

GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA (Plan 2024)

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	MIERCOLES	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					
11-12	FÍSICA I (A)	ÁLGEBRA (T)	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN	EXPRES. GRÁF. Y SIST. DE REPRES. (L) GL-01	EXPRES. GRÁF. Y SIST. DE REPRES. (L) GL-02	ÁLGEBRA (A)				
12-13	LGT/F001	A102	F3.2	LGT / F001	ADA-1	ADA-2				
13-14	GEOLOGÍA APLICADA (L) GL-03: sem impares GL-04: sem pares	GEOLOGÍA APLICADA (A)	FÍSICA I (L) GL-01: 1º sem GL-02: 2º sem GL-03: 3º sem GL-04: 4º sem	GEOLOGÍA APLICADA (L) GL-01: sem impares GL-02: sem pares	EXPRES. GRÁF. Y SIST. DE REPRES. (L) GL-03	EXPRES. GRÁF. Y SIST. DE REPRES. (L) 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 GEOMÁTICA (Plan 2024)

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	MARTES	MÍERCOLES	JUEVES	VIERNES					
8-9	A102 INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (T)	A102 FÍSICA II (T)	A003 CÁLCULO II (T)	A102 ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (T)						
9-10										
10-11	A102 FÍSICA II (A)	A102 ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (A)								A003
11-12							F201/2 MÉTODOS ESTADÍSTICOS PARA LA INGENIERÍA (A)			
12-13	A114 INFORMÁT. Y PROGRAM. (L)	F101 INFORMÁT. Y PROGRAM. (L)	F3.2 FÍSICA II (L)	F201/2 MÉT. EST. PARA LA ING. (T) sem impares	B002 MÉT. EST. PARA LA ING. (L) GL-02: sem pares					F102
13-14	GL-01	GL-02	GL-01: 1º sem GL-02: 2º sem GL-03: 3º sem GL-04: 4º sem		B002 MÉT. EST. PARA LA ING. (L) GL-01: 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 GEOMÁTICA (Plan 2024)

CURSO 2025/2026

	2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES						
8 - 9			INSTRUMENTOS Y MÉTODOS TOPOGRÁFICOS (A)								
9 - 10	INSTRUMENTOS Y MÉTODOS TOPOGRÁFICOS (T)	AJUSTE DE OBSERVACIONES (T)	INSTRUMENTOS Y MÉTODOS TOPOGRÁFICOS (L)	GEODESIA GEOMÉTRICA (T)	DISEÑO Y PRODUCCIÓN CARTOGRÁFICA (A)						
10 - 11			FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		DISEÑO Y PRODUCCIÓN CARTOGRÁFICA (L)						
11 - 12	TRATAMIENTO DE LA IMAGEN DIGITAL (T)	DISEÑO Y PRODUCCIÓN CARTOGRÁFICA (T)	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN	AJUSTE DE OBSERVACIONES (A)	GEODESIA GEOMÉTRICA (A)						
12 - 13			TRATAMIENTO DE LA IMAGEN DIGITAL (A)	AJUSTE DE OBSERVACIONES (L)	GEODESIA GEOMÉTRICA (L)						
13 - 14			TRATAMIENTO DE LA IMAGEN DIGITAL (I)								
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 GEOMÁTICA (Plan 2024)

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			BASES DE DATOS ESPACIALES (A)		
9 - 10	BASES DE DATOS ESPACIALES (T)	GEODESIA ESPACIAL Y SISTEMAS DE POSICIONAMIENTO ESPACIAL (T)	BASES DE DATOS ESPACIALES (L)	TELEDETECCIÓN (T)	GEODESIA ESPACIAL Y SISTEMAS DE POSICIONAMIENTO ESPACIAL (A)
10 - 11			FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		GEODESIA ESPACIAL Y SISTEMAS DE POSICIONAMIENTO ESPACIAL (L)
11 - 12	LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS (T)	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (T)	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (A)	TELEDETECCIÓN (A)
12 - 13			LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS (A)	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (L)	TELEDETECCIÓN (L)
13 - 14			LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS (L)		
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 GEOMÁTICA (G)

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										
9 - 10										
10 - 11					FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN					
11 - 12										
12 - 13						A101				
					APLICACIONES ESPACIALES EN DISPOSITIVOS MÓVILES (T)					
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.

GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA

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		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
15 - 16		LG		B003		B003		LG		
	GESTIÓN DE REDES MEDIANTE HERRAMIENTAS SIG (T)		INGLÉS TÉCNICO II (T)		INGLÉS TÉCNICO II (A)		MODELIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN (T)			
16 - 17										
17 - 18		LG		LG		LG		LG		
	GEOMARKETING (T)		GEOMARKETING (A+L)		GESTIÓN DE REDES MEDIANTE HERRAMIENTAS SIG (A+L)		MODELIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN (A+L)			
18 - 19										
19 - 20				A101						
			APLICACIONES ESPACIALES EN DISPOSITIVOS MÓVILES (L)							
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.

GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA (G)

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		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8 - 9										
9 - 10										
10 - 11		LF			FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN					
11 - 12	TRABAJO FIN DE GRADO (Coordinación) (Semanas Pares)									
12 - 13		LF				LG				
13 - 14	MODELOS DE LOCALIZACIÓN ÓPTIMA DE EQUIPAMIENTOS E INSTALACIONES (T)				MODELOS DE LOCALIZACIÓN ÓPTIMA DE EQUIPAMIENTOS E INSTALACIONES (A+L)					

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

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