

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (C)

CURSO 2026/2027

	1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)	
HORAS	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8-9	CÁLCULO I (T)		EXPRESIÓN GRÁFICA Y SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN (T)		CÁLCULO I (A)		FÍSICA I (T)		GEOLOGÍA APLICADA (T)	
9-10										
10-11	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)	
11-12							GL-01	GL-02		
12-13	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)
13-14	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.

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (C)

CURSO 2026/2027

	1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)	
HORAS	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8-9				A103		A103		F111		F203/4
9-10	FÍSICA II (A)		FÍSICA II (T)		CÁLCULO II (T)		ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (T)		INGLÉS TÉCNICO (T)	
10-11		F205		A103	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN			F111		B005
11-12	INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (T)		ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (A)					INGLÉS TÉCNICO (A) GA-01		INFORMÁT. Y PROGRAM. (L) GL-04
12-13		A102		B005		F3.2				B005
13-14	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			
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.

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

CURSO 2026/2027

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		HIDRÁUL. E HIDROL. (L) GL-03 semanas pares					HIDRÁUL. E HIDROL. (L) GL-01 semanas impares GL-02 semanas pares
9-10			MECÁNICA (A)							
10-11	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA (A)	TOPOGRAFÍA (T)	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN INGENIERÍA (T)	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA (T)					
11-12	INGENIERÍA ELÉCTRICA (A)	TOPOGRAFÍA (A)								
12-13	TOPOGRAFÍA (L) GL-02	MÉTODOS ESTAD. EN ING. (T+A) GIC + GITN A107/B002	MECÁNICA (T)	MECÁNICA (L) GL-01: 2º sem GL-02: 3º sem	ING. ELÉCTRICA (L) GL-01: sem impares GL-02: sem pares					
13-14		MÉT. ESTAD. EN INGEN. (A+L) GIC + GITN								
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.

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

CURSO 2026/2027

	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						LEM				
					RESISTENCIA DE MATERIALES (L) GL-01: 1º sem GL-02: 2º sem GL-03: 3º sem					
9-10										
10-11		B101		A107	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN			B101		
	RESISTENCIA DE MATERIALES (T)		TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN I (A)				TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN I (T)			
11-12										
12-13		B101		A107		B101		B101		
	TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN I (T)		RESISTENCIA DE MATERIALES (A)		GEOTECNIA Y CIMENTOS (A)		GEOTECNIA Y CIMENTOS (T)			
13-14		B101								
	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES (A)									
14 - 15										
15 - 16		LGT		A107		LIH/LGT		A105		
	GEOTECNIA Y CIMENTOS (L) GL-01: sem impares GL-02: sem pares		CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES (T)		CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES (L) GL-01: sem pares GL-02: sem impares		CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES (T)			
16 - 17										
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.

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN CONSTRUCCIONES CIVILES (CC)

CURSO 2026/2027

HORAS	3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)	
	LUNES	A101	MARTES	A101	MIÉRCOLES	A104	JUEVES	A101	VIERNES	LICAR/A101
8 - 9	FERROCARRILES-(CC) (T) semanas impares		PROYECTOS Y GESTIÓN DE OBRAS (T)		PROYECTOS Y GESTIÓN DE OBRAS (A)				CAMINOS-(CC) (L) sem impares	
9 - 10	FERROCARRILES-(CC) (A)	A101				TEORÍA DE ESTRUCTURAS (A)				
10 - 11	CAMINOS-(CC) (T)	A101	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	CAMINOS-(CC) (A)	A101	FERROCARRILES-(CC) (T)		TEORÍA DE ESTRUCTURAS (T)				FERROCARRILES-(CC) (L) 2º sem	LICAR/A101
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.

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN CONSTRUCCIONES CIVILES (CC)

CURSO 2026/2027

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					SERVICIOS URBANOS-(CC) (T)	A104	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA I (L1) 2º sem	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA I (L2) 3º sem	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA I (T) semanas impares	A104
9 - 10					INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA I (A)	A104			INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA I (T) semanas impares	A104
10 - 11	TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN II (A)	A104	LIH/B002		FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS (A)	A111	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA I (T) semanas impares	
11 - 12	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS (T)	A104	ESTRUCT. DE HORMIGÓN Y METÁLICAS (L) GL-01: sem impares	ESTRUCT. DE HORMIGÓN Y METÁLICAS (L) GL-02: sem pares						
12 - 13	SERVICIOS URBANOS-(CC) (A)	A104		A104	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS (T)	A104	TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN II (T)	A112	SERVICIOS URBANOS-(CC) (T)	
13 - 14			TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN II (T)							
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.

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

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

CURSO 2026/2027

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

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

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

CURSO 2026/2027

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

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

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

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN HIDROLOGÍA (H)

CURSO 2026/2027

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

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN HIDROLOGÍA (H)

CURSO 2026/2027

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

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

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

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN CONSTRUCCIONES CIVILES (CC)

CURSO 2026/2027

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	SABADO	SABADO	SABADO	SABADO	SABADO
8 - 9										
9 - 10										
10 - 11			FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN							
11 - 12										
12 - 13		Ingeniería ambiental V-1								
13 - 14										

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

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

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN CONSTRUCCIONES CIVILES (CC)

CURSO 2026/2027

HORAS	4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)	
	LUNES	A107	MARTES	A107	MIERCOLES	F102(mf)	JUEVES	A107	VIERNES	A107
15 - 16	EDIFICACIÓN Y OBRAS GEOTÉCNICAS (A) semanas impares	A107	EDIFICACIÓN Y OBRAS GEOTÉCNICAS (T)	A107	Urbanismo y ordenación del territorio V-2	F102(mf)	Urbanismo y ordenación del territorio V-2	A107	Ingeniería del tráfico V-2 (A)	A107
16 - 17							Urbanismo y ordenación del territorio V-2 (A)	A107		
17 - 18	Hidrología y planificación V-1	A107	SISTEMAS Y REDES DE AGUA-(CC) (T)	A107	Ingeniería del tráfico V-2	A107	Hidrología y planificación V-1	A107	A107	A107
18 - 19	Hidrología y planificación V-1 (A)	A107	SISTEMAS Y REDES DE AGUA-(CC) (A)	A107						
19 - 20	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA II (T)	A107	EDIFICACIÓN Y OBRAS GEOTÉCNICAS (L) sem impares	A107/LGT	SISTEMAS Y REDES DE AGUA-(CC) (T)	A107	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA II (A)	A107	A107	A107
20 - 21							INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA II (T)	A107		

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

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

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN CONSTRUCCIONES CIVILES (CC)

CURSO 2026/2027

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										A113
12 - 13	Despacho nº30 Edif. Ingenierías							A111?		LICAR / A108
13 - 14	PROYECTO FIN DE GRADO (Coordinación) (Semanas pares)							Caminos II y Aeropuertos V-2 (T) semanas impares		Caminos II y Aeropuertos V-2 (T) semanas impares

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

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

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN CONSTRUCCIONES CIVILES (CC)

CURSO 2026/2027

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
15-16					
16-17	Producción y calidad del agua V-I	Producción y calidad del agua V-I			
17-18	Producción y calidad del agua V-I (A)				
18-19					
19-20					
20-21					

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

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

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

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

CURSO 2026/2027

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	SABADO	SABADO	SABADO	SABADO	SABADO
8 - 9										
9 - 10										
10 - 11			FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN							
11 - 12										
12 - 13		Ingeniería ambiental V-2	A104				A107			
						Ingeniería ambiental V-2				
13 - 14							A107			
							Ingeniería ambiental 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.

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

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

CURSO 2026/2027

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

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

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

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

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

CURSO 2026/2027

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										
10 - 11										
11 - 12										
12 - 13										
13 - 14										

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

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

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

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

CURSO 2026/2027

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
15-16					
16-17	Producción y calidad del agua V-I	Producción y calidad del agua V-I			
17-18	Producción y calidad del agua V-I (A)				
18-19					
19-20					
20-21					

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

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

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN HIDROLOGÍA (H)

CURSO 2026/2027

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	SABADO	DOMINGO	LUNES	MARTES	
8 - 9	Ferrocarriles semanas impares V-1									
9 - 10	Ferrocarriles (A) V-1									
10 - 11			FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN							
11 - 12										
12 - 13		Ferrocarriles V-1							LICAR	
13 - 14									Ferrocarriles V-1 (L) 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.

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN HIDROLOGÍA (H)

CURSO 2026/2027

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		A107		A107		F102(mf)		A107		A107
	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								A107		
							Urbanismo y ordenación del territorio V-2 (A)			
17 - 18		A107		A107		A107		A107		
	HIDROLOGÍA Y PLANIFICACIÓN		SISTEMAS Y REDES DE AGUA-(H)		Ingeniería del tráfico V-2		HIDROLOGÍA Y PLANIFICACIÓN			
18 - 19		A107		A107						
	HIDROLOGÍA Y PLANIFICACIÓN (A)		SISTEMAS Y REDES DE AGUA-(H) (A)							
19 - 20		A104		A107/LGT		A107		F 001		
	OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS II		EDIFICACIÓN Y OBRAS GEOTÉCNICAS (L) semanas impares		SISTEMAS Y REDES DE AGUA-(H)		OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS II			
20 - 21								F 001		
							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.

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - MENCIÓN HIDROLOGÍA (H)

CURSO 2026/2027

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		VIERNES		VIERNES	
8 - 9										
9 - 10										
10 - 11										
11 - 12										
12 - 13										
13 - 14										

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

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

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.