

# GRADO EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA

## PRIMER SEMESTRE

2020-2021

### PRIMER CURSO

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	1 de febrero (tarde). Aula A-1
Final	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	26 de enero (tarde). Aula A-1
Final	Expresión Gráfica I	5 de febrero (tarde). Aula A-1
Final	Organización de Empresas	4 de febrero (tarde). Aula A-1.
Final	Cartografía	29 de enero (mañana). Aula P-1

Recuperación	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería I	15 de febrero (tarde). Aula A-1
Recuperación	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	16 de febrero (tarde). Aula A-1
Recuperación	Expresión Gráfica I	19 de febrero (tarde). Aula A-1
Recuperación	Organización de Empresas	18 de febrero (tarde). Aula A-1
Recuperación	Cartografía	17 de febrero (tarde). Aula P-1

### SEGUNDO CURSO

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	5 de febrero (mañana).Aula A-1
2º Parcial	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III	25 de enero (mañana). Aula A-2/Inform. PI-1
Final	ESTADÍSTICA	29 de enero (tarde). Aula A-2
2º Parcial	AJUSTE DE OBSERVACIONES	1 de febrero (mañana). Aula de inform. PI-3
2º Parcial	SENSORES Y PROCESOS FOTOGAMÉTRICOS Y SATELITALES	3 de febrero (mañana). Aula de inform. PI-3.

Recuperación	GEOLOGÍA	17 de febrero (tarde). Aula A-2.
Recuperación	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III	16 de febrero (mañana). Aula A-2/Inform. PI-1
Recuperación	ESTADÍSTICA	18 de febrero (tarde). Aula A-4
Recuperación	AJUSTE DE OBSERVACIONES	15 de febrero (mañana). Aula de inform. PI-3.
Recuperación	SENSORES Y PROCESOS FOTOGAMÉTRICOS Y SATELITALES	19 de febrero (mañana). Aula de inform. PI-3.

## TERCER CURSO

<b>Examen</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Fecha y Aula</b>
<b>1er Parcial</b>	Geodesia Espacial	Semana 9

<b>Final</b>	Topografía Aplicada a la Ingeniería	3 de febrero (tarde). Aula A-1
<b>Final</b>	Catastro y Legislación	25 de enero (tarde). Aula P-3
<b>2º Parcial</b>	Geodesia Espacial	5 de febrero (tarde). Aula P-2.
<b>Final</b>	Programación Orientada a Objetos	27 de enero (tarde). Aula Infom. PI-3
<b>Final</b>	Prevención, Seguridad y Salud	2 de febrero (tarde). Aula A-2.
<b>Final</b>	Cartografía Matemática	29 de enero (tarde). Aula P-3

<b>Recuperación</b>	Topografía Aplicada a la Ingeniería	18 de febrero (tarde). Aula P-3
<b>Recuperación</b>	Catastro y Legislación	15 de febrero (tarde). Aula P-3
<b>Recuperación</b>	Geodesia Espacial	19 de febrero (tarde). Aula P-3
<b>Recuperación</b>	Programación Orientada a Objetos	17 de febrero (mañana). Aula Inform. PI-3
<b>Recuperación</b>	Prevención, Seguridad y Salud	16 de febrero (mañana). Aula A-3.
<b>Recuperación</b>	Cartografía Matemática	16 de febrero (tarde). Aula P-3

# GRADO EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA

## SEGUNDO SEMESTRE

2020-2021

### PRIMER CURSO

Examen	Asignatura	Fecha y aula
1er Parcial	Instrumentos y Observaciones Geoespaciales	Semana 9
1er Parcial	Fundamentos Físicos de la Ingeniería II	Semana 9
1er Parcial	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería II	Semana 10
2º Parcial	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería II	18 de junio (tarde). Aula P-1
Final	Fundamentos Físicos de la Ingeniería II	16 de junio (tarde). Aula P-2
Final	Expresión Gráfica II	14 de junio (tarde). Aula de inform. PI-3
Final	Inform.	22 de junio (tarde). Aula de inform. PI-3
2º Parcial	Instrumentos y Observaciones Geoespaciales	24 de junio (tarde). Aula P-4

Recuperación	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería II	9 de julio (tarde). Aula P-1
Recuperación	Fundamentos Físicos de la Ingeniería II	8 de julio (tarde). Aula P-1
Recuperación	Expresión Gráfica II	6 de julio (tarde). Aula de inform. PI-3
Recuperación	Inform.	12 de julio (tarde). Aula de inform. PI-3
Recuperación	Instrumentos y Observaciones Geoespaciales	5 de julio (tarde). Aula P-2

### SEGUNDO CURSO

Examen	Asignatura	Fecha y aula
1er Parcial	Métodos Topográficos	Semana 9

Final	FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS	15 de junio (mañana). Aula de inform. PI-3
2º Parcial	MÉTODOS TOPOGRÁFICOS	18 de junio (mañana). Aula P-3
Final	GEOFÍSICA	25 de junio (mañana). Aula P-2
Final	GEODESIA GEOMÉTRICA	23 de junio (mañana). Aula P-3
Final	PRÁCTICAS DE CAMPO I	17 de junio (tarde). Aula de inform. PI-3
Final	DISEÑO Y PRODUCCIÓN CARTOGRÁFICA	21 de junio (mañana). Aula P-2

Recuperación	FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS	5 de julio (mañana). Aula de inform. PI-3
Recuperación	MÉTODOS TOPOGRÁFICOS	9 de julio (mañana). Aula P-4
Recuperación	GEOFÍSICA	8 de julio (mañana). Aula P-4
Recuperación	GEODESIA GEOMÉTRICA	12 de julio (mañana). Aula P-2
Recuperación	PRÁCTICAS DE CAMPO I	13 de julio (tarde). Aula de inform. PI-3
Recuperación	DISEÑO Y PRODUCCIÓN CARTOGRÁFICA	7 de julio (mañana). Aula P-3

## TERCER CURSO

<b>Examen</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Fecha y aula</b>
<b>1er Parcial</b>	Urbanismo y Ordenación del Territorio	Semana 8

<b>Final</b>	Bases de Datos Geoespaciales	18 de junio (mañana). Aula de inform. PI-1
<b>Final</b>	Procesamiento de Imágenes de Sensores Aerotransportados y Satelitales	14 de junio (mañana). Aula de inform. PI-1
<b>Final</b>	Sistemas de Información Geográfica	23 de junio (tarde). Aula de inform. PI-1
<b>2º Parcial</b>	Urbanismo y Ordenación del Territorio	25 de junio (tarde). Aula de inform. PI-1
<b>Final</b>	Ampliación de Geodesia	21 de junio (mañana). Aula P-4
<b>Final</b>	Prácticas de Campo II	15 de junio (tarde). Aula de inform. PI-3

<b>Recuperación</b>	Bases de Datos Geoespaciales	6 de julio (mañana). Aula de inform. PI-1
<b>Recuperación</b>	Procesamiento de Imágenes de Sensores Aerotransportados y Satelitales	5 de julio (tarde). Aula de inform. PI-1
<b>Recuperación</b>	Sistemas de Información Geográfica	7 de julio (tarde). Aula de inform. PI-1
<b>Recuperación</b>	Urbanismo y Ordenación del Territorio	9 de julio (tarde). Aula de inform. PI-1
<b>Recuperación</b>	Ampliación de Geodesia	12 de julio (tarde). Aula P-4
<b>Recuperación</b>	Prácticas de Campo II	8 de julio (tarde). Aula de inform. PI-3