

# GRADO EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA

2022-2023

## 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	9 de enero (tarde). Aula A-1
2º Parcial	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	11 de enero (tarde). Aula A-1
Final	Expresión Gráfica I	13 de enero (mañana). Aula A-1
Final	Organización de Empresas	19 de enero (tarde). Aula A-1.
Final	Cartografía	17 de enero (tarde). Aula P-1

2ª Convocatoria	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería I	30 de enero (tarde). Aula A-1
2ª Convocatoria	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	31 de enero (tarde). Aula A-1
2ª Convocatoria	Expresión Gráfica I	1 de febrero (mañana). Aula A-1
2ª Convocatoria	Organización de Empresas	3 de febrero (tarde). Aula A-1
2ª Convocatoria	Cartografía	2 de febrero (tarde). Aula P-1

## 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 FOTOGAMÉTRICOS 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	12 de enero (mañana).Aula A-1
2º Parcial	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III	10 de enero (mañana). Aula A-2
Final	ESTADÍSTICA	16 de enero (mañana). Aula A-2
2º Parcial	AJUSTE DE OBSERVACIONES	18 de enero (mañana). Aula de informática PI-1
2º Parcial	SENSORES Y PROCESOS FOTOGAMÉTRICOS Y SATELITALES	20 de enero (mañana). Aula de informática PI-3.

2ª Convocatoria	GEOLOGÍA	31 de enero (mañana). Aula A-2.
2ª Convocatoria	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III	30 de enero (mañana). Aula A-2.
2ª Convocatoria	ESTADÍSTICA	2 de febrero (mañana). Aula A-4
2ª Convocatoria	AJUSTE DE OBSERVACIONES	1 de febrero (mañana). Aula de informática PI-3
2ª Convocatoria	SENSORES Y PROCESOS FOTOGAMÉTRICOS Y SATELITALES	3 de febrero (mañana). 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	20 de enero (tarde). Aula P-1
Final	Catastro y Legislación	10 de enero (tarde). Aula A-3
2º Parcial	Geodesia Espacial	16 de enero (mañana). Aula P-2
Final	Programación Orientada a Objetos	18 de enero (tarde). Aula Infom. PI-3
Final	Prevención, Seguridad y Salud	11 de enero (mañana). Aula A-2.
Final	Cartografía Matemática	13 de enero (tarde). Aula P-2

2ª Convocatoria	Topografía Aplicada a la Ingeniería	2 de febrero (tarde). Aula P-2
2ª Convocatoria	Catastro y Legislación	31 de enero (tarde). Aula A-3
2ª Convocatoria	Geodesia Espacial	31 de enero (mañana). Aula A-3
2ª Convocatoria	Programación Orientada a Objetos	3 de febrero (mañana). Aula Inform. PI-3
2ª Convocatoria	Prevención, Seguridad y Salud	1 de febrero (tarde). Aula A-3.
2ª Convocatoria	Cartografía Matemática	30 de enero (tarde). Aula P-2

## CUARTO CURSO

## PRIMER SEMESTRE

Examen	Asignatura	Fecha y Aula
Final	Peritaciones y valoraciones	13 de enero (tarde). Aula P-4
Final	Proyectos de ingeniería	10 de enero (tarde). Aula P-4
Final	Infraestructuras de datos espaciales	9 de enero (tarde). Aula Infor. PI-2
Final	Ingeniería ambiental	11 de enero (tarde). Aula Inform. PI-1
Final	Procesamiento avanzado de imagen y visión computacional	16 de enero (tarde). Aula Infor. PI-2
Final	Captura y tratamiento de datos 3d	17 de enero (mañana). Aula Infor. PI-1
Final	Programación aplicada a la geomática	18 de enero (mañana). Aula Infor. PI-3
Final	Control de infraestructuras y superestructuras	19 de enero (mañana). Aula P-2
Final	Automatización de obras	20 de enero (tarde). Aula Inform. PI-1

2ª Convocatoria	Peritaciones y valoraciones	3 de febrero (tarde). Aula P-2
2ª Convocatoria	Proyectos de ingeniería	30 de enero (mañana). Aula P-4
2ª Convocatoria	Infraestructuras de datos espaciales	30 de enero (tarde). Aula Infor. PI-2
2ª Convocatoria	Ingeniería ambiental	31 de enero (tarde) . Aula A-4
2ª Convocatoria	Procesamiento avanzado de imagen y visión computacional	1 de febrero (tarde). Aula Infor. PI-2
2ª Convocatoria	Captura y tratamiento de datos 3d	2 de febrero (mañana). Aula Infor. PI-1
2ª Convocatoria	Programación aplicada a la geomática	31 de enero (mañana). Aula Infor. PI-3
2ª Convocatoria	Control de infraestructuras y superestructuras	3 de febrero ( mañana). Aula P-2
2ª Convocatoria	Automatización de obras	2 de febrero (tarde). Aula Inform. PI-2

# GRADO EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA

2022-2023

## PRIMER CURSO

## SEGUNDO SEMESTRE

Examen	Asignatura	Fecha y aula
1er Parcial	Fundamentos Físicos de la Ingeniería II	Semana 9
1er Parcial	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería II	Semana 10
1er Parcial	Instrumentos y Observaciones Geoespaciales	Semana 11
2º Parcial	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería II	7 de junio (tarde). Aula P-1
Final	Fundamentos Físicos de la Ingeniería II	1 de junio (tarde). Aula P-2
Final	Expresión Gráfica II	5 de junio (mañana). Aula de informática PI-3
Final	Informática	9 de junio (tarde). Aula de informática PI-3
2º Parcial	Instrumentos y Observaciones Geoespaciales	30 de mayo (tarde). Aula A-5
2ª convocatoria	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería II	22 de junio (tarde). Aula A-1
2ª convocatoria	Fundamentos Físicos de la Ingeniería II	20 de junio (tarde). Aula A-1
2ª convocatoria	Expresión Gráfica II	21 de junio (mañana). Aula de informática PI-3
2ª convocatoria	Informática	23 de junio (tarde). Aula de informática PI-3
2ª convocatoria	Instrumentos y Observaciones Geoespaciales	19 de junio (tarde). Aula P-2

## SEGUNDO CURSO

## SEGUNDO SEMESTRE

Examen	Asignatura	Fecha y aula
1er Parcial	Métodos Topográficos	Semana 9
Final	FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS	8 de junio (mañana). Aula de informática PI-3
2º Parcial	MÉTODOS TOPOGRÁFICOS	5 de junio (tarde). Aula P-2
Final	GEOFÍSICA	31 de mayo (mañana). Aula P-2
Final	GEODESIA GEOMÉTRICA	29 de mayo (mañana). Aula A-6
Final	PRÁCTICAS DE CAMPO I	6 de junio (tarde). Aula de informática PI-3
Final	DISEÑO Y PRODUCCIÓN CARTOGRÁFICA	2 de junio (tarde). Aula A-6
2ª convocatoria	FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS	23 de junio (mañana). Aula de informática PI-3
2ª convocatoria	MÉTODOS TOPOGRÁFICOS	22 de junio (mañana). Aula A-6
2ª convocatoria	GEOFÍSICA	20 de junio (mañana). Aula A-6
2ª convocatoria	GEODESIA GEOMÉTRICA	19 de junio (mañana). Aula P-2
2ª convocatoria	PRÁCTICAS DE CAMPO I	22 de junio (tarde). Aula de informática PI-3
2ª convocatoria	DISEÑO Y PRODUCCIÓN CARTOGRÁFICA	21 de junio (tarde). Aula A-6

# GRADO EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA

## TERCER CURSO

## SEGUNDO SEMESTRE

Examen	Asignatura	Fecha y aula
1er Parcial	Urbanismo y Ordenación del Territorio	Semana 8

Final	Bases de Datos Geoespaciales	7 de junio (mañana). Aula de informática PI-1
Final	Procesam. de Imágenes de Sensores Aerotransp. y Satelitales	1 de junio (tarde). Aula de informática PI-1
Final	Sistemas de Información Geográfica	29 de mayo (tarde). Aula de informática PI-2
2º Parcial	Urbanismo y Ordenación del Territorio	5 de junio (tarde). Aula de informática PI-3
Final	Ampliación de Geodesia	9 de junio (mañana). Aula P-3
Final	Prácticas de Campo II	2 de junio (tarde). Aula de informática PI-3

2ª convocatoria	Bases de Datos Geoespaciales	22 de junio (mañana). Aula de informática PI-1
2ª convocatoria	Procesam. de Imágenes de Sensores Aerotransp. y Satelitales	21 de junio (tarde). Aula de informática PI-1
2ª convocatoria	Sistemas de Información Geográfica	19 de junio (tarde). Aula de informática PI-1
2ª convocatoria	Urbanismo y Ordenación del Territorio	20 de junio (tarde). Aula de informática PI-1
2ª convocatoria	Ampliación de Geodesia	23 de junio (tarde). Aula A-6
2ª convocatoria	Prácticas de Campo II	22 de junio (tarde). Aula de informática PI-3

## CUARTO CURSO

## SEGUNDO SEMESTRE

Examen	Asignatura	Fecha y aula
Final	Ingeniería civil	30 de mayo (mañana). Aula A-6
Final	Gestión y aplicaciones IDE	6 de junio (mañana). Aula P-1
Final	Drones y sus aplicaciones geomáticas	8 de junio (tarde). Aula Inform. PI-2
Final	Topografías especiales	2 de junio (mañana). Aula P-2
Final	Desarrollo de aplicaciones Geoweb (opt)	29 de mayo (tarde). Aula Inform. PI-1
Final	Big data geoespacial (opt)	1 de junio (mañana). Aula Inform. PI-1
Final	Ampliación de ingeniería civil (opt)	30 de mayo (tarde). Aula P-4
Final	Metrología (opt)	5 de junio (mañana). Aula P-1

2ª convocatoria	Ingeniería civil	20 de junio (mañana). P-1
2ª convocatoria	Gestión y aplicaciones IDE	22 de junio (mañana). Aula P-2
2ª convocatoria	Drones y sus aplicaciones geomáticas	19 de junio (mañana). Aula Inform. PI-2
2ª convocatoria	Topografías especiales	23 de junio (mañana). Aula P-1
2ª convocatoria	Desarrollo de aplicaciones Geoweb (opt)	19 de junio (tarde). Aula Inform. PI-3
2ª convocatoria	Big data geoespacial (opt)	21 de junio (mañana). Aula Inform. PI-1
2ª convocatoria	Ampliación de ingeniería civil (opt)	20 de junio (tarde). Aula A-5
2ª convocatoria	Metrología (opt)	22 de junio (tarde). Aula P-1