

GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

CALENDARIO EXÁMENES

2019-2020

ADELANTO DE CONVOCATORIA

ASIGNATURA	DÍA
AMPLIACIÓN DE FOTOGRAMETRÍA Y TELEDETECCIÓN	20 DE NOVIEMBRE DE 2019
INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES	11 DE DICIEMBRE DE 2019
FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS III	16 DE DICIEMBRE DE 2019
BASES DE DATOS	18 DE DICIEMBRE DE 2019

*Las fechas de las convocatorias ordinarias se pueden encontrar en las páginas 2 a 5 de este documento.

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 P-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