

GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA - Plan 41 (2024)

CURSO 2026/2027

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	ADA-1/ADA-2	F105/6	F111	A103					
9-10	CÁLCULO I (T)	EXPRESIÓN GRÁFICA Y SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN (T)	CÁLCULO I (A)	FÍSICA I (T)	GEOLOGÍA APLICADA (T)					
10-11	A102	F111		ADA-1	ADA-2			F111		
11-12	FÍSICA I (A)	ÁLGEBRA (T)	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN	EXPRES. GRÁF. Y SIST. DE REPRESENTACIÓN (L) GL-01	EXPRES. GRÁF. Y SIST. DE REPRESENTACIÓN (L) GL-02			ÁLGEBRA (A)		
12-13	LGT/F001	F103/4	F3.2	LGT / F103/4	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 REPRESENTACIÓN (L) GL-03			EXPRES. GRÁF. Y SIST. DE REPRESENTACIÓN (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.

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios

GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA - Plan 41 (2024)

CURSO 2026/2027

HORAS	1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)	
	LUNES		MARTES		MIERCOLES		JUEVES		VIERNES	
8-9				A103		A103		F111		F201/2
		F205								
9-10	FÍSICA II (A)		FÍSICA II (T)		CÁLCULO II (T)		ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (T)		MÉTODOS ESTADÍSTICOS PARA LA INGENIERÍA (T)	
									GIQ + GIG	
10-11		F205		A103				F201/2		F205
	INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (T)		ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (A)		FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		MÉTODOS ESTADÍSTICOS PARA LA INGENIERÍA (T+A)		CÁLCULO II (A)	
11-12							GIQ + GIG			
							F201/2	A114		
12-13		B005		B005		F3.2				
	INFORMÁT. Y PROGRAM. (L)		INFORMÁT. Y PROGRAM. (L)		FÍSICA II (L)					
13-14	GL-01		GL-02		GL-01: 1º sem GL-02: 2º sem GL-03: 3º sem GL-04: 4º sem					
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 GEOMÁTICA - Plan 41 (2024)

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	
8-9						LG				
9-10		LG			INSTRUMENTOS Y MÉTODOS TOPOGRÁFICOS (T)					LG
	DISEÑO Y PRODUCCIÓN CARTOGRÁFICA (T)								INSTRUMENTOS Y MÉTODOS TOPOGRÁFICOS (A)	
10-11					FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN					LG
									INSTRUMENTOS Y MÉTODOS TOPOGRÁFICOS (L)	
11-12		LF/B003			FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN					LG
	TRATAMIENTO DE LA IMAGEN DIGITAL (T)								DISEÑO Y PRODUCCIÓN CARTOGRÁFICA (A)	
12-13						LF/B003				LG
					TRATAMIENTO DE LA IMAGEN DIGITAL (A)				DISEÑO Y PRODUCCIÓN CARTOGRÁFICA (L)	
13-14										
					TRATAMIENTO DE LA IMAGEN DIGITAL (L)					
14-15										
15-16				LG						LG
			GEODESIA GEOMÉTRICA (T)					AJUSTE DE OBSERVACIONES (A)		
16-17										LG
								AJUSTE DE OBSERVACIONES (L)		
17-18				LG						LG
			AJUSTE DE OBSERVACIONES (T)					GEODESIA GEOMÉTRICA (A)		
18-19										LG
								GEODESIA GEOMÉTRICA (L)		

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 GEOMÁTICA - Plan 41 (2024)

CURSO 2026/2027

HORAS	2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	SÁBADO	SÁBADO	SÁBADO	SÁBADO
8 - 9			BASES DE DATOS ESPACIALES (A)							
9 - 10			BASES DE DATOS ESPACIALES (L)							
10 - 11			FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN							L. Fotogrametría
11 - 12	BASES DE DATOS ESPACIALES (T)									
12 - 13	LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS (A)		SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (T)							L. Fotogrametría
13 - 14	LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS (L)									
14-15										
15-16										
16-17	GEODESIA ESPACIAL Y SISTEMAS DE POSICIONAMIENTO ESPACIAL (T)									
17-18										
18-19	LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS (T)									

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 GEOMÁTICA - Plan 40 (2015) 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	
15 - 16		LF		B003		B003	Seminario de Cartografía			
	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										
	Seminario de Cartografía		Seminario de Cartografía			LF	Seminario de Cartografía			
17 - 18										
	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										
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 GEOMÁTICA - Plan 40 (2015) 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	
15 - 16										
16 - 17										
17 - 18										
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 GEOMÁTICA - Plan 40 (2015) 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	
8 - 9										
9 - 10										
10 - 11					FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN					
11 - 12										
12 - 13				A108		A101				
13 - 14			APLICACIONES ESPACIALES EN DISPOSITIVOS MÓVILES (A+L)		APLICACIONES ESPACIALES EN DISPOSITIVOS MÓVILES (T)					

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 GEOMÁTICA - Plan 40 (2015) 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	
8 - 9										
9 - 10										
10 - 11		LF								
	TRABAJO FIN DE GRADO (Coordinación) (Semanas Pares)				FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN					
11 - 12										
12 - 13		LF								LG
	MODELOS DE LOCALIZACIÓN ÓPTIMA DE EQUIPAMIENTOS E INSTALACIONES (T) <i>(Se imparte el jueves de 10 a 12)</i>				MODELOS DE LOCALIZACIÓN ÓPTIMA DE EQUIPAMIENTOS E INSTALACIONES (A+L)					
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