

# GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA

2025-2026

## PRIMER CURSO

## PRIMER SEMESTRE

Examen	Asignatura	Fecha y Aula
1er Parcial	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería I	Semana 8
1er Parcial	Fundamentos Físicos de la Ingeniería I	Semana 10

2º Parcial	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería I	19 de enero (mañana). Aula A-1
2º Parcial	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	23 de enero (mañana). Aula A-1
Final	Expresión Gráfica I	13 de enero (mañana). Aula A-1
Final	Organización de Empresas	21 de enero (tarde). Aula A-5
Final	Cartografía	15 de enero (mañana). Aula P-1

2ª Convocatoria	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería I	3 de febrero (mañana). Aula A-1
2ª Convocatoria	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	6 de febrero (mañana). Aula A-1
2ª Convocatoria	Expresión Gráfica I	2 de febrero (mañana). Aula A-1
2ª Convocatoria	Organización de Empresas	5 de febrero (tarde). Aula A-1
2ª Convocatoria	Cartografía	4 de febrero (mañana). Aula P-2

## SEGUNDO CURSO

## PRIMER SEMESTRE

Examen	Asignatura	Fecha y Aula
1er Parcial	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III	Semana 8
1er Parcial	ESTADÍSTICA	Semana 8
1er Parcial	SENSORES Y PROCESOS FOTOGRAMÉTRICOS Y SATELITALES	Semana 9
1er Parcial	GEOLOGÍA	Semana 10
1er Parcial	AJUSTE DE OBSERVACIONES	Semana 11
Práctico	Rocas + Problemas de GEOLOGÍA	Semana 15

Final	GEOLOGÍA	20 de enero (tarde).Aula P-1
2º Parcial	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III	12 de enero (tarde). Aula A-6
Final	ESTADÍSTICA	15 de enero (tarde). Aula de Inform. PI-4
2º Parcial	AJUSTE DE OBSERVACIONES	22 de enero (tarde). Aula de informática PI-2
2º Parcial	SENSORES Y PROCESOS FOTOGRAMÉTRICOS Y SATELITALES	16 de enero (tarde). Aula de informática PI-2.

2ª Convocatoria	GEOLOGÍA	5 de febrero (tarde). Aula A-3.
2ª Convocatoria	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III	2 de febrero (tarde). Aula A-6.
2ª Convocatoria	ESTADÍSTICA	3 de febrero (mañana). Aula de Inform. PI-4
2ª Convocatoria	AJUSTE DE OBSERVACIONES	6 de febrero (tarde). Aula de informática PI-2
2ª Convocatoria	SENSORES Y PROCESOS FOTOGRAMÉTRICOS Y SATELITALES	4 de febrero (tarde). Aula de informática PI-2

# GRADO EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA

## TERCER CURSO

### PRIMER SEMESTRE

Examen	Asignatura	Fecha y Aula
1er Parcial	Geodesia Espacial	Semana 9

Final	Topografía Aplicada a la Ingeniería	16 de enero (mañana). Aula P-1
Final	Catastro y Legislación	23 de enero (tarde). Aula A-2
2º Parcial	Geodesia Espacial	14 de enero (mañana). Aula P-1
Final	Programación Orientada a Objetos	12 de enero (mañana). Aula Inform. PI-4
Final	Prevención, Seguridad y Salud	19 de enero (mañana). Aula A-2.
Final	Cartografía Matemática	21 de enero (tarde). Aula P-2

2ª Convocatoria	Topografía Aplicada a la Ingeniería	5 de febrero (mañana). Aula P-4
2ª Convocatoria	Catastro y Legislación	6 de febrero (tarde). Aula A-4
2ª Convocatoria	Geodesia Espacial	3 de febrero (mañana). Aula A-4
2ª Convocatoria	Programación Orientada a Objetos	2 de febrero (tarde). Aula Inform. PI-4
2ª Convocatoria	Prevención, Seguridad y Salud	4 de febrero (mañana). Aula A-4.
2ª Convocatoria	Cartografía Matemática	6 de febrero (mañana). Aula P-2

## CUARTO CURSO

### PRIMER SEMESTRE

Examen	Asignatura	Fecha y Aula
Final	Peritaciones y valoraciones	22 de enero (tarde). Aula P-4
Final	Proyectos de ingeniería	19 de enero (tarde). Aula P-4
Final	Infraestructuras de datos espaciales	14 de enero (tarde). Aula Infor. PI-2
Final	Ingeniería ambiental	21 de enero (mañana). Aula Inform. PI-1
Final	Procesamiento avanzado de imagen y visión computacional	23 de enero (tarde). Aula Infor. PI-2
Final	Captura y tratamiento de datos 3d (opt)	no se oferta
Final	Programación aplicada a la geomática (opt)	13 de enero (tarde). Aula Infor. PI-4
Final	Control de infraestructuras y superestructuras (opt)	15 de enero (tarde). Aula P-2
Final	Automatización de obras (opt)	20 de enero (tarde). Aula Inform. PI-3

2ª Convocatoria	Peritaciones y valoraciones	5 de febrero (tarde). Aula P-1
2ª Convocatoria	Proyectos de ingeniería	5 de febrero (mañana). Aula P-3
2ª Convocatoria	Infraestructuras de datos espaciales	3 de febrero (mañana). Aula Infor. PI-2
2ª Convocatoria	Ingeniería ambiental	6 de febrero (tarde). Aula Inform. PI-1
2ª Convocatoria	Procesamiento avanzado de imagen y visión computacional	6 de febrero (mañana). Aula Infor. PI-2
2ª Convocatoria	Captura y tratamiento de datos 3d (opt)	no se oferta
2ª Convocatoria	Programación aplicada a la geomática (opt)	3 de febrero (tarde). Aula Infor. PI-4
2ª Convocatoria	Control de infraestructuras y superestructuras (opt)	4 de febrero (mañana). Aula P-1
2ª Convocatoria	Automatización de obras (opt)	4 de febrero (tarde). Aula Inform. PI-3

# GRADO EN INGENIERÍA GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA

2025-2026

## PRIMER CURSO

## SEGUNDO SEMESTRE

Examen	Asignatura	Fecha y aula
1er Parcial	Instrumentos y Observaciones Geoespaciales	Semana 6
1er Parcial	Fundamentos Físicos de la Ingeniería II	Semana 9
1er Parcial	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería II	Semana 10
2º Parcial	Instrumentos y Observaciones Geoespaciales	Semana 11
2º Parcial	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería II	8 de junio (mañana). Aula A-1
Final	Fundamentos Físicos de la Ingeniería II	4 de junio (tarde). Aula P-2
Final	Expresión Gráfica II	2 de junio (mañana). Aula de informática PI-3
Final	Informática	12 de junio (mañana). Aula de informática PI-3
3er Parcial	Instrumentos y Observaciones Geoespaciales	10 de junio (mañana). Aula P-3
2ª convocatoria	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería II	24 de junio (mañana). Aula A-1
2ª convocatoria	Fundamentos Físicos de la Ingeniería II	23 de junio (tarde). Aula A-1
2ª convocatoria	Expresión Gráfica II	22 de junio (mañana). Aula de informática PI-3
2ª convocatoria	Informática	26 de junio (mañana). Aula de informática PI-3
2ª convocatoria	Instrumentos y Observaciones Geoespaciales	25 de junio (mañana). Aula P-1

## SEGUNDO CURSO

## SEGUNDO SEMESTRE

Examen	Asignatura	Fecha y aula
Final	FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS	5 de junio (tarde). Aula de informática PI-3
Final	MÉTODOS TOPOGRÁFICOS	1 de junio (tarde). Aula P-1
Final	GEOFÍSICA	3 de junio (tarde). Aula P-3
Final	GEODESIA GEOMÉTRICA	11 de junio (tarde). Aula P-2
Final	PRÁCTICAS DE CAMPO I	8 de junio (tarde). Aula de informática PI-3
Final	DISEÑO Y PRODUCCIÓN CARTOGRÁFICA	9 de junio (tarde). Aula P-3
2ª convocatoria	FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS	24 de junio (mañana). Aula de informática PI-3
2ª convocatoria	MÉTODOS TOPOGRÁFICOS	22 de junio (tarde). Aula P-1
2ª convocatoria	GEOFÍSICA	23 de junio (tarde). Aula A-6
2ª convocatoria	GEODESIA GEOMÉTRICA	25 de junio (mañana). Aula P-3
2ª convocatoria	PRÁCTICAS DE CAMPO I	26 de junio (tarde). Aula de informática PI-3
2ª convocatoria	DISEÑO Y PRODUCCIÓN CARTOGRÁFICA	25 de junio (tarde). Aula A-6

## TERCER CURSO

## SEGUNDO SEMESTRE

Examen	Asignatura	Fecha y aula
1er Parcial	Urbanismo y Ordenación del Territorio	Semana 8
Final	Bases de Datos Geoespaciales	2 de junio (tarde). Aula de informática PI-3
Final	Procesam. de Imágenes de Sensores Aerotransp. y Satelitales	5 de junio (mañana). Aula de informática PI-2
Final	Sistemas de Información Geográfica	8 de junio (tarde). Aula de informática PI-2
2º Parcial	Urbanismo y Ordenación del Territorio	4 de junio (tarde). Aula de informática PI-1
Final	Ampliación de Geodesia	10 de junio (tarde). Aula P-3
Final	Prácticas de Campo II	11 de junio (tarde). Aula de informática PI-3
2ª convocatoria	Bases de Datos Geoespaciales	22 de junio (tarde). Aula de informática PI-3
2ª convocatoria	Procesam. de Imágenes de Sensores Aerotransp. y Satelitales	25 de junio (mañana). Aula de informática PI-2
2ª convocatoria	Sistemas de Información Geográfica	23 de junio (tarde). Aula de informática PI-2
2ª convocatoria	Urbanismo y Ordenación del Territorio	24 de junio (mañana). Aula de informática PI-1
2ª convocatoria	Ampliación de Geodesia	25 de junio (tarde). Aula P-3
2ª convocatoria	Prácticas de Campo II	26 de junio (tarde). Aula de informática PI-3

## CUARTO CURSO

## SEGUNDO SEMESTRE

Examen	Asignatura	Fecha y aula
Final	Ingeniería civil	4 de junio (mañana). Aula P-1
Final	Gestión y aplicaciones IDE	10 de junio (mañana). Aula de informática PI-2
Final	Drones y sus aplicaciones geomáticas (opt)	12 de junio (mañana). Aula Inform. PI-2
Final	Topografías especiales (opt)	5 de junio (mañana). Seminario 6
Final	Desarrollo de aplicaciones Geoweb (opt)	8 de junio (mañana). Aula Inform. PI-2
Final	Big data geoespacial (opt)	3 de junio (mañana). Aula Inform. PI-3
Final	Ampliación de ingeniería civil (opt)	1 de junio (mañana). Aula P-2
Final	Metrología (opt)	11 de junio (mañana). Aula P-1

2ª convocatoria	Ingeniería civil	23 de junio (mañana). Aula P-1
2ª convocatoria	Gestión y aplicaciones IDE	26 de junio (mañana). Aula de informática PI-2
2ª convocatoria	Drones y sus aplicaciones geomáticas (opt)	22 de junio (mañana). Aula Inform. PI-2
2ª convocatoria	Topografías especiales (opt)	24 de junio (tarde). Aula P-3
2ª convocatoria	Desarrollo de aplicaciones Geoweb (opt)	25 de junio (mañana). Aula Inform. PI-2
2ª convocatoria	Big data geoespacial (opt)	25 de junio (tarde). Aula Inform. PI-3
2ª convocatoria	Ampliación de ingeniería civil (opt)	22 de junio (tarde). Aula A-4
2ª convocatoria	Metrología (opt)	24 de junio (mañana). Aula P-4