

## GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

CURSO 2017/18

HORAS	1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES					
8 - 9	F 103/104	F 103/104	ADA 1	ADA 2	F 103/104	LGT/F001	LGT/F001			
9 - 10	CÁLCULO I	ÁLGEBRA	EXPRESIÓN GRÁFICA (T+A) G-A	EXPRESIÓN GRÁFICA (T+A) G-B	GEOLOGÍA APLICADA	GEOLOGÍA APLICADA (L) G-A semanas pares	GEOLOGÍA APLICADA (L) G-B semanas impares			
	DIEGO GARCÍA		ÁNGEL JOSÉ ALMEIDA		EMILIO FERNÁNDEZ	PEDRO SUÁREZ	JUAN RAMÓN JIMÉNEZ		JUAN R. JIMÉNEZ	
10 - 11	F 103/104	F 103/104	F 103/104	F 103/104	F 103/104	LGT/F001	LGT/F001			
	FÍSICA I	FÍSICA I (A)	GEOLOGÍA APLICADA (A)		ÁLGEBRA (A)		GEOLOGÍA APLICADA (L) G-C semanas pares	GEOLOGÍA APLICADA (L) G-D semanas impares		
11 - 12		F 103/104	F 103/104							
		FÍSICA I (A) G-1 semanas impares	FÍSICA I (A) G-2 semanas pares							
	LUIS GARCÍA		LUIS GARCÍA		ÁNGEL JOSÉ ALMEIDA		ALEJANDRO LOMOSCHITZ			
12 - 13	ADA 1	ADA 2	F 103/104	F3.2	F 103/104					
13 - 14	EXPRESIÓN GRÁFICA (T+A) G-C	EXPRESIÓN GRÁFICA (T+A) G-D	EXPRESIÓN GRÁFICA Y SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	FÍSICA I (L) G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 3ª semana G-D 4ª semana	CÁLCULO I (A)					
	EMILIO FERNÁNDEZ	PEDRO SUÁREZ	EMILIO FERNÁNDEZ	LUIS GARCÍA	DIEGO GARCÍA					

## GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

CURSO 2017/18

HORAS	1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)					
	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES					
8 - 9		F 103/4		B 001		B 002		B 001		B 002		F 103/4		F 103/4
	CÁLCULO II G-1		INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓ N (L) G-C	INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓ N (L) G-D	INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓ N (L) G-A	INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓ N (L) G-B	ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS		CÁLCULO II (A) G-2					
9 - 10	DIEGO GARCÍA		GUSTAVO RODRÍGUEZ	JOSE DANIEL GONZÁLEZ	ZENÓN HERNÁNDEZ	GUSTAVO RODRÍGUEZ	SONIA SUÁREZ / ALICIA BOLÍVAR		DIEGO GARCÍA					
10 - 11		F 103/4		F 103/104		F 103/4		F 103/4		F 103/4		F 103/4		F 103/4
	FÍSICA II		FÍSICA II (A)  LUIS GARCÍA		CÁLCULO II (A) G-1		INGLÉS TÉCNICO		INGLÉS TÉCNICO (A)					
11 - 12		F 103/104		F 103/104										
	FÍSICA II (A) G-1 semanas impares		FÍSICA II (A) G-2 semanas pares		DIEGO GARCÍA		FRANCISCO GONZÁLEZ		FRANCISCO GONZÁLEZ					
	LUIS GARCÍA		LUIS GARCÍA		DIEGO GARCÍA		FRANCISCO GONZÁLEZ		FRANCISCO GONZÁLEZ					
12 - 13		F 103/104		F 103/4		F3.2		F 103/4						
	INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN		ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (A)		FÍSICA II (L) G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 3ª semana G-D 4ª semana		CÁLCULO II G-2							
13 - 14	GUSTAVO RODRÍGUEZ		SONIA SUÁREZ / ALICIA BOLÍVAR		LUIS GARCÍA		DIEGO GARCÍA							

## GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

CURSO 2017/18

HORAS	2º Curso (1º Semestre)				2º Curso (1º Semestre)				2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)				2º Curso (1º Semestre)				
	LUNES				MARTES				MIÉRCOLES		JUEVES				VIERNES				
	LIT-C	LIH	LTC	F 111	LIT-C	LIH	LTC	F 109/10		F 109/10	LIT-C	LIH	LTC		LIT-C		LIH	LTC	
15 - 16	TOPO- GRAFÍA (L) G-B	HIDRAU. E HIDROL. (L) G-A semanas impares	ING. ELÉCTRIC A (L) G-A semanas pares	MECÁNICA (A) G-2	TOPO- GRAFÍA (L) G-C	HIDRAU. E HIDROL. (L) G-D semanas impares	ING. ELÉCTRIC A (L) G-D semanas pares	MECÁNICA (A) G-1	MECÁNICA		TOPO- GRAFÍA (L) G-A	HIDRAU. E HIDROL. (L) G-B semanas impares	ING. ELÉCTRIC A (L) G-B semanas pares		TOPO- GRAFÍA (L) G-D		HIDRAU. E HIDROL. (L) G-C semanas impares	ING. ELÉCTRIC A (L) G-C semanas pares	
16 - 17				MECÁNICA (A) G-2 semanas impares				MECÁNICA (A) G-1 semanas impares											
	M. F. ANDRÉS	JOSÉ M. TOLEDO	LUIS MAZORRA	MIGUEL PADRÓN	JULIO M.	JOSÉ M. TOLEDO	LUIS MAZORRA	MIGUEL PADRÓN	MIGUEL PADRÓN		M. F. ANDRÉS	JOSÉ M. TOLEDO	LUIS MAZORRA		JULIO M.		JOSÉ M. TOLEDO	LUIS MAZORRA	
		F 103/4		F 103/4		F 109/10		F 109/10		F 109/10		F 101		F 101					F 201/2
17 - 18	HIDROLOGÍA E HIDRÁULICA (A) G-1 semanas impares		HIDROLOGÍA E HIDRÁULICA (A) G-2 semanas pares		INGENIERÍA ELÉCTRICA (A) G-1 semanas impares		INGENIERÍA ELÉCTRICA (A) G-2 semanas pares		MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN INGENIERÍA		MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN INGENIERÍA (L) G-1 semanas impares		MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN INGENIERÍA (L) G-2 semanas pares		TOPOGRAFÍA (A) G-2				
											NICANOR GUERRA		MARÍA JESÚS MATOS						
18 - 19	JOSÉ MANUEL TOLEDO		FABIAN A. DÉNIZ		CARMELO HERRERA		CARMELLO HERRERA		MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN INGENIERÍA (A)		TOPOGRAFÍA								
									MARÍA JESÚS MATOS										
			LEM			F 109/10		F 109/10		F 201/2									F 201/2
19 - 20	MECÁNICA (L) G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 3ª semana G-D 4ª semana			HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA				INGENIERÍA ELÉCTRICA				MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN INGENIERÍA semanas impares		TOPOGRAFÍA (A) G-1					
												CARMELLO HERRERA		MARÍA JESÚS MATOS					
20 - 21	MIGUEL A. PADRÓN			MIGUEL A. SOCORRO				FABIAN A. DÉNIZ											

**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL**

**CURSO 2017/18**

HORAS	2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)	
	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8 - 9										
9 - 10										
10 - 11								LH		
11 - 12							<b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES (L)</b> G-A semanas impares G-B semanas pares			
							FRANCISCO J. MACÍAS			
12 - 13				LGT				LH		
13 - 14			<b>GEOTECNIA Y CIMENTOS (L)</b> G-E semanas pares G-F semanas impares				<b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES (L)</b> G-C semanas impares G-D semanas pares			
			JORGE YEPES				FRANCISCO J. MACÍAS			

**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL**

**CURSO 2017/18**

HORAS	2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)		
	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		
15 - 16		F103/4		LGT		LGT		F 109/10		LEM	
16 - 17	TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN I		GEOTECNIA Y CIMENTOS (L) G-A semanas pares G-B semanas impares		GEOTECNIA Y CIMENTOS (L) G-C semanas pares G-D semanas impares		RESISTENCIA DE MATERIALES		RESISTENCIA DE MATERIALES (L) G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 3ª semana G-D 4ª semana		
	JOSÉ FUENTE		JORGE YEPES		JORGE YEPES		PEDRO T. NAVARRO		ASUNCIÓN GONZÁLEZ		
17 - 18		F103/4		F 109/10		F 001		F 109/10		F 103/4	LH
	TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN I		GEOTECNIA Y CIMENTOS (A) G-1	TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN I (A) G-2	GEOTECNIA Y CIMENTOS		CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES		CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES (L) G-E semanas impares G-F semanas pares		
	JOSÉ FUENTE										
18 - 19		F103/4	ALEJANDRO LOMOSCHITZ		JOSÉ FUENTE		ALEJANDRO LOMOSCHITZ		FRANCISCO MACÍAS / PENÉLOPE RAMÍREZ		FRANCISCO J. MACÍAS
19 - 20	RESISTENCIA DE MATERIALES (A) G-1 semanas impares G-2 semanas pares					F 103/4		F 107		F 107	
20 - 21	RESISTENCIA DE MATERIALES (A) G-1 semanas pares G-2 semanas impares		CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES		CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES (A) G-1 semanas impares		CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES (A) G-2 semanas pares	GEOTECNIA Y CIMENTOS (A) G-2	TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN I (A) G-1		
	PEDRO T. NAVARRO		FRANCISCO MACÍAS / PENÉLOPE RAMÍREZ		FRANCISCO J. MACÍAS		ALEJANDRO LOMOSCHITZ	JOSÉ FUENTE			

**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN CONSTRUCCIONES CIVILES (CC)**

**CURSO 2017/18**

	3º Curso (1º Semestre)				3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)	
HORAS	LUNES				MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8 - 9	A 105				A 106		F 103/4		F002		F 103/4	
	FERROCARRILES-(CC) semanas impares				PROYECTOS Y GESTIÓN DE OBRAS		PROYECTOS Y GESTIÓN DE OBRAS (A) G-1		TEORÍA DE ESTRUCTURAS (A) G-1		PROYECTOS Y GESTIÓN DE OBRAS (A) G-2	
JULIO RODRÍGUEZ												
9 - 10	A 105				MARIANO LESCÚN		MARIANO LESCÚN		JOSÉ C. NELSON		MARIANO LESCÚN	
	FERROCARRILES-(CC) (A)								F002			
JULIO RODRÍGUEZ				A 106		A 106		TEORÍA DE ESTRUCTURAS (A) G-2		F 101		
10 - 11	LICAR	LICAR	LICAR							LICAR	F 101	
FERROCA- RRILES- (CC) (L) G-C 2ª semana				CAMINOS-(CC)				PROYECTOS Y GESTIÓN DE OBRAS		TEORÍA DE ESTRUCTURAS (L) G-1 1ª semana		
FERROCA- RRILES- (CC) (L) G-D 4ª semana				MIGUEL FRANESQUI				MARIANO LESCÚN		TEORÍA DE ESTRUCTURAS (L) G-2 3ª semana		
FERROCA- RRILES- (CC) (L) G-A 1ª semana										F 002		
FERROCA- RRILES- (CC) (L) G-B 3ª semana				A 106		F 111		CAMINOS-(CC)		P. NAVARRO		
CÁNDIDA GARCÍA										LICAR / F103/4		LICAR / F103/4
11 - 12	CÁNDIDA GARCÍA				FERROCARRILES-(CC)		TEORÍA DE ESTRUCTURAS (T)		CAMINOS-(CC) (A)		P. NAVARRO	
MIGUEL FRANESQUI				LICAR / F103/4							LICAR / F103/4	
12 - 13	LICAR / A106		LICAR / A106		FERROCARRILES-(CC)		TEORÍA DE ESTRUCTURAS (T)		CAMINOS-(CC) (A)		CAMINOS-(CC) (L) G-A semanas impares	
	CAMINOS-(CC) (L) G-C semanas impares		CAMINOS-(CC) (L) G-D semanas pares								CAMINOS-(CC) (L) G-B semanas pares	
13 - 14	LICAR / A106		LICAR / A106		FERROCARRILES-(CC)		TEORÍA DE ESTRUCTURAS (T)		CAMINOS-(CC) (A)		CAMINOS-(CC) (L) G-A semanas impares	
	CÁNDIDA GARCÍA		CÁNDIDA GARCÍA								CAMINOS-(CC) (L) G-B semanas pares	
CÁNDIDA GARCÍA				JULIO RODRÍGUEZ		JOSÉ C. NELSON		CÁNDIDA GARCÍA		CÁNDIDA GARCÍA		

**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN CONSTRUCCIONES CIVILES (CC)**

**CURSO 2017/18**

HORAS	3º Curso (2º Semestre)				3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)	
	LUNES				MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8 - 9	A105						LH/F101		LH/F101		A 105	A 105
	INGENIERÍA MARÍTIMO COSTERA I (L) G-A 1ª semana	INGENIERÍA MARÍTIMO COSTERA I (L) G-B 3ª semana	INGENIERÍA MARÍTIMO COSTERA I (L) G-C 2ª semana	INGENIERÍA MARÍTIMO COSTERA I (L) G-D 4ª semana			ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS (L) G-A semanas impares	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS (L) G-C semanas pares	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA I semanas impares		INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA I (A) G-1	
9 - 10	FRANCISCO MARTÍNEZ / MANUEL TOLEDO						ASUNCIÓN GONZÁLEZ		FRANCISCO MARTÍNEZ		FRANCISCO MARTÍNEZ	
						A 105		A 105		F001	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA I	
10 - 11					ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS		ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS (A) G-2	SERVICIOS URBANOS-(CC) (A) G-1	FRANCISCO MARTÍNEZ			
11 - 12	F107								A 105		A 105	
	TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN II (A)				CRISTINA MEDINA		JOSÉ M. EMPERADOR	JOSÉ M. EMPERADOR	MANUEL TOLEDO	MANUEL TOLEDO		SERVICIOS URBANOS-(CC)
12 - 13		A 105		A 107		F 001		LH/B002		LH/B002		F 001
	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS (A) G-1	SERVICIOS URBANOS-(CC) (A) G-2			TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN II		ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS (L) G-B semanas impares	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS (L) G-D semanas pares	TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN II		SERVICIOS URBANOS-(CC)	
13 - 14	MANUEL T. / PILAR C.				CRISTINA MEDINA / JORGE PÉREZ		ASUNCIÓN GONZÁLEZ		CRISTINA MEDINA / JORGE PÉREZ		SERVICIOS URBANOS-(CC)	
	JOSÉ M. EMPERADOR										MANUEL TOLEDO	
										A 105		
										ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS		
										JOSÉ M. EMPERADOR		

**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN TRANSPORTE Y SERVICIOS URBANOS (TSU)**

**CURSO 2017/18**

	3º Curso (1º Semestre)				3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		
HORAS	LUNES				MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		
8 - 9					A 105		A 106		F 103/4		F 103/4		
	FERROCARRILES-(TSU) semanas impares				PROYECTOS Y GESTIÓN DE OBRAS		PROYECTOS Y GESTIÓN DE OBRAS (A) G-1		TEORÍA DE ESTRUCTURAS (A) G-1		PROYECTOS Y GESTIÓN DE OBRAS (A) G-2		
JULIO RODRÍGUEZ													
9 - 10					A 105								
	FERROCARRILES-(TSU) (A)								JOSÉ C. NELSON		F 002		
JULIO RODRÍGUEZ				MARIANO LESCÚN		MARIANO LESCÚN				MARIANO LESCÚN			
10 - 11	LICAR	LICAR	LICAR	LICAR	A 106		A 106		TEORÍA DE ESTRUCTURAS (A) G-2		F 101		
	FERROCA- RRILES- (TSU) (L) G-C 2ª semana	FERROCA- RRILES- (TSU) (L) G-D 4ª semana	FERROCA- RRILES- (TSU) (L) G-A 1ª semana	FERROCA- RRILES- (TSU) (L) G-B 3ª semana	CAMINOS-(TSU)		PROYECTOS Y GESTIÓN DE OBRAS				JOSÉ C. NELSON		F 101
11 - 12											F 002		
	CÁNDIDA GARCÍA				MIGUEL FRANESQUI		MARIANO LESCÚN		CAMINOS-(TSU)		TEORÍA DE ESTRUCTURAS (L) G-1 1ª semana		
12 - 13	LICAR / A106		LICAR / A106		A 106		F 111		CAMINOS-(TSU)		P. NAVARRO		
	CAMINOS (TSU) (L) G-C semanas impares		CAMINOS (TSU) (L) G-D semanas pares		FERROCARRILES-(TSU)		TEORÍA DE ESTRUCTURAS (T)				MIGUEL FRANESQUI		P. NAVARRO
13 - 14											LICAR / F103/4		
	CÁNDIDA GARCÍA		CÁNDIDA GARCÍA		JULIO RODRÍGUEZ		JOSÉ C. NELSON		CAMINOS-(TSU) (A)		CAMINOS (TSU) (L) G-A semanas impares		
										CAMINOS (TSU) (L) G-B semanas pares		CÁNDIDA GARCÍA	



**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN TRANSPORTE Y SERVICIOS URBANOS (TSU)**

**CURSO 2017/18**

HORAS	3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)	
	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8 - 9				A 106		A 105		A 106		
			<b>SERVICIOS URBANOS Y DE TRANSPORTE</b>		<b>INGENIERÍA DEL TRANSPORTE</b>		<b>INGENIERÍA DEL TRANSPORTE</b>			
9 - 10			<b>JOAQUÍN ROMERO</b>		<b>JULIO RODRÍGUEZ</b>		<b>JULIO RODRÍGUEZ</b>			
				A 105		A 105		A 106		F107
10 - 11			<b>ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS</b>		<b>ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS (A)</b>		<b>INGENIERÍA DEL TRANSPORTE (A)</b>		<b>CAMINOS II Y AEROPUERTOS (A)</b>	
			<b>JOSE M. EMPERADOR</b>		<b>JOSE M. EMPERADOR</b>		<b>JULIO RODRÍGUEZ</b>		<b>CÁNDIDA GARCÍA</b>	
11 - 12			<b>JOSE M. EMPERADOR</b>		<b>JOSE M. EMPERADOR</b>				F107	
			<b>JOSE M. EMPERADOR</b>		<b>JOSE M. EMPERADOR</b>		<b>SERVICIOS URBANOS Y DE TRANSPORTE</b>		<b>CAMINOS II Y AEROPUERTOS</b>	
12 - 13			LICAR / A106	LICAR / A106		LH/B002				
			<b>CAMINOS II Y AEROPUERTOS (L)</b> G-A semanas impares	<b>CAMINOS II Y AEROPUERTOS (L)</b> G-B semanas pares	<b>ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS (L)</b> semanas pares		<b>JOAQUÍN ROMERO</b>		<b>MIGUEL FRANESQUI</b>	
13 - 14			<b>CÁNDIDA GARCÍA</b>		<b>ASUNCIÓN GONZÁLEZ</b>				A 105	
			<b>CÁNDIDA GARCÍA</b>		<b>ASUNCIÓN GONZÁLEZ</b>		<b>SERVICIOS URBANOS Y DE TRANSPORTE (A)</b>		<b>ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS</b>	
		<b>CÁNDIDA GARCÍA</b>		<b>ASUNCIÓN GONZÁLEZ</b>		<b>JOAQUÍN ROMERO</b>		<b>JOSE M. EMPERADOR</b>		

**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN HIDROLOGÍA (H)**

**CURSO 2017/18**

HORAS	3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES					
8 - 9	A 106	A 106	F 103/4	F002	F 103/4					
9 - 10	SISTEMAS Y APROVECHAMIENTOS ENERGÉTICOS (A) J.DE LA PORTILLA / M.TOLEDO / P. GONZÁLEZ	PROYECTOS Y GESTIÓN DE OBRAS MARIANO LESCÚN	PROYECTOS Y GESTIÓN DE OBRAS (A) G-1 MARIANO LESCÚN	TEORÍA DE ESTRUCTURAS (A) G-1 JOSÉ C. NELSON	PROYECTOS Y GESTIÓN DE OBRAS (A) G-2 MARIANO LESCÚN					
				F002						
10 - 11	SISTEMAS Y APROVECHAMIENTOS ENERGÉTICOS JOSÉ DE LA PORTILLA / MANUEL TOLEDO	SISTEMAS Y APROVECHAMIENTOS ENERGÉTICOS JOSÉ DE LA PORTILLA / MANUEL TOLEDO	PROYECTOS Y GESTIÓN DE OBRAS MARIANO LESCÚN	TEORÍA DE ESTRUCTURAS (A) G-2 JOSÉ C. NELSON	F 101	F 101				
11 - 12					A 106	SISTEMAS Y APROVECHAMIENTOS ENERGÉTICOS JOSÉ DE LA PORTILLA / MANUEL TOLEDO	TEORÍA DE ESTRUCTURAS (L) G-1 1ª semana	TEORÍA DE ESTRUCTURAS (L) G-2 3ª semana		
12 - 13	INGENIERÍA AMBIENTAL PILAR CANALEJO / ALDO MUÑOZ	INGENIERÍA AMBIENTAL PILAR CANALEJO / ALDO MUÑOZ	TEORÍA DE ESTRUCTURAS (T) JOSÉ C. NELSON	SISTEMAS Y APROVECHAMIENTOS ENERGÉTICOS (L) PABLO GONZÁLEZ / MANUEL TOLEDO	LER	A 106				
13 - 14								INGENIERÍA AMBIENTAL (A) PILAR CANALEJO / ALDO MUÑOZ		

**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN HIDROLOGÍA (H)**

**CURSO 2017/18**

HORAS	3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)	
	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8 - 9		LIH		A 105		LH/F101		F001		
	<b>PRODUCCIÓN Y CALIDAD DEL AGUA (L) 2ª semana</b>		<b>PRODUCCIÓN Y CALIDAD DEL AGUA</b>		<b>ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS (L) semanas impares</b>		<b>OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS I</b>			
9 - 10							MANUEL TOLEDO			
	PILAR CANALEJO		PILAR CANALEJO		ASUNCIÓN GONZÁLEZ		F001			
10 - 11		B 101		A 105		F001	<b>OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS I (A)</b>			
	<b>PRODUCCIÓN Y CALIDAD DEL AGUA</b>		<b>ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS</b>		<b>SERVICIOS URBANOS-(H) (A)</b>		MANUEL TOLEDO			
11 - 12	PILAR CANALEJO		JOSÉ M. EMPERADOR		MANUEL TOLEDO		MANUEL TOLEDO			
		B 101					A 105		A 105	
12 - 13	<b>PRODUCCIÓN Y CALIDAD DEL AGUA (A)</b>		<b>ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS (A)</b>				<b>SERVICIOS URBANOS-(H)</b>		<b>SERVICIOS URBANOS-(H)</b>	
	PILAR CANALEJO		A 105							
13 - 14	A 105		A 105						MANUEL TOLEDO	
	<b>ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS (A)</b>		<b>OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS I</b>						A 105	
JOSÉ M. EMPERADOR		MANUEL TOLEDO						<b>ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS</b>		
								JOSÉ M. EMPERADOR		

**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN CONSTRUCCIONES CIVILES (CC)**

**CURSO 2017/18**

	4º Curso (1º Semestre)	4º Curso (1º Semestre)	4º Curso (1º Semestre)	4º Curso (1º Semestre)	4º Curso (1º Semestre)
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13		A 105			A 106
		Ingeniería ambiental V-1			Ingeniería ambiental V-1 PILAR CANALEJO / ALDO MUÑOZ
13 - 14					A 106
		PILAR CANALEJO / ALDO MUÑOZ			Ingeniería ambiental V-1 (A) PILAR CANALEJO / ALDO MUÑOZ

**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN CONSTRUCCIONES CIVILES (CC)**

**CURSO 2017/18**

HORAS	4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)	
	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
15 - 16		A104		A104		A104		B002		A104
	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA II		EDIFICACIÓN Y OBRAS GEOTÉCNICAS		Urbanismo y ordenación del territorio V-2		Urbanismo y ordenación del territorio V-2		Ingeniería del tráfico V-2 (A)	
16 - 17							FCO. MACÍAS			
							Urbanismo y ordenación del territorio V-2 (A)			
MIGUEL SOCORRO		ALEJANDRO LOMOSCHITZ / CRISTINA MEDINA		FCO. MACÍAS		FCO. MACÍAS		JOAQUIN ROMERO		
17 - 18		A104		A104		A104		A104		A104/LGT
	Hidrología y planificación V-1		SISTEMAS Y REDES DE AGUA-(CC)		Ingeniería del tráfico V-2		Hidrología y planificación V-1		EDIFICACIÓN Y OBRAS GEOTÉCNICAS (L)	
MIGUEL SOCORRO / LUIS MARTÍN		PILAR CANALEJO / LUIS MARTÍN						G-C semanas pares G-D semanas impares		
18 - 19		A104		A104					ALEJANDRO LOMOSCHITZ / CRISTINA MEDINA	
	Hidrología y planificación V-1 (A)		SISTEMAS Y REDES DE AGUA-(CC) (A)		JOAQUIN ROMERO		MIGUEL SOCORRO / LUIS MARTÍN			
MIGUEL SOCORRO		PILAR CANALEJO								
19 - 20		A104		A104/LGT		A104		A104		
	SISTEMAS Y REDES DE AGUA-(CC)		EDIFICACIÓN Y OBRAS GEOTÉCNICAS (L)		EDIFICACIÓN Y OBRAS GEOTÉCNICAS (A)		INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA II (A)			
		G-A semanas pares G-B semanas impares		semanas impares		MIGUEL SOCORRO				
20 - 21							INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA II			
	PILAR CANALEJO / LUIS MARTÍN		ALEJANDRO LOMOSCHITZ / CRISTINA MEDINA		ALEJANDRO LOMOSCHITZ / CRISTINA MEDINA		MIGUEL SOCORRO			

**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN CONSTRUCCIONES CIVILES (CC)**

**CURSO 2017/18**

HORAS	4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)	
	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8 - 9		LIH		A 105						
	Producción y calidad del agua V-1 (L) 2º semana		Producción y calidad del agua V-1							
9 - 10	PILAR CANALEJO		PILAR CANALEJO							
		B 101								F107
10 - 11	Producción y calidad del agua V-I								Caminos II y Aeropuertos V-2 (A)	
	PILAR CANALEJO								CÁNDIDA GARCÍA	
11 - 12		B 101								F107
	Producción y calidad del agua V-I (A)								Caminos II y Aeropuertos V-2	
12 - 13	Despacho nº30 Edif. Ingenierías		LICAR / A106	LICAR / A106					Caminos II y Aeropuertos V-2	
	PROYECTO FIN DE GRADO (Coordinación)  (Semanas pares)		Caminos II y Aeropuertos V-2 (L) G-A semanas impares	Caminos II y Aeropuertos V-2 (L) G-B semanas pares					MIGUEL FRANESQUI	
13 - 14	JOSE FUENTE		CÁNDIDA GARCÍA							

**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN TRANSPORTE Y SERVICIOS URBANOS (TSU)**

**CURSO 2017/18**

	4º Curso (1º Semestre)	4º Curso (1º Semestre)	4º Curso (1º Semestre)	4º Curso (1º Semestre)	4º Curso (1º Semestre)
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13		A 105			A 106
		Ingeniería ambiental V-2			Ingeniería ambiental V-1
13 - 14					PILAR CANALEJO / ALDO MUÑOZ
					A 106
					Ingeniería ambiental V-1 (A)
		PILAR CANALEJO / ALDO MUÑOZ			PILAR CANALEJO / ALDO MUÑOZ

**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN TRANSPORTE Y SERVICIOS URBANOS (TSU)**

**CURSO 2017/18**

	4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		
HORAS	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		
15 - 16		A104		A104		F102		B002		A104	
	Ingeniería marítima y costera II V-1		Edificación y obras geotécnicas V-1		URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO		URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO		INGENIERÍA DEL TRÁFICO (A)		
16 - 17							FCO. MACÍAS				
									B002		
						URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (A)					
		MIGUEL SOCORRO		ALEJANDRO LOMOSCHITZ / CRISTINA MEDINA		FCO. MACÍAS		FCO. MACÍAS		JOAQUIN ROMERO	
17 - 18		A104		A104		A104		A104		A104/LGT	
	Hidrología y planificación V-2		SISTEMAS Y REDES DE AGUA- (TSU)		INGENIERÍA DEL TRÁFICO		Hidrología y planificación V-2		EDIFICACIÓN Y OBRAS GEOTÉCNICAS (L)		
		MIGUEL SOCORRO / LUIS MARTÍN		PILAR CANALEJO / LUIS MARTÍN							
18 - 19		A104		A104	INGENIERÍA DEL TRÁFICO		Hidrología y planificación V-2		EDIFICACIÓN Y OBRAS GEOTÉCNICAS (L)		
	Hidrología y planificación V-2 (A)		SISTEMAS Y REDES DE AGUA- (TSU) (A)								
		MIGUEL SOCORRO		PILAR CANALEJO		JOAQUIN ROMERO		MIGUEL SOCORRO / LUIS MARTÍN		ALEJANDRO LOMOSCHITZ / CRISTINA MEDINA	
19 - 20		F 002		A104/LGT		A104		A104	INGENIERÍA DEL TRÁFICO		
	SISTEMAS Y REDES DE AGUA- (TSU)		Edificación y Obras Geotécnicas (L)		Edificación y Obras Geotécnicas (A)		Ingeniería marítima y costera II V-1 (A)				
				G-A semanas pares		semanas impares		MIGUEL SOCORRO			
				G-B semanas impares							
20 - 21									INGENIERÍA DEL TRÁFICO		
									A104		
		PILAR CANALEJO / LUIS MARTÍN		ALEJANDRO LOMOSCHITZ / CRISTINA MEDINA		ALEJANDRO LOMOSCHITZ / CRISTINA MEDINA		MIGUEL SOCORRO			



**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN TRANSPORTE Y SERVICIOS URBANOS (TSU)**

**CURSO 2017/18**

HORAS	4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)	
	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8 - 9	L1H	A105		A 105				A 105		A 105
	Producción y calidad del agua V-2 (L) 2º semana	Ingeniería marítima y costera I V-1 (L) 3º semana	Producción y calidad del agua V-2				Ingeniería marítima y costera I V-I semanas impares		Ingeniería marítima y costera I V-1 (A)	
FRANCISCO MARTÍNEZ										
9 - 10	PILAR CANALEJO		FRANCISCO MARTÍNEZ		PILAR CANALEJO			A 105		
	Producción y calidad del agua V-2						Ingeniería marítima y costera I V-1			
10 - 11	B 101									
	Producción y calidad del agua V-2									
11 - 12	PILAR CANALEJO						FRANCISCO MARTÍNEZ			
	Producción y calidad del agua V-2 (A)									
12 - 13	B 101									
	Despacho nº30 Edif. Ingenierías		LICAR / A106	LICAR / A106						
13 - 14	PROYECTO FIN DE GRADO (Coordinación) (Semanas pares)		Caminos II y Aeropuertos V-2 (L) G-A semanas impares	Caminos II y Aeropuertos V-2 (L) G-B semanas pares						
	JOSE FUENTE		CÁNDIDA GARCÍA							

**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN HIDROLOGÍA (H)**

**CURSO 2017/18**

	4º Curso (1º Semestre)				4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)	
HORAS	LUNES				MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8 - 9												
	A 105											
	<b>Ferrocarriles semanas impares V-1</b>											
JULIO RODRÍGUEZ												
9 - 10												
	A 105											
	<b>Ferrocarriles (A) V-1</b>											
JULIO RODRÍGUEZ												
10 - 11	LICAR	LICAR	LICAR	LICAR								
	Ferrocarriles (L) G-C 2ª semana V-1	Ferrocarriles (L) G-D 4ª semana V-1	Ferrocarriles (L) G-A 1ª semana V-1	Ferrocarriles (L) G-B 3ª semana V-1								
	CÁNDIDA GARCÍA											
11 - 12												
12 - 13												
					A 106							
					<b>Ferrocarriles V-1</b>							
13 - 14												
					<b>JULIO RODRÍGUEZ</b>							

**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN HIDROLOGÍA (H)**

**CURSO 2017/18**

	4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)	
HORAS	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
15 - 16		F001		A104		A104		B002		A104
	<b>OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS II</b>		<b>Edificación y obras geotécnicas V-1</b>		<b>Urbanismo y ordenación del territorio V-2</b>		<b>Urbanismo y ordenación del territorio V-2</b>		<b>Ingeniería del tráfico V-2 (A)</b>	
FCO. MACÍAS										
16 - 17							<b>Urbanismo y ordenación del territorio V-2 (A)</b>			
							B002			
JOSÉ IMAR CHIRIVELLA		ALEJANDRO LOMOSCHITZ / CRISTINA MEDINA		FCO. MACÍAS		FCO. MACÍAS		JOAQUIN ROMERO		
17 - 18		A104		A104		A104		A104		A104/LGT
	<b>HIDROLOGÍA Y PLANIFICACIÓN</b>		<b>SISTEMAS Y REDES DE AGUA-(H)</b>		<b>Ingeniería del tráfico V-2</b>		<b>HIDROLOGÍA Y PLANIFICACIÓN</b>		<b>EDIFICACIÓN Y OBRAS GEOTÉCNICAS (L)</b>  <b>G-C</b> <b>semanas pares</b> <b>G-D</b> <b>semanas impares</b>	
MIGUEL SOCORRO / LUIS MARTÍN		PILAR CANALEJO / LUIS MARTÍN								
18 - 19		A104		A104	<b>JOAQUIN ROMERO</b>		<b>MIGUEL SOCORRO / LUIS MARTÍN</b>		<b>ALEJANDRO LOMOSCHITZ / CRISTINA MEDINA</b>	
	<b>HIDROLOGÍA Y PLANIFICACIÓN (A)</b>		<b>SISTEMAS Y REDES DE AGUA-(H) (A)</b>							
MIGUEL SOCORRO		PILAR CANALEJO		JOAQUIN ROMERO		MIGUEL SOCORRO / LUIS MARTÍN		ALEJANDRO LOMOSCHITZ / CRISTINA MEDINA		
19 - 20		A104		A104/LGT		A104		F 001		
	<b>SISTEMAS Y REDES DE AGUA-(H)</b>		<b>Edificación y Obras Geotécnicas (L)</b>  <b>G-A</b> <b>semanas pares</b> <b>G-B</b> <b>semanas impares</b>		<b>Edificación y Obras Geotécnicas (A)</b>  <b>semanas impares</b>		<b>OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS II</b>			
JOSÉ IMAR CHIRIVELLA										
20 - 21							<b>OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS II (A)</b>			
							F 001			
LUIS MARTÍN		ALEJANDRO LOMOSCHITZ / CRISTINA MEDINA		ALEJANDRO LOMOSCHITZ / CRISTINA MEDINA		JOSÉ IMAR CHIRIVELLA				

**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN HIDROLOGÍA (H)**

**CURSO 2017/18**

	4º Curso (2º Semestre)	4º Curso (2º Semestre)	4º Curso (2º Semestre)	4º Curso (2º Semestre)	4º Curso (2º Semestre)
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8 - 9	A105			A 105	A 105
	Ingeniería marítima y costera I V-1 (L) 1ª semana			Ingeniería marítima y costera I V-I semanas impares	Ingeniería marítima y costera I (A) semanas impares
FRANCISCO MARTÍNEZ			FRANCISCO MARTÍNEZ		
9 - 10				A 105	
	FRANCISCO MARTÍNEZ			Ingeniería marítima y costera I V-1	
10 - 11	Despacho nº30 Edif. Ingenierías				
	PROYECTO FIN DE GRADO (Coordinación)  (Semanas pares)			FRANCISCO MARTÍNEZ	Caminos II y Aeropuertos V-2 (A)
11 - 12					Caminos II y Aeropuertos V-2
	JOSE FUENTE				
12 - 13		LICAR / A106	LICAR / A106		MIGUEL FRANESQUI
		Caminos II y Aeropuertos V-2 (L) G-A semanas impares	Caminos II y Aeropuertos V-2 (L) G-B semanas pares		
13 - 14					
		CÁNDIDA GARCÍA			