

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (C)

CURSO 2025/2026

HORAS	1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MÍRCOLES	JUEVES	VIERNES	LUNES	MARTES	MÍRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9	A003	A102	A003	A102	A102					
9-10	CÁLCULO I (T)	EXPRESIÓN GRÁFICA Y SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN (T)	CÁLCULO I (A)	FÍSICA I (T)	GEOLOGÍA APLICADA (T)					
10-11	A102	A102		ADA-1	ADA-2					A102
11-12	FÍSICA I (A)	ÁLGEBRA (T)	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN	EXPRES. GRÁF. Y SIST. DE REPRES. (L)	EXPRES. GRÁF. Y SIST. DE REPRES. (L)					ÁLGEBRA (A)
				GL-01	GL-02					
12-13	LGT/F001	A102	F3.2	LGT / F001	ADA-1	ADA-2				
13-14	GEOLOGÍA APLICADA (L)	GEOLOGÍA APLICADA (A)	FÍSICA I (L)	GEOLOGÍA APLICADA (L)	EXPRES. GRÁF. Y SIST. DE REPRES. (L)	EXPRES. GRÁF. Y SIST. DE REPRES. (L)				
	GL-03: sem impares GL-04: sem pares		GL-01: 1º sem GL-02: 2º sem GL-03: 3º sem GL-04: 4º sem	GL-01: sem impares GL-02: sem pares	GL-03	GL-04				
14-15										
15-16										
16-17										

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (C)

CURSO 2025/2026

HORAS	1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)	
	LUNES	A102	MARTES	A102	MIÉRCOLES	A003	JUEVES	A102	VIERNES	A102
8-9	INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (T)		FÍSICA II (T)		CÁLCULO II (T)		ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (T)		INGLÉS TÉCNICO (A) GA-01	
9-10										
10-11	FÍSICA II (A)		ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (A)		FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		INGLÉS TÉCNICO (T)		CÁLCULO II (A)	
11-12										
12-13	INGLÉS TÉCNICO (A) GA-02	INFORMÁT. Y PROGRAM. (L) GL-01	INFORMÁT. Y PROGRAM. (L) GL-02		FÍSICA II (L) GL-01: 1º sem GL-02: 2º sem GL-03: 3º sem GL-04: 4º sem		INFORMÁT. Y PROGRAM. (L) GL-03		INFORMÁT. Y PROGRAM. (L) GL-04	
13-14										
14-15										
15-16										
16-17										

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

CURSO 2025/2026

HORAS	2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9	TOPOGRAFÍA (L) GL-01		MECÁNICA (A) semanas impares		HIDRÁU. E HIDROL. (L) GL-01 semanas impares GL-02 semanas pares					
9-10			MECÁNICA (A)	MÉT. ESTAD. EN INGEN. (L) GL-02 sem pares						
10-11	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA (A)	TOPOGRAFÍA (T)	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		MECÁNICA (T)	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA (T)				
11-12	INGENIERÍA ELÉCTRICA (A)	TOPOGRAFÍA (A)								
12-13	TOPOGRAFÍA (L) GL-02	MECÁNICA (L) GL-01: 2ª sem GL-02: 3ª sem	ING. ELÉCTRICA (L) GL-01: sem impares GL-02: sem pares	MÉTODOS ESTAD. EN ING. (A)	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN INGENIERÍA (T)	INGENIERÍA ELÉCTRICA (T)				
13-14				MÉT. ESTAD. EN INGEN. (L) GL-01 s pares	MÉT. ESTAD. EN INGEN. (T) sem impares					
14 - 15										
15 - 16										
16 - 17										

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

CURSO 2025/2026

	2º Curso (2º Semestre)	2º Curso (2º Semestre)	2º Curso (2º Semestre)	2º Curso (2º Semestre)	2º Curso (2º Semestre)
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9					
9-10					
10-11		A107		A104	
11-12	RESISTENCIA DE MATERIALES (A)	TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN I (A)	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN	TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN I (T)	
12-13		A107	A107	A104	
13-14	TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN I (T)	GEOTECNIA Y CIMENTOS (A)	RESISTENCIA DE MATERIALES	GEOTECNIA Y CIMENTOS (T)	
14 - 15					
15 - 16	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES (A)	A105	LEM	LIH/LGT	A105
16 - 17	LGT	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES (T)	RESISTENCIA DE MATERIALES (L) GL-01: 1ª sem GL-02: 2ª sem	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES (L) GL-01: sem impares GL-02: sem impares	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES (T)
17-18	GEOTECNIA Y CIMENTOS (L) GL-01: sem impares GL-02: sem pares				

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN CONSTRUCCIONES CIVILES (CC)

CURSO 2025/2026

HORAS	3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8 - 9	A101	A101	A104		LICAR/A101					
	FERROCARRILES-(CC) (T) semanas impares	PROYECTOS Y GESTIÓN DE OBRAS (T)	PROYECTOS Y GESTIÓN DE OBRAS (A)		CAMINOS-(CC) (L) sem impares					
9 - 10	A101					TEORÍA DE ESTRUCTURAS (A)				
	FERROCARRILES-(CC) (A)									
10 - 11	A101	A101		A101	A114	A114				
	CAMINOS-(CC) (T)	CAMINOS-(CC) (T)	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN	PROYECTOS Y GESTIÓN DE OBRAS (T)	TEORÍA DE ESTRUCT. (L) GL-01: 2º sem	TEORÍA DE ESTRUCT. (L) GL-02: 3º sem				
11 - 12										
12 - 13	A101	A101	A104		LICAR/A101					
	CAMINOS-(CC) (A)	FERROCARRILES-(CC) (T)	TEORÍA DE ESTRUCTURAS (T)		FERROCARRILES-(CC) (L) 2º sem					
13 - 14										
14 - 15										
15 - 16										
16 - 17										

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN CONSTRUCCIONES CIVILES (CC)

CURSO 2025/2026

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	SÁBADO	DOMINGO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES
8 - 9			SERVICIOS URBANOS-(CC) (T)							
9 - 10			INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA I (A)							
10 - 11	TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN II (A)	ESTRUCT. DE HORMIGÓN Y METÁLICAS (L) GL-01: sem impares	ESTRUCT. DE HORMIGÓN Y METÁLICAS (L) GL-02: sem pares	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS (A)					
11 - 12	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS (T)									
12 - 13	SERVICIOS URBANOS-(CC) (A)	TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN II (T)	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS (T)	TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN II (T)						
13 - 14										
14 - 15										
15 - 16										
16 - 17										

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

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

CURSO 2025/2026

HORAS	3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	SUNDAY	LUNES	MARTES	MIERCOLES
8 - 9	A101	A101	A104		LICAR/A101			LICAR/A101		
	FERROCARRILES-(TSU) semanas impares	PROYECTOS Y GESTIÓN DE OBRAS (T)	PROYECTOS Y GESTIÓN DE OBRAS (A)		CAMINOS-(CC) (L) GL-01: sem impares GL-02: sem pares					
9 - 10	A101					TEORÍA DE ESTRUCTURAS (A)				
10 - 11	A101	A101		A101	A114		A114			
	CAMINOS-(TSU) (T)	CAMINOS-(TSU) (T)	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN	PROYECTOS Y GESTIÓN DE OBRAS (T)	TEORÍA DE ESTRUCT. (L) GL-01: 2º sem		TEORÍA DE ESTRUCT. (L) GL-02: 3º sem			
11 - 12										
12 - 13	A101	A101	A104				LICAR/A101			
	CAMINOS-(TSU) (A)	FERROCARRILES-(TSU) (T)	TEORÍA DE ESTRUCTURAS (T)		FERROCARRILES-(TSU) (L) G-1 1ª semana G-2 3ª semana					
13 - 14										
14 - 15										
15 - 16										
16 - 17										

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS (TSU) CURSO 2025/2026

HORAS	3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	SABADO	SABADO	SABADO	SABADO
8 - 9	A106	A107	A108	A108						
9 - 10	SERVICIOS URBANOS Y DE TRANSPORTE	SERVICIOS URBANOS Y DE TRANSPORTE	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE						
10 - 11	A106	LIH/B002			A111			A113		
	SERVICIOS URBANOS Y DE TRANSPORTE (A)	ESTRUCT. DE HORMIGÓN Y METÁLICAS (L)	ESTRUCT. DE HORMIGÓN Y METÁLICAS (L)	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS (A)			INGENIERÍA DEL TRANSPORTE (A)		
11 - 12	A104	GL-01: sem impares	GL-02: sem pares					A113		
	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS (T)							CAMINOS II Y AEROPUERTOS		
12 - 13	A106	A106	A104	LICAR / A108						
			ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS (T)	CAMINOS II Y AEROPUERTOS (L) sem impares				A113		
13 - 14								CAMINOS II Y AEROPUERTOS (A)		
14 - 15										
15 - 16			A106	A106						
			SERVICIOS URBANOS Y DE TRANSPORTE (A)	SERVICIOS URBANOS Y DE TRANSPORTE (A)						
16 - 17										

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN HIDROLOGÍA (H)

CURSO 2025/2026

HORAS	3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	LUNES	MARTES	MIERCOLES
8 - 9		A101	A104						A104	
		PROYECTOS Y GESTIÓN DE OBRAS (T)	PROYECTOS Y GESTIÓN DE OBRAS (A)						SISTEMAS Y APROVECHAMIENTOS ENERGÉTICOS (T)	
9 - 10				TEORÍA DE ESTRUCTURAS (A)					LER	
									SISTEMAS Y APROVECHAMIENTOS ENERGÉTICOS (L)	
10 - 11		A104			A101			A114	A114	
		SISTEMAS Y APROVECHAMIENTOS ENERGÉTICOS (T)	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		PROYECTOS Y GESTIÓN DE OBRAS (T)			TEORÍA DE ESTRUCT. (L) GL-01: 2º sem	TEORÍA DE ESTRUCT. (L) GL-02: 3º sem	
11 - 12										
12 - 13		A107	A104		A107					
		INGENIERÍA AMBIENTAL (T)	TEORÍA DE ESTRUCTURAS (T)		INGENIERÍA AMBIENTAL (T)					
13 - 14					A107					
					INGENIERÍA AMBIENTAL (A)					
14 - 15										
15 - 16	A105									
	SISTEMAS Y APROVECHAMIENTOS ENERGÉTICOS (A)									
16 - 17										

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN HIDROLOGÍA (H)

CURSO 2025/2026

	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						A104				
					SERVICIOS URBANOS-(H)					
9 - 10		A104		A104		A101				LIH
	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS		ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS		OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS I				PRODUCCIÓN Y CALIDAD DEL AGUA (L) 2ª semana	
10 - 11			LIH/B002							
	PRODUCCIÓN Y CALIDAD DEL AGUA		ESTRUCT. DE HORMIGÓN Y METÁLICAS (L) GL-01: sem impares	ESTRUCT. DE HORMIGÓN Y METÁLICAS (L) GL-02: sem pares	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS (A)			A111
11 - 12		A104							ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS (T)	
12 - 13		A104		A105		A104		A101	SERVICIOS URBANOS-(H) (T)	
	SERVICIOS URBANOS-(H) (A)		OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS I		ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS (T)		OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS I (A)			
13 - 14										
14 - 15										
15 - 16										
		A101		A101						
16 - 17	PRODUCCIÓN Y CALIDAD DEL AGUA		PRODUCCIÓN Y CALIDAD DEL AGUA							
		A101			PRODUCCIÓN Y CALIDAD DEL AGUA (A)					
17 - 18										

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN CONSTRUCCIONES CIVILES (CC)					CURSO 2025/2026
	4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11			FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		
11 - 12					
12 - 13		Ingeniería ambiental V-1		Ingeniería ambiental V-1	
13 - 14				Ingeniería ambiental V-1 (A)	

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN CONSTRUCCIONES CIVILES (CC)

CURSO 2025/2026

HORAS	4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES					
8 - 9										
9 - 10										LIH
10 - 11			FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN							Producción y calidad del agua V-1 (L) 2ª semana
11 - 12										
12 - 13	Despacho nº30 Edif. Ingenierías						LICAR / A108			A113
	PROYECTO FIN DE GRADO (Coordinación) (Semanas pares)						Caminos II y Aeropuertos V-2 (L) semanas impares			
13 - 14										
										Caminos II y Aeropuertos V-2 (A)

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN CONSTRUCCIONES CIVILES (CC)

CURSO 2024/2025

HORAS	4º Curso (2º Semestre)									
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	SABADO	SABADO	SABADO	SABADO
15-16										
16-17										
17-18										
18-19										
19-20										
20-21										

Pendiente de aprobación

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.
 Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS (TSU)					CURSO 2025/2026
	4º Curso (1º Semestre)	4º Curso (1º Semestre)	4º Curso (1º Semestre)	4º Curso (1º Semestre)	4º Curso (1º Semestre)
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11			FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		
11 - 12					
12 - 13		A104 Ingeniería ambiental V-2		A107 Ingeniería ambiental V-1	
13 - 14				A107 Ingeniería ambiental V-1 (A)	

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS (TSU) CURSO 2025/2026

HORAS	4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	LUNES	MARTES	MIERCOLES
		A107		A107		F102(inf)		A107		A107
15 - 16	Edificación y Obras Geotécnicas (A) semanas impares	Edificación y obras geotécnicas V-1	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (T)	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	INGENIERÍA DEL TRÁFICO (A)					
16 - 17				URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (A)						
		A107		A107		A107		A107		
17 - 18	Hidrología y planificación V-2	SISTEMAS Y REDES DE AGUA-(TSU)	INGENIERÍA DEL TRÁFICO (T)	Hidrología y planificación V-2						
18 - 19	Hidrología y planificación V-2 (A)				SISTEMAS Y REDES DE AGUA-(TSU) (A)					
		A107		A107/LGI		A107		A107		
19 - 20	Ingeniería marítima y costera II V-1	EDIFICACIÓN Y OBRAS GEOTÉCNICAS (L) sem pares	SISTEMAS Y REDES DE AGUA-(TSU) (T)	Ingeniería marítima y costera II V-1 (A)						
20 - 21				Ingeniería marítima y costera II V-1						

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

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

CURSO 2025/2026

HORAS	4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	LUNES	MARTES	MIERCOLES
8 - 9										
9 - 10										
10 - 11										
11 - 12										
12 - 13	Despacho nº30 Edif. Ingenierías									
	PROYECTO FIN DE GRADO (Coordinación)									
13 - 14	(Semanas pares)									

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.
 Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

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

CURSO 2024/2025

	4º Curso (2º Semestre)	4º Curso (2º Semestre)	4º Curso (2º Semestre)	4º Curso (2º Semestre)	4º Curso (2º Semestre)
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15-16					
16-17	A101	A101			
	Producción y calidad del agua V-I	Producción y calidad del agua V-I			
17-18	A101				
	Producción y calidad del agua V-I (A)				
18-19					
19-20					
20-21					

Pendiente de aprobación

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.
 Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN HIDROLOGÍA (H)

CURSO 2025/2026

	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		A101								
	Ferrocarriles semanas impares V-1									
9 - 10		A101								
	Ferrocarriles (A) V-1									
10 - 11					FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN					
11 - 12					FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN					
12 - 13				A101					LICAR	
			Ferrocarriles V-1						Ferrocarriles V-1 (L)	
13 - 14									G-1 1ª semana G-2 3ª semana	

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN HIDROLOGÍA (H)

CURSO 2025/2026

HORAS	4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	LUNES	MARTES	MIERCOLES
		A107		A107		F102(inf)		A107		A107
15 - 16	Edificación y Obras Geotécnicas (A) semanas impares	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)					
16 - 17				Urbanismo y ordenación del territorio V-2 (A)						
		A107		A107		A107		A107		
17 - 18	HIDROLOGÍA Y PLANIFICACIÓN	SISTEMAS Y REDES DE AGUA-(H)	Ingeniería del tráfico V-2	HIDROLOGÍA Y PLANIFICACIÓN						
18 - 19	HIDROLOGÍA Y PLANIFICACIÓN (A)	SISTEMAS Y REDES DE AGUA-(H) (A)								
		A104		A107/LGI		A107		F 001		
19 - 20	OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS II	EDIFICACIÓN Y OBRAS GEOTÉCNICAS (L) semanas pares	SISTEMAS Y REDES DE AGUA-(H)	OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS II						
20 - 21				OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS II (A)						

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN HIDROLOGÍA (H)

CURSO 2025/2026

	4º Curso (2º Semestre)	4º Curso (2º Semestre)	4º Curso (2º Semestre)	4º Curso (2º Semestre)	4º Curso (2º Semestre)
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8 - 9					A104
				Ingeniería marítima y costera I V-I (L)	Ingeniería marítima y costera I V-I semanas impares
9 - 10				A 104	A104
			Ingeniería marítima y costera I V-I (A) semanas impares	3ª semana	Ingeniería marítima y costera I V-1
10 - 11					
			FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		
11 - 12					A113
					Caminos II y Aeropuertos V-2
12 - 13	Despacho nº30 Edif. Ingenierías			LICAR / A108	
	PROYECTO FIN DE GRADO (Coordinación)			Caminos II y Aeropuertos V-2 (L)	A113
	(Semanas pares)			semanas impares	
13 - 14					Caminos II y Aeropuertos V-2 (A)

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.