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 Teresa Mostaza				
10-11	EXPRESIÓN GRÁFICA I Teresa Mostaza	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Ángel Martín del Rey			EXPRESIÓN GRÁFICA I Teresa Mostaza
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 Teresa Mostaza
12-13	QUÍMICA AMBIENTAL Javier Domínguez	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T) Manuela Turrión Nieves	QUÍMICA 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	QUÍMICA AMBIENTAL Javier Domínguez	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T) Manuela Turrión Nieves	QUÍMICA 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 Laboratorio TL-1
14-15					FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (P) B Manuela Turrión Nieves Laboratorio TL-1
16-17				ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Enrique Lumbreras	
17-18			ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Enrique Lumbreras	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Enrique Lumbreras	
18-19			ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Enrique Lumbreras		
19-20					

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
			EXPRESIÓN GRÁFICA II		
9-10			Ana Isabel Gómez		
			Aula Informática PI-1		
	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II	INFORMÁTICA	EXPRESIÓN GRÁFICA II	TOPOGRAFÍA	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II
10-11	Sonsoles Pérez Gómez	Benjamín Arias Pérez	Ana Isabel Gómez	Javier Hernández	Sonsoles Pérez Gómez
		Aula Informática PI-3	Aula Informática PI-1		Seminario - Aula de Informática PI-3
	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II	INFORMÁTICA		TOPOGRAFÍA	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II
11-12	Sonsoles Pérez Gómez	Benjamín Arias Pérez		Javier Hernández	Sonsoles Pérez Gómez
		Aula Informática PI-3			
	INFORMÁTICA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T)	TOPOGRAFÍA	EXPRESIÓN GRÁFICA II	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T)
12-13	Benjamín Arias Pérez	Manuela Turrión Nieves	Javier Hernández	Ana Isabel Gómez	Manuela Turrión Nieves
	Aula Informática PI-3			Aula Informática PI-1	
	INFORMÁTICA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T)	TOPOGRAFÍA	EXPRESIÓN GRÁFICA II	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (P) A
13-14	Benjamín Arias Pérez	Manuela Turrión Nieves	Javier Hernández	Ana Isabel Gómez	Manuela Turrión Nieves
	Aula Informática PI-3			Aula Informática PI-1	Laboratorio TL-1
					FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (P) B
14-15					Manuela Turrión Nieves
					Laboratorio TL-1
_	T			I	
40.45					
16-17					
17-18					
17-18					
18-19					
10-19					
19-20					
13-20					
L	l .			I	

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
		MECÁNICA TÉCNICA	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN		
9-10		Por determinar	Fernando Espejo		
	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INOENIEDÍA III (T)	MECÁNICA TÉCNICA	MATERIAL EO DE CONOTRUCCIÓN		TECNICI COÍA ELÉCTRICA (T)
10-11	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (T) Manuela Chaves	Por determinar	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo		TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (T) María Auxiliadora Hernández
10-11	ivialiuela Cilaves	For determinal	r emando Espejo		Iviaria Auxiliaudra Fierriariuez
	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (T)	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (T)	GEOLOGÍA (P)	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (P)	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (T)
11-12	Manuela Chaves	María Auxiliadora Hernández	Loreto Rodríguez	Manuela Chaves	María Auxiliadora Hernández
			Laboratorio SL-1		
	GEOLOGÍA (T)	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (P)	GEOLOGÍA (P)	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (P)	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN
12-13	Loreto Rodríguez	María Auxiliadora Hernández	Loreto Rodríguez	Manuela Chaves	Fernando Espejo
		Laboratorio TL-1	Laboratorio SL-1	FUNDAMENTOO MATEMÁTICOO DE LA INICENIEDÍA III	MATERIAL EO DE CONOTRUCCIÓN
13-14	GEOLOGÍA (T) Loreto Rodríguez	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (P) María Auxiliadora Hernández		FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III Manuela Chaves	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Fernando Espejo
13-14	Loreto Rodriguez	Laboratorio TL-1		Seminario	remando Espejo
		Eusoratorio TE T		Communic	
				MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	
16-17				Fernando Espejo	
				MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	
17-18				Fernando Espejo	
18-19					
10 10					
19-20					

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
	RESISTENCIA DE MATERIALES	HIDROLOGÍA	HIDROLOGÍA		RESISTENCIA DE MATERIALES
9-10	Carlos Jiménez Pose	Pedro Huerta	Pedro Huerta		Carlos Jiménez Pose
	HIDRÁULICA	HIDRÁULICA	GEOTECNIA (T)	HIDRÁULICA (Grupo A)	IMPACTO AMBIENTAL
10-11	José Luis Molina / José Montejo	José Luis Molina / José Montejo	Loreto Rodríguez	José Luis Molina / José Montejo Laboratorio	Orlando Castellano
	HIDRÁULICA	HIDRÁULICA	GEOTECNIA (T)	HIDRÁULICA (Grupo A)	IMPACTO AMBIENTAL
11-12	José Luis Molina / José Montejo	José Luis Molina / José Montejo	Loreto Rodríguez	José Luis Molina / José Montejo Laboratorio	Orlando Castellano
	GEOTECNIA (P)	GEOTECNIA (P)	RESISTENCIA DE MATERIALES	GEOTECNIA (P)	HIDROLOGÍA
12-13	Loreto Rodríguez	Loreto Rodríguez	Carlos Jiménez Pose	Loreto Rodríguez	Pedro Huerta
12-15	Laboratorio SOL-3	Laboratorio SOL-3 / Aula A-2		Laboratorio SOL-3	Aula A-2 / Aula de Informática PI-1
	GEOTECNIA (P)	GEOTECNIA (P)	RESISTENCIA DE MATERIALES	GEOTECNIA (P)	HIDROLOGÍA
13-14	Loreto Rodríguez	Loreto Rodríguez	Carlos Jiménez Pose	Loreto Rodríguez	Pedro Huerta
	Laboratorio SOL-3	Laboratorio SOL-3 / Aula A-2		Laboratorio SOL-3	Aula A-2 / Aula de Informática PI-1
		<u>, </u>	_		
		HIDRÁULICA (Grupo B)			
16-17		José Luis Molina / José Montejo			
		Laboratorio			
47.40		HIDRÁULICA (Grupo B)			
17-18		José Luis Molina / José Montejo Laboratorio			
18-19					
19-20					

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
			ESTADÍSTICA APLICADA A LA I. CIVIL		
9-10			Ana Martín Casado		
			Aula A-3 / Aula Informática PI-1		
	ESTADÍSTICA APLICADA A LA I. CIVIL	CAMINOS	ESTADÍSTICA APLICADA A LA I. CIVIL	CAMINOS	
10-11	Ana Martín Casado	Alberto Villarino	Ana Martín Casado	Alberto Villarino	
	<u> </u>		Aula A-3 / Aula Informática PI-1		
	ESTADÍSTICA APLICADA A LA I. CIVIL	CAMINOS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	CAMINOS	
11-12	Ana Martín Casado	Alberto Villarino	Carlos Jiménez Pose	Alberto Villarino	
	OÁLOUILO DE ESTRUCTURAS	PREVENCIÓN OF CURIDAR VOALUR	O ÁL OLIL O DE EGEDILOTUDAS	INICENIEDÍA CANITADIA	
40.40	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	PREVENCIÓN, SEGURIDAD Y SALUD	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	INGENIERÍA SANITARIA	
12-13	Carlos Jiménez Pose	Enrique Cabero / Julio Cordero	Carlos Jiménez Pose	Luis Balairón / José Montejo Aula de Informática PI-3	
	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	PREVENCIÓN, SEGURIDAD Y SALUD	INGENIERÍA SANITARIA	INGENIERÍA SANITARIA	
13-14	Carlos Jiménez Pose	Enrique Cabero / Julio Cordero	Luis Balairón / José Montejo	Luis Balairón / José Montejo	
13-14	Carlos Jimenez Pose	Ellique Cabelo / Julio Coldelo	Luis Balalloll / Jose Montejo	Aula de Informática PI-3	
				Adia de informatica i 1-3	
					INGENIERÍA SANITARIA
16-17					Luis Balairón / José Montejo
					INGENIERÍA SANITARIA
17-18					Luis Balairón / José Montejo
					INGENIERÍA SANITARIA
18-19					Luis Balairón / José Montejo
19-20					

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

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

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		URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (P) Ángel Luis Muñoz Aud de Informática PI-1	INGENIERÍA AMBIENTAL Orlando Castellano Benítez	TRANSPORTES Alejandro Alañón	FERROCARRILES Héctor Andrés Rodriguez
11-12		URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (P) Ángel Luis Muño: Aula de Informática PI-1	INGENIERÍA AMBIENTAL Orlando Castellano Benítez	TRANSPORTES Alejandro Alañón	FERROCARRILES Héctor Andrés Rodriguez
12-13	OPTATIVA 1 MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN LA INGENIERÍA Sonsoles Pérez Gómez (Aula Informática PI-1)	HIDRÁULICA FLUVIAL José Montejo Aula de Informática PI-1		URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (T) Ángel Luis Muñoz Aula de Informática PI-1	TRANSPORTES Alejandro Alañón
13-14	OPTATIVA 1 MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN LA INGENIERÍA Manuela Chaves (Aula Informática PI-1)	HIDRÂULICA FLUVIAL José Montejo Aula de Informâtica PI-1		URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (T) Ángel Luis Muñoz Aula de Informática PI-1	TRANSPORTES Alejandro Alañón
16-17	SISTEMAS ENERGÉTICOS E HIDROELÉCTRICOS Remedios Aumente Rodríguez	OPTATIVA 1 CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA EN P. DE I. Pablo Silva / Pedro Huerta / Loreto Rodríguez (Lab. SL-1)		SISTEMAS ENERGÉTICOS E HIDROELÉCTRICOS Remedios Aumente Rodríguez	
17-18	SISTEMAS ENERGÉTICOS E HIDROELÉCTRICOS Remedios Aumente Rodríguez	OTTATIVA 1 CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA EN P. DE I. Pablo Silva / Pedro Huerta / Loreto Rodríguez (Lab. SL-1)		SISTEMAS ENERGÉTICOS E HIDROELÉCTRICOS Remedios Aumente Rodríguez	
18-19				OPTATIVA 1 AMPLIACIÓN GEOTECNIA Loreto Rodríguez (Lab. SOL-3 /P-1 / A.Informática PI-3)	
19-20				OPTATIVA 1 AMPLIACIÓN GEOTECNIA Loreto Rodríguez (Lab. SOL-3 / P-1 / A.Informática PI-3)	

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

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 / José Montejo Aula de Informática PI-1	ORGANIZACIÓN, MEDICIÓN Y VALORACIÓN DE OBRAS Alejandro Alañón		
12-13		PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS Luis Balairón / José Montejo Aula de Informática PI-1	LEGISLACIÓN Miguel Ángel González		
13-14		PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS Luis Balairón / José Montejo Aula de Informática PI-1	LEGISLACIÓN Miguel Ángel González		
16-17		OPTATIVA 2 SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Inmaculada Picón Cabrera (Aula de Informática PI-1)			
17-18		OPTATIVA 2 SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Inmaculada Picón Cabrera (Aula de Informática PI-1)			
18-19					PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS Luis Balairón / José Montejo
19-20					PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS Luis Balairón / José Montejo
20-21					PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS Luis Balairón / 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