

# GRADO EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA

## PRIMER SEMESTRE

### PRIMER CURSO

2019-2020

Código	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	Semana 15

Final	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería I	20 de enero (mañana). Aula A-1
Final	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	9 de enero (mañana). Aula A-1
Final	Expresión Gráfica I	13 de enero (mañana). Aula A-1
Final	Organización de Empresas	15 de enero (tarde). Aula A-1.
Final	Cartografía	17 de enero (mañana). Aula P-1

Recuperación	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería I	3 de febrero (mañana). Aula A-1
Recuperación	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	27 de enero (mañana). Aula A-1
Recuperación	Expresión Gráfica I	31 de enero (mañana). Aula A-1
Recuperación	Organización de Empresas	30 de enero (tarde). Aula A-1
Recuperación	Cartografía	29 de enero (mañana). 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 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	16 de enero (tarde). Aula A-2
2º Parcial	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III	8 de enero (tarde). Aula A-2
Final	ESTADÍSTICA	14 de enero (tarde). Aula P-1
2º Parcial	AJUSTE DE OBSERVACIONES	10 de enero (tarde). Aula de informática PI-3
2º Parcial	SENSORES Y PROCESOS FOTOGRAMÉTRICOS Y SATELITALES	21 de enero (tarde). Aula P-2.

Recuperación	GEOLOGÍA	30 de enero (mañana). Aula A-2.
Recuperación	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III	27 de enero (tarde). Aula A-2.
Recuperación	ESTADÍSTICA	29 de enero (tarde). Aula P-1.
Recuperación	AJUSTE DE OBSERVACIONES	31 de enero (tarde). Aula de informática PI-1.
Recuperación	SENSORES Y PROCESOS FOTOGRAMÉTRICOS Y SATELITALES	3 de febrero (tarde). Aula P-2.

# GRADO EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA

SEGUNDO SEMESTRE

2019-2020

## PRIMER CURSO

Código	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	29 de mayo (mañana). Aula A-1
Final	Fundamentos Físicos de la Ingeniería II	2 de junio (mañana). Aula P-2
Final	Expresión Gráfica II	4 de junio (mañana). Aula de informática PI-3
Final	Informática	10 de junio (mañana). Aula de informática PI-3
2º Parcial	Instrumentos y Observaciones Geoespaciales	8 de junio (mañana). Aula P-2

Recuperación	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería II	17 de junio (mañana). Aula A-1
Recuperación	Fundamentos Físicos de la Ingeniería II	19 de junio (mañana). Aula A-1
Recuperación	Expresión Gráfica II	18 de junio (mañana). Aula de informática PI-3
Recuperación	Informática	22 de junio (mañana). Aula de informática PI-3
Recuperación	Instrumentos y Observaciones Geoespaciales	23 de junio (mañana). Aula P-2

## SEGUNDO CURSO

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

Final	FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS	28 de mayo (tarde). Aula de informática PI-1
2º Parcial	MÉTODOS TOPOGRÁFICOS	1 de junio (tarde). Aula P-4
Final	GEOFÍSICA	5 de junio (tarde). Aula P-2
Final	GEODESIA GEOMÉTRICA	9 de junio (tarde). Aula P-3
Final	PRÁCTICAS DE CAMPO I	2 de junio (tarde). Aula de informática PI-1
Final	DISEÑO Y PRODUCCIÓN CARTOGRÁFICA	3 de junio (tarde). Aula P-2

Recuperación	FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS	19 de junio (tarde). Aula de informática PI-1
Recuperación	MÉTODOS TOPOGRÁFICOS	18 de junio (tarde). Aula A-4
Recuperación	GEOFÍSICA	23 de junio (mañana). Aula A-4
Recuperación	GEODESIA GEOMÉTRICA	22 de junio (tarde). Aula A-2
Recuperación	PRÁCTICAS DE CAMPO I	23 de junio (tarde). Aula de informática PI-1
Recuperación	DISEÑO Y PRODUCCIÓN CARTOGRÁFICA	17 de junio (tarde). Aula A-3