

GRADO EN GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

PRIMER SEMESTRE

2019-2020

PRIMER CURSO

Código	Asignatura	Fecha y Aula
1er Parcial	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería I	Semana 8
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	Cartografía	17 de enero (mañana). Aula P-1
Final	Introducción a la Geomática	15 de enero (mañana). Aula A-1
Final	Expresión Gráfica	13 de enero (mañana). Aula A-1
Final	Mecánica y ondas	9 de enero (mañana). Aula A-1

Recuperación	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería I	3 de febrero (mañana). Aula A-1
Recuperación	Cartografía	29 de enero (mañana). Aula P-1
Recuperación	Introducción a la Geomática	30 de enero (mañana). Aula A-1
Recuperación	Expresión Gráfica	31 de enero (mañana). Aula A-1
Recuperación	Mecánica y ondas	27 de enero (mañana). Aula A-1

SEGUNDO CURSO

Examen	Asignatura	Fecha y Aula
1er Parcial	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería II	Semana 8
1er Parcial	Estadística	Semana 8
1er Parcial	Principios de Fotogrametría y Teledetección	Semana 9
1er Parcial	Ajuste de Observaciones	Semana 11

2º Parcial	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería III	8 de enero (tarde). Aula A-2
2º Parcial	Ajuste de Observaciones	10 de enero (tarde). Aula de informática PI-3
Final	Estadística	14 de enero (tarde). Aula P-1
2º Parcial	Principios de Fotogrametría y Teledetección	21 de enero (tarde). Aula P-2.
Final	Bases de Datos	16 de enero (tarde). Aula P-2.

Recuperación	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería III	27 de enero (tarde). Aula A-2.
Recuperación	Ajuste de Observaciones	31 de enero (tarde). Aula de informática PI-1.
Recuperación	Estadística	29 de enero (tarde). Aula P-1.
Recuperación	Principios de Fotogrametría y Teledetección	3 de febrero (tarde). Aula P-2.
Recuperación	Bases de Datos	30 de enero (tarde). Aula P-2

TERCER CURSO

Código	Asignatura	Fecha y Aula
1er Parcial	Ampliación de Fotogrametría y Teledetección	Semana 8

Final	Topografía Aplicada a la Ingeniería	15 de enero (tarde). Aula P-3
Final	Sistemas de Información Geográfica (SIG)	17 de enero (tarde). Aula de informática PI-3
Final	Catastro	13 de enero (tarde). Aula P-3
2º Parcial	Ampliación de Fotogrametría y Teledetección	20 de enero (tarde). Aula de informática PI-1
Final	Geodesia Geométrica	9 de enero (tarde). Aula P-3

Recuperación	Topografía Aplicada a la Ingeniería	3 de febrero (mañana). Aula P-3
Recuperación	Sistemas de Información Geográfica (SIG)	29 de enero (mañana). Aula de informática PI-3
Recuperación	Catastro	27 de enero (tarde). Aula P-3
Recuperación	Ampliación de Fotogrametría y Teledetección	31 de enero (mañana). Aula de informática PI-1
Recuperación	Geodesia Geométrica	30 de enero (mañana). Aula P-3

CUARTO CURSO

Examen	Asignatura	Fecha y Aula
Final	Ingeniería y Legislación Ambientales	8 de enero (mañana). Aula A-5
Final	Geodesia Física	16 de enero (mañana). Aula P-4.
Final	Seguridad Laboral	14 de enero (mañana). Aula A-2.
Final	Proyectos Geomáticos y de Ingeniería	10 de enero (mañana). Aula P-4
Final	Análisis y Control Geométrico de Deformaciones (Opt.)	15 de enero (mañana). Aula P-3
Final	Programación Avanzada (Optativa)	20 de enero (mañana). Aula de informática PI-3.
Final	Cartografía Geológica de Proyectos de Ingeniería (Opt.)	17 de enero (mañana). Aula A-2
Final	Modelización Matemática en Ingeniería (Optativa)	8 de enero (tarde). Aula A-2
Final	GeoWeb (Optativa)	13 de enero (tarde). Aula de informática PI-1
Final	Diseño Automatizado de Obras (Optativa)	14 de enero (tarde). Aula de informática PI-1

Recuperación	Ingeniería y Legislación Ambientales	29 de enero (mañana) . Aula A-5
Recuperación	Geodesia Física	30 de enero (mañana). Aula A-1
Recuperación	Seguridad Laboral	29 de enero (tarde). Aula A-3.
Recuperación	Proyectos Geomáticos y de Ingeniería	27 de enero (mañana). Aula P-4
Recuperación	Análisis y Control Geométrico de Deformaciones (Opt.)	3 de febrero (mañana). Aula P-4
Recuperación	Programación Avanzada (Optativa)	31 de enero (tarde). Aula de informática PI-3
Recuperación	Cartografía Geológica de Proyectos de Ingeniería (Opt.)	31 de enero (mañana) . Aula A-2
Recuperación	Modelización Matemática en Ingeniería (Optativa)	27 de enero (tarde). Aula A-2.
Recuperación	GeoWeb (Optativa)	3 de febrero (tarde). Aula de informática PI-1
Recuperación	Diseño Automatizado de Obras (Optativa)	30 de enero (tarde). Aula de informática PI-1

GRADO EN GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

SEGUNDO SEMESTRE

2019-2020

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	29 de mayo (mañana). Aula A-1
Final	Informática	10 de junio (mañana). Aula de informática PI-3
Final	Óptica y Electromagnetismo	2 de junio (mañana). Aula P-1
Final	Geomorfología	4 de junio (mañana). Aula P-3
2º Parcial	Instrumentación y Observaciones Topográficas	8 de junio (mañana). Aula P-2

Recuperación	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería II	17 de junio (mañana). Aula A-1
Recuperación	Informática	22 de junio (mañana). Aula de informática PI-3
Recuperación	Óptica y Electromagnetismo	19 de junio (mañana). Aula A-4
Recuperación	Geomorfología	18 de junio (mañana). Aula P-1
Recuperación	Instrumentación y Observaciones Topográficas	23 de junio (mañana). Aula P-2

SEGUNDO CURSO

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

Final	Modelos Matemáticos en Fotogram. y Teledetec.	28 de mayo (tarde). Aula de informática PI-3
Final	Organización y Gestión de Empresas	10 de junio (tarde). Aula A-3
Final	Diseño y Producción Cartográfica	3 de junio (tarde). Aula P-2
2º Parcial	Métodos Topográficos	1 de junio (tarde). Aula P-4
Final	Geofísica	5 de junio (tarde). Aula P-2
Final	Cartografía Matemática	9 de junio (tarde). Aula P-3

Recuperación	Modelos Matemáticos en Fotogram. y Teledetec.	19 de junio (tarde). Aula de informática PI-3
Recuperación	Organización y Gestión de Empresas	23 de junio (tarde). Aula A-3
Recuperación	Diseño y Producción Cartográfica	17 de junio (tarde). Aula A-3
Recuperación	Métodos Topográficos	18 de junio (tarde). Aula A-4
Recuperación	Geofísica	23 de junio (mañana). Aula A-4
Recuperación	Cartografía Matemática	22 de junio (tarde). Aula A-2

TERCER CURSO

Examen	Asignatura	Fecha y aula
1er Parcial	Urbanismo y Ordenación del Territorio	Semana 8
1er Parcial	Geodesia Espacial	Semana 9

2º Parcial	Geodesia Espacial	29 de mayo (tarde). Aula P-2
Final	Infraestructura de Datos Espaciales	1 de junio (mañana). Aula de informática PI-1
2º Parcial	Urbanismo y Ordenación del Territorio	8 de junio (tarde). Aula de informática PI-1
Final	Ingeniería Civil	4 de junio (tarde). Aula P-4
Final	Prácticas de Campo	2 de junio (tarde). Aula de informática PI-1

Recuperación	Geodesia Espacial	19 de junio (mañana). Aula A-2
Recuperación	Infraestructura de Datos Espaciales	17 de junio (mañana). Aula de informática PI-1
Recuperación	Urbanismo y Ordenación del Territorio	18 de junio (mañana). Aula de informática PI-1
Recuperación	Ingeniería Civil	22 de junio (mañana). Aula A-3
Recuperación	Prácticas de Campo	23 de junio (tarde). Aula de informática PI-1

CUARTO CURSO

Examen	Asignatura	Fecha y aula
Final	Topografías Especiales	3 de junio (mañana). Aula P-3
Final	Gestión y Aplicaciones IDE	5 de junio (mañana). Aula de informática PI-1
Final	Aplicaciones de la Geomática a la Ingeniería	28 de mayo (mañana). Aula P-1
Final	Análisis Geomático del Relieve	9 de junio (mañana). Aula P-4

Recuperación	Topografías Especiales	18 de junio (tarde). Aula P-1
Recuperación	Gestión y Aplicaciones IDE	22 de junio (tarde). Aula de informática PI-1
Recuperación	Aplicaciones de la Geomática a la Ingeniería	17 de junio (tarde). Aula A-4
Recuperación	Análisis Geomático del Relieve	19 de junio (tarde). Aula P-1