

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	TOPOGRAFÍA (L) G-B	HIDRAU. E HIDROL. (L) G-A semanas impares	ING. ELÉCTRIC A (L) G-A semanas pares	MECÁNICA (A) G-2	TOPOGRAFÍA (L) G-C	HIDRAU. E HIDROL. (L) G-D semanas impares	ING. ELÉCTRIC A (L) G-D semanas pares	MECÁNICA (A) G-1	MECÁNICA		TOPOGRAFÍA (L) G-A	HIDRAU. E HIDROL. (L) G-B semanas impares	ING. ELÉCTRIC A (L) G-B semanas pares		TOPOGRAFÍA (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		B 002		B 002					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				
18 - 19											NICANOR GUERRA		MARÍA JESÚS MATOS						
											F 201/2		F 201/2		TOPOGRAFÍA				
	JOSÉ MANUEL TOLEDO				FABIAN A. DÉNIZ				CARMELO HERRERA		CARMELO HERRERA				MARÍA JESÚS MATOS				
				LEM				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 G-1 semanas impares				TOPOGRAFÍA (A) G-1			
20 - 21												CARMELO HERRERA				MARÍA JESÚS MATOS			
	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							CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES (L) G-A semanas impares G-B semanas pares			
							FRANCISCO J. MACÍAS			
12 - 13				LGT				LH		
13 - 14			GEOTECNIA Y CIMENTOS (L) G-E semanas pares G-F semanas impares				CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES (L) 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
	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								
	RESISTENCIA DE MATERIALES (A) G-1 semanas impares G-2 semanas pares		ALEJANDRO LOMOSCHITZ	JOSÉ FUENTE	ALEJANDRO LOMOSCHITZ		FRANCISCO MACÍAS / PENÉLOPE RAMÍREZ		FRANCISCO J. MACÍAS	
19 - 20				F 103/4		F 107		F 107		F 109-110
	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		
20 - 21	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		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								F 002					
	FERROCARRILES-(CC) (A)				MARIANO LESCÚN		MARIANO LESCÚN		JOSÉ C. NELSON		MARIANO LESCÚN			
JULIO RODRÍGUEZ										F 101		F 101		
10 - 11	LICAR	LICAR	LICAR	LICAR	A 106		A 106		TEORÍA DE ESTRUCTURAS (A) G-2		TEORÍA DE ESTRUCTURAS (L) G-1 1ª semana		TEORÍA DE ESTRUCTURAS (L) G-2 3ª semana	
	FERROCA- RRILES- (CC) (L) G-C 2ª semana	FERROCA- RRILES- (CC) (L) G-D 4ª semana	FERROCA- RRILES- (CC) (L) G-A 1ª semana	FERROCA- RRILES- (CC) (L) G-B 3ª semana	CAMINOS-(CC)		PROYECTOS Y GESTIÓN DE OBRAS							
11 - 12									F 002					
	CÁNDIDA GARCÍA				MIGUEL FRANESQUI		MARIANO LESCÚN		CAMINOS-(CC)		P. NAVARRO		P. NAVARRO	
12 - 13	LICAR / A106		LICAR / A106		A 106		F 111		CAMINOS-(CC)		LICAR / F103/4		LICAR / F103/4	
	CAMINOS-(CC) (L) G-C semanas impares		CAMINOS-(CC) (L) G-D semanas pares		FERROCARRILES-(CC)		TEORÍA DE ESTRUCTURAS (T)				MIGUEL FRANESQUI		CAMINOS-(CC) (L) G-A semanas impares	
13 - 14									F 002					
	CÁNDIDA GARCÍA				JULIO RODRÍGUEZ		JOSÉ C. NELSON		CAMINOS-(CC) (A)		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				F 001		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	TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN II		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				CRISTINA MEDINA / JORGE PÉREZ		ASUNCIÓN GONZÁLEZ		FRANCISCO MARTÍNEZ		FRANCISCO MARTÍNEZ	
	FRANCISCO MARTÍNEZ / MANUEL TOLEDO				CRISTINA MEDINA / JORGE PÉREZ		ASUNCIÓN GONZÁLEZ		INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA I		INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA I (A) G-2	
10 - 11	F107				A 105		A 105	F001	FRANCISCO MARTÍNEZ		FRANCISCO MARTÍNEZ	
	TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN II (A)				ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS		ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS (A) G-2	SERVICIOS URBANOS-(CC) (A) G-1	FRANCISCO MARTÍNEZ		FRANCISCO MARTÍNEZ	
11 - 12	CRISTINA MEDINA				JOSÉ M. EMPERADOR		JOSÉ M. EMPERADOR	MANUEL TOLEDO	MANUEL TOLEDO		SERVICIOS URBANOS-(CC)	
	CRISTINA MEDINA				JOSÉ M. EMPERADOR		JOSÉ M. EMPERADOR	MANUEL TOLEDO	MANUEL TOLEDO		SERVICIOS URBANOS-(CC)	
12 - 13	A 105		A108				LH/B002	LH/B002	F 001		SERVICIOS URBANOS-(CC)	
	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS (A) G-1		SERVICIOS URBANOS-(CC) (A) G-2				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		MANUEL TOLEDO	
13 - 14	MANUEL T. / PILAR C.						ASUNCIÓN GONZÁLEZ		CRISTINA MEDINA / JORGE PÉREZ		ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS	
	MANUEL T. / PILAR C.						ASUNCIÓN GONZÁLEZ		CRISTINA MEDINA / JORGE PÉREZ		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 002			
	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						F 103/4			
	FERROCARRILES-(TSU) (A)				MARIANO LESCÚN		MARIANO LESCÚN		JOSÉ C. NELSON		F 002			
JULIO RODRÍGUEZ				MARIANO LESCÚN					MARIANO LESCÚN		TEORÍA DE ESTRUCTURAS (A) G-2		MARIANO LESCÚN	
10 - 11	LICAR	LICAR	LICAR			LICAR	A 106						A 106	
	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		TEORÍA DE ESTRUCTURAS (L) G-1 1ª semana	TEORÍA DE ESTRUCTURAS (L) G-2 3ª semana		
11 - 12	CÁNDIDA GARCÍA								MIGUEL FRANESQUI				MARIANO LESCÚN	
	LICAR / A106		LICAR / A106		A 106		F 111		CAMINOS-(TSU)		LICAR / F103/4		LICAR / F103/4	
12 - 13	CAMINOS (TSU) (L) G-C semanas impares		CAMINOS (TSU) (L) G-D semanas pares		FERROCARRILES-(TSU)		TEORÍA DE ESTRUCTURAS (T)				MIGUEL FRANESQUI		CAMINOS (TSU) (L) G-A semanas impares	CAMINOS (TSU) (L) G-B semanas pares
	CÁNDIDA GARCÍA		JULIO RODRÍGUEZ						JOSÉ C. NELSON		CÁNDIDA GARCÍA			
13 - 14	CAMINOS (TSU) (L) G-C semanas impares		CAMINOS (TSU) (L) G-D semanas pares		FERROCARRILES-(TSU)		TEORÍA DE ESTRUCTURAS (T)		CAMINOS-(TSU) (A)		CAMINOS (TSU) (L) G-A semanas impares		CAMINOS (TSU) (L) G-B semanas pares	
	CÁNDIDA GARCÍA		JULIO RODRÍGUEZ						JOSÉ C. NELSON		CÁNDIDA GARCÍA		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)	
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES			
8 - 9			A 106	A 105	A 106			
		SERVICIOS URBANOS Y DE TRANSPORTE	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE				
9 - 10								
		JOAQUÍN ROMERO	JULIO RODRÍGUEZ	JULIO RODRÍGUEZ				
10 - 11		A 105	A 105	A 106	F107			
		ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS (A)	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE (A)	CAMINOS II Y AEROPUERTOS (A)			
11 - 12				A106	F107			
		JOSE M. EMPERADOR	JOSE M. EMPERADOR	SERVICIOS URBANOS Y DE TRANSPORTE	CAMINOS II Y AEROPUERTOS			
12 - 13		LICAR / A106	LICAR / A106	LH/B002				
		CAMINOS II Y AEROPUERTOS (L) G-A semanas impares	CAMINOS II Y AEROPUERTOS (L) G-B semanas pares	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS (L) semanas pares	JOAQUÍN ROMERO	MIGUEL FRANESQUI		
13 - 14				A106	A 105			
		CÁNDIDA GARCÍA	ASUNCIÓN GONZÁLEZ	SERVICIOS URBANOS Y DE TRANSPORTE (A)	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS			
				JOAQUÍN ROMERO	JOSE M. EMPERADOR			

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
	SISTEMAS Y APROVECHAMIENTOS ENERGÉTICOS (A)		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	
9 - 10	J.DE LA PORTILLA / M.TOLEDO / P. GONZÁLEZ		MARIANO LESCÚN		MARIANO LESCÚN		JOSÉ C. NELSON		MARIANO LESCÚN	
							F002			
10 - 11				A 105		A 106	TEORÍA DE ESTRUCTURAS (A) G-2		F 101	F 101
	SISTEMAS Y APROVECHAMIENTOS ENERGÉTICOS		SISTEMAS Y APROVECHAMIENTOS ENERGÉTICOS		PROYECTOS Y GESTIÓN DE OBRAS		JOSÉ C. NELSON		TEORÍA DE ESTRUCTURAS (L) G-1 1ª semana	TEORÍA DE ESTRUCTURAS (L) G-2 3ª semana
11 - 12	JOSÉ DE LA PORTILLA / MANUEL TOLEDO		MARIANO LESCÚN		MARIANO LESCÚN		SISTEMAS Y APROVECHAMIENTOS ENERGÉTICOS		P. NAVARRO	
							A 106		P. NAVARRO	
12 - 13				A 105		F 111	SISTEMAS Y APROVECHAMIENTOS ENERGÉTICOS (L)		INGENIERÍA AMBIENTAL	
	INGENIERÍA AMBIENTAL		INGENIERÍA AMBIENTAL		TEORÍA DE ESTRUCTURAS (T)		PABLO GONZÁLEZ / MANUEL TOLEDO		PILAR CANALEJO / ALDO MUÑOZ	
13 - 14	PILAR CANALEJO / ALDO MUÑOZ								A 106	
			INGENIERÍA AMBIENTAL (A)		INGENIERÍA AMBIENTAL (A)		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		
	PRODUCCIÓN Y CALIDAD DEL AGUA (L) 2ª semana		PRODUCCIÓN Y CALIDAD DEL AGUA		ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS (L) semanas impares		OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS I			
9 - 10	PILAR CANALEJO		PILAR CANALEJO		ASUNCIÓN GONZÁLEZ		OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS I (A)			
		B 101		A 105		F001	MANUEL TOLEDO			
10 - 11	PRODUCCIÓN Y CALIDAD DEL AGUA		ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS		SERVICIOS URBANOS-(H) (A)		MANUEL TOLEDO			
	PILAR CANALEJO		JOSÉ M. EMPERADOR		MANUEL TOLEDO		MANUEL TOLEDO			
11 - 12		B 101						A 105		A 105
	PRODUCCIÓN Y CALIDAD DEL AGUA (A)		JOSÉ M. EMPERADOR		MANUEL TOLEDO		MANUEL TOLEDO		SERVICIOS URBANOS-(H)	
12 - 13		A 105		A 105					SERVICIOS URBANOS-(H)	
	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS (A)		OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS I						MANUEL TOLEDO	
13 - 14	JOSÉ M. EMPERADOR		MANUEL TOLEDO						ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS	
									JOSÉ M. EMPERADOR	

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	
8 - 9										
9 - 10										
10 - 11										
11 - 12										
12 - 13				A 105						A 106
			Ingeniería ambiental V-1						Ingeniería ambiental V-1	
13 - 14			Ingeniería ambiental V-1						PILAR CANALEJO / ALDO MUÑOZ	
									A 106	
									Ingeniería ambiental V-1 (A)	
			PILAR CANALEJO / ALDO MUÑOZ						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) semanas impares		INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA II (A)			
						MIGUEL SOCORRO				
20 - 21			G-A semanas pares G-B semanas impares				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)		Caminos II y Aeropuertos V-2 (L)	Caminos II y Aeropuertos V-2 (L)					MIGUEL FRANESQUI	
13 - 14	(Semanas pares)		G-A semanas impares	G-B semanas pares						
	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 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 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	JOAQUIN ROMERO		MIGUEL SOCORRO / LUIS MARTÍN		ALEJANDRO LOMOSCHITZ / CRISTINA MEDINA		
	Hidrología y planificación V-2 (A)		SISTEMAS Y REDES DE AGUA- (TSU) (A)								
		MIGUEL SOCORRO		PILAR CANALEJO							
19 - 20		F 002		A104/LGT		A104		A104			
	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		MIGUEL SOCORRO					
				G-B semanas impares				A104			
20 - 21							Ingeniería marítima y costera II V-1				
	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	LH	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)	
PILAR CANALEJO										
9 - 10							A 105			
	PILAR CANALEJO		FRANCISCO MARTÍNEZ		PILAR CANALEJO		Ingeniería marítima y costera I V-1			
10 - 11	B 101									
	Producción y calidad del agua V-2									
PILAR CANALEJO						FRANCISCO MARTÍNEZ				
11 - 12	B 101									
	Producción y calidad del agua V-2 (A)									
PILAR CANALEJO										
12 - 13	Despacho nº30 Edif. Ingenierías		LICAR / A106	LICAR / A106						
	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							
13 - 14										

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											
	Ferrocarriles semanas impares V-1											
JULIO RODRÍGUEZ												
9 - 10												
	A 105											
	Ferrocarriles (A) V-1											
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							
					Ferrocarriles V-1							
13 - 14												
					JULIO RODRÍGUEZ							

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
	OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS II		Edificación y obras geotécnicas V-1		Urbanismo y ordenación del territorio V-2		Urbanismo y ordenación del territorio V-2		Ingeniería del tráfico V-2 (A)	
FCO. MACÍAS										
16 - 17							Urbanismo y ordenación del territorio V-2 (A)			
							B002			
JOSÉ IMAR CHIRIVELLA		ALEJANDRO LOMOSCHITZ / CRISTINA MEDINA		FCO. MACÍAS		FCO. MACÍAS		JOAQUIN ROMERO		
17 - 18		A104		A104		A104		A104		A104/LGT
	HIDROLOGÍA Y PLANIFICACIÓN		SISTEMAS Y REDES DE AGUA-(H)		Ingeniería del tráfico V-2		HIDROLOGÍA Y PLANIFICACIÓN		EDIFICACIÓN Y OBRAS GEOTÉCNICAS (L) G-C semanas pares G-D semanas impares	
MIGUEL SOCORRO / LUIS MARTÍN		PILAR CANALEJO / LUIS MARTÍN								
18 - 19		A104		A104						
	HIDROLOGÍA Y PLANIFICACIÓN (A)		SISTEMAS Y REDES DE AGUA-(H) (A)							
MIGUEL SOCORRO		PILAR CANALEJO		JOAQUIN ROMERO		MIGUEL SOCORRO / LUIS MARTÍN		ALEJANDRO LOMOSCHITZ / CRISTINA MEDINA		
19 - 20		A104		A104/LGT		A104		F 001		
	SISTEMAS Y REDES DE AGUA-(H)		Edificación y Obras Geotécnicas (L) G-A semanas pares G-B semanas impares		Edificación y Obras Geotécnicas (A) semanas impares		OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS II			
JOSÉ IMAR CHIRIVELLA										
20 - 21							OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS II (A)			
							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	CÁNDIDA GARCÍA
11 - 12					F107
	JOSE FUENTE				Caminos II y Aeropuertos V-2
12 - 13		LICAR / A106	LICAR / A106		
		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			