	Enrique González/Enrico Zacchei	
	Aula A-4	Aula P-2	Aula A-4 / Aula Informática PI-4	Aula A-4	
	ESTADÍSTICA APLICADA A LA I. CIVIL	CAMINOS		CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	
11-12	Ana Martín Casado	Evelio Teijón / Alberto Villarino		Enrique González/Enrico Zacchei	
	Aula A-4	Aula P-2		Aula A-4	
		PREVENCIÓN, SEGURIDAD Y SALUD		CAMINOS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS
12-13		Priscila Martín Vales		Evelio Teijón / Alberto Villarino	Enrique González/Enrico Zacchei
		Aula P-3		Aula P-2	Aula A-4
		PREVENCIÓN, SEGURIDAD Y SALUD		CAMINOS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS
13-14		Priscila Martín Vales		Evelio Teijón / Alberto Villarino	Enrique González/Enrico Zacchei
		Aula P-3		Aula P-2	Aula A-4
		•			
					INGENIERÍA SANITARIA
16-17					Luis Balairón / José Montejo
					Aula A-3
			INGENIERÍA SANITARIA		INGENIERÍA SANITARIA
17-18			Luis Balairón / José Montejo		Luis Balairón / José Montejo
			Aula de Informática PI-1		Aula A-3
			INGENIERÍA SANITARIA		INGENIERÍA SANITARIA
18-19			Luis Balairón / José Montejo		Luis Balairón / José Montejo
			Aula de Informática PI-1		Aula A-3
			INGENIERÍA SANITARIA		
19-20			Luis Balairón / José Montejo		
			Aula de Informática PI-1		

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

TERCER CURSO SEGUNDO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
	OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS	HIDROGEOLOGÍA	HIDROGEOLOGÍA	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (T)
10-11	Fernando Espejo/Santiago Zazo/Luis Balairón	Jacinta Talegón/ profesor por determinar	Jacinta Talegón/profesor por determinar	Enrique González	Susana del Pozo
	Aula P-1	Laboratorio SL-1	Laboratorio SL-1	Aula de Informática PI-4	Aula de Informática PI-4
	OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS	HIDROGEOLOGÍA	HIDROGEOLOGÍA	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (T)
11-12	Fernando Espejo/Santiago Zazo/Luis Balairón	Jacinta Talegón/ profesor por determinar	Jacinta Talegón/profesor por determinar	Enrique González	Susana del Pozo
	Aula P-1	Laboratorio SL-1	Laboratorio SL-1	Aula de Informática PI-4	Aula de Informática PI-4
	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (T)		TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA
12-13	Susana del Pozo		Enrique González	Alejandro Alañón	Alejandro Alañón
	Aula de Informática PI-4		Aula de Informática PI-4	Aula P-1	Aula P-1
	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (T)		TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA
13-14	Susana del Pozo		Enrique González	Alejandro Alañón	Alejandro Alañón
	Aula de Informática PI-4		Aula de Informática PI-4	Aula P-1	Aula P-1
					OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS
16-17					Fernando Espejo/Santiago Zazo/ Luis Balairón
					Aula P-1
					OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS
17-18					Fernando Espejo/Santiago Zazo/ Luis Balairón
					Aula P-1
18-19					
19-20					

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

CUARTO CURSO PRIMER SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
10-11	TRANSPORTES Alejandro Alañón AULA A-3	TRANSPORTES Alejandro Alañón AULA A-3			FERROCARRILES Héctor Andrés Rodrigo AULA A-5
11-12	TRANSPORTES Alejandro Alañón AULA A-3	TRANSPORTES Alejandro Alañón AULA A-3			FERROCARRILES Héctor Andrés Rodrigo AULA A-5
12-13	OPTATIVA 2 MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN LA INGENIERÍA Sonsoles Pérez/Manuela Chaves (AULA P-4)	HIDRÁULICA FLUVIAL José Montejo Aula de Informática PI-4			
13-14	OPTATIVA 2 MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN LA INGENIERÍA Sonsoles Pérez/Manuela Chaves (AULA P-4)	HIDRÁULICA FLUVIAL José Montejo Aula de Informática PI-4	OPTATIVA 1 AMPLIACIÓN GEOTECNIA Loreto Rodríguez (Lab. SOL-3 / A-3 / A.Informática PI-4)		
14-15			OPTATIVA 1 AMPLIACIÓN GEOTECNIA Loreto Rodríguez (Lab. SOL-3 / A-3 / A.Informática PI-4)		

	SISTEMAS ENERGÉTICOS E HIDROELÉCTRICOS	OPTATIVA 1; 16:00-17:00	SISTEMAS ENERGÉTICOS E HIDROELÉCTRICOS
15:30-16:30	Remedios Aumente Rodríguez	CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA EN P. DE I.	Remedios Aumente Rodríguez
	AULA A-1	Loreto Rodríguez/Pablo Silva (Aula A-1/Lab. SL-1)	AULA A-1
	SISTEMAS ENERGÉTICOS E HIDROELÉCTRICOS	OPTATIVA 1: 17:00-18:00	SISTEMAS ENERGÉTICOS E HIDROELÉCTRICOS
16:30-17:30	Remedios Aumente Rodríguez	CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA EN P. DE I.	Remedios Aumente Rodríguez
	AULA A-1	Loreto Rodríguez/Pablo Silva (Aula A-1/Lab. SL-1)	AULA A-1
	SERVICIOS URBANOS	INGENIERÍA AMBIENTAL 18:00-19:00	SERVICIOS URBANOS
17:30-18:30	Lorena Briso-Montiano	José Montejo	Lorena Briso-Montiano
	AULA A-1	Aula de Informática PI-1	AULA A-1
	SERVICIOS URBANOS	INGENIERÍA AMBIENTAL 19:00-20:00	SERVICIOS URBANOS
18:30-19:30	Lorena Briso-Montiano	José Montejo	Lorena Briso-Montiano
	AULA A-1	Aula de Informática PI-1	AULA A-1

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

CUARTO CURSO SEGUNDO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
10-11				ORGANIZACIÓN, MEDICIÓN Y VALORACIÓN DE OBRAS Alejandro Alañón Aula P-1	
11-12		PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS Luis Balairón / José Montejo Aula de Informática PI-4		ORGANIZACIÓN, MEDICIÓN Y VALORACIÓN DE OBRAS Alejandro Alañón Aula P-1	
12-13		PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS Luis Balairón / José Montejo Aula de Informática PI-4		LEGISLACIÓN Miguel Ángel González Aula A-6	
13-14		PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS Luis Balairón / José Montejo Aula de Informática PI-4		LEGISLACIÓN Miguel Ángel González Aula A-6	
16-17			OPTATIVA 2 SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Inmaculada Picón Cabrera (Aula de Informática PI-4)		
17-18			OPTATIVA 2 SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Inmaculada Picón Cabrera (Aula de Informática PI-4)		
18-19					PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS Luis Balairón / José Montejo Aula A-3
19-20					PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS Luis Balairón / José Montejo Aula A-3
20-21					PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS Luis Balairón / José Montejo Aula A-3