

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 PROGRAMACIÓN N (L) G-C	INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN N (L) G-D	INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN N (L) G-A	INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN 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)		CÁLCULO II (A) G-1		INGLÉS TÉCNICO		INGLÉS TÉCNICO (A)					
			LUIS GARCÍA											
11 - 12		F 103/104		F 103/104										
	FÍSICA II (A) G-1 semanas impares		FÍSICA II (A) G-2 semanas pares											
	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 109/10			F 201/2			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							<p>CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES (L) G-A semanas impares G-B semanas pares</p>			
							FRANCISCO J. MACÍAS			
12 - 13				LGT				LH		
13 - 14			<p>GEOTECNIA Y CIMENTOS (L) G-E semanas pares G-F semanas impares</p>				<p>CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES (L) G-C semanas impares G-D semanas pares</p>			
			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														
10 - 11	LICAR	LICAR	LICAR	LICAR	A 106		A 106		TEORÍA DE ESTRUCTURAS (A) G-2		F 101			
	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				JOSÉ C. NELSON		F 101	
11 - 12													F 002	
	CÁNDIDA GARCÍA				MIGUEL FRANESQUI		MARIANO LESCÚN		CAMINOS-(CC)		TEORÍA DE ESTRUCTURAS (L) G-1 1ª semana		TEORÍA DE ESTRUCTURAS (L) G-2 3ª semana	
12 - 13	LICAR / A106		LICAR / A106		A 106		F 111		CAMINOS-(CC)		P. NAVARRO		P. NAVARRO	
	CAMINOS-(CC) (L) G-C semanas impares		CAMINOS-(CC) (L) G-D semanas pares		FERROCARRILES-(CC)		TEORÍA DE ESTRUCTURAS (T)				MIGUEL FRANESQUI		LICAR / F103/4	
13 - 14													F 002	
	CÁNDIDA GARCÍA		CÁNDIDA GARCÍA		JULIO RODRÍGUEZ		JOSÉ C. NELSON		CÁNDIDA GARCÍA		CAMINOS-(CC) (L) G-A semanas impares		CAMINOS-(CC) (L) G-B semanas pares	
								CAMINOS-(CC) (A)		CÁNDIDA GARCÍA		CÁNDIDA GARCÍA		

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN CONSTRUCCIONES CIVILES (CC)

CURSO 2017/18

	3º Curso (2º Semestre)				3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)	
HORAS	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										A 105		A 105
	FRANCISCO MARTÍNEZ / MANUEL TOLEDO						ASUNCIÓN GONZÁLEZ				INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA I	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA I (A) G-2
10 - 11						A 105		A 105		F001		
					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)										SERVICIOS URBANOS-(CC)	
	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	
13 - 14												
	JOSÉ M. EMPERADOR				MANUEL T. / PILAR C.		CRISTINA MEDINA / JORGE PÉREZ		ASUNCIÓN GONZÁLEZ		CRISTINA MEDINA / JORGE PÉREZ	

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				TEORÍA DE ESTRUCTURAS (L) G-2 3ª 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													F 002
	CAMINOS-(TSU) (A)								CAMINOS-(TSU) (A)		LICAR / F103/4		
CÁNDIDA GARCÍA				JULIO RODRÍGUEZ		JOSÉ C. NELSON		CÁNDIDA GARCÍA		CÁNDIDA GARCÍA			
CAMINOS (TSU) (L) G-A semanas impares		CAMINOS (TSU) (L) G-B semanas pares								CAMINOS (TSU) (L) G-A semanas impares		CAMINOS (TSU) (L) G-B semanas pares	

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		
			SERVICIOS URBANOS Y DE TRANSPORTE		INGENIERÍA DEL TRANSPORTE		INGENIERÍA DEL TRANSPORTE			
9 - 10			JOAQUÍN ROMERO		JULIO RODRÍGUEZ		JULIO RODRÍGUEZ			
				A 105		A 105		A 106		F107
10 - 11			ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS		ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS (A)		INGENIERÍA DEL TRANSPORTE (A)		CAMINOS II Y AEROPUERTOS (A)	
			JOSE M. EMPERADOR		JOSE M. EMPERADOR		JULIO RODRÍGUEZ		CÁNDIDA GARCÍA	
11 - 12			JOSE M. EMPERADOR		JOSE M. EMPERADOR				F107	
			LICAR / A106	LICAR / A106		LH/B002	SERVICIOS URBANOS Y DE TRANSPORTE		CAMINOS II Y AEROPUERTOS	
12 - 13			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		MIGUEL FRANESQUI	
							JOAQUÍN ROMERO		MIGUEL FRANESQUI	
13 - 14									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	
							JOSÉ C. NELSON			
9 - 10	J.DE LA PORTILLA / M.TOLEDO / P. GONZÁLEZ		MARIANO LESCÚN		MARIANO LESCÚN		F002		MARIANO LESCÚN	
10 - 11				A 105		A 106	TEORÍA DE ESTRUCTURAS (A) G-2		F 101	F 101
	SISTEMAS Y APROVECHAMIENTOS ENERGÉTICOS		PROYECTOS Y GESTIÓN DE OBRAS		PROYECTOS Y GESTIÓN DE OBRAS		JOSÉ C. NELSON		TEORÍA DE ESTRUCTURAS (L) G-1 1ª semana	TEORÍA DE ESTRUCTURAS (L) G-2 3ª semana
							A 106			
11 - 12	JOSÉ DE LA PORTILLA / MANUEL TOLEDO		MARIANO LESCÚN		MARIANO LESCÚN		SISTEMAS Y APROVECHAMIENTOS ENERGÉTICOS		P. NAVARRO	P. NAVARRO
12 - 13				A 105		F 111		LER		A 106
	INGENIERÍA AMBIENTAL		INGENIERÍA AMBIENTAL		TEORÍA DE ESTRUCTURAS (T)		SISTEMAS Y APROVECHAMIENTOS ENERGÉTICOS (L)		INGENIERÍA AMBIENTAL	
							PABLO GONZÁLEZ / MANUEL TOLEDO		PILAR CANALEJO / ALDO MUÑOZ	
13 - 14	PILAR CANALEJO / ALDO MUÑOZ		PILAR CANALEJO / ALDO MUÑOZ		JOSÉ C. NELSON					A 106
									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							MANUEL TOLEDO			
	PILAR CANALEJO		PILAR CANALEJO		ASUNCIÓN GONZÁLEZ					
10 - 11		B 101		A 105		F001	OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS I (A)			
	PRODUCCIÓN Y CALIDAD DEL AGUA		ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS		SERVICIOS URBANOS-(H) (A)					
11 - 12	PILAR CANALEJO						MANUEL TOLEDO			
		B 101						A 105		A 105
12 - 13	PRODUCCIÓN Y CALIDAD DEL AGUA (A)		JOSÉ M. EMPERADOR		MANUEL TOLEDO		MANUEL TOLEDO		SERVICIOS URBANOS-(H)	
	PILAR CANALEJO									
13 - 14		A 105		A 105					MANUEL TOLEDO	
	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS (A)		OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS I							
									MANUEL TOLEDO	
									ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS	
	JOSÉ M. EMPERADOR		MANUEL TOLEDO						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		Ingeniería ambiental V-1	
		PILAR CANALEJO / ALDO MUÑOZ			PILAR CANALEJO / ALDO MUÑOZ					
13 - 14			PILAR CANALEJO / ALDO MUÑOZ				Ingeniería ambiental V-1 (A)		PILAR CANALEJO / ALDO MUÑOZ	
					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						
	Hidrología y planificación V-1 (A)		SISTEMAS Y REDES DE AGUA-(CC) (A)		JOAQUIN ROMERO		MIGUEL SOCORRO / LUIS MARTÍN		ALEJANDRO LOMOSCHITZ / CRISTINA MEDINA	
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 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)	
FRANCISCO MARTÍNEZ										
9 - 10	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						
CÁNDIDA GARCÍA										
13 - 14	JOSE FUENTE									

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

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		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	JOSÉ IMAR CHIRIVELLA		ALEJANDRO LOMOSCHITZ / CRISTINA MEDINA		FCO. MACÍAS		Urbanismo y ordenación del territorio V-2 (A)			
							B002			
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	JOAQUIN ROMERO		MIGUEL SOCORRO / LUIS MARTÍN			
	HIDROLOGÍA Y PLANIFICACIÓN (A)		SISTEMAS Y REDES DE AGUA-(H) (A)							
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	LUIS MARTÍN		ALEJANDRO LOMOSCHITZ / CRISTINA MEDINA		ALEJANDRO LOMOSCHITZ / CRISTINA MEDINA		OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS II (A)			
							F 001			
							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
					F107
11 - 12					Caminos II y Aeropuertos V-2 (A)
	JOSE FUENTE				
12 - 13		LICAR / A106	LICAR / A106		Caminos II y Aeropuertos V-2
		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			