

Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía

1º Curso

Horario del Primer Semestre Aula 8

| Horas | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|---------|-------------|--------------|----------------------|--------|--------------------|
| 8 a 9 | | | CA (ECTS) | | |
| 9 a 10 | F1 | P.I-C/ F1-B | F1 | EG1 | P. F1-C/ P.I-A/ |
| 10 a 11 | F1 | P.I-C / F1-B | EG1 | EG1 | P. F1-C/ P.I-A/ |
| 11 a 12 | CA (ECTS) | F1 | P.CA | CAL | I |
| 12 a 13 | CA (ECTS) | I | P.CA | P.I-C | CAL |
| 13 a 14 | CAL | I | P. EG1-A/ P. F1-A | P.I-C | CAL |
| 14 a 15 | P. CAL-A/ B | | P. EG1-A/ P. F1-A | | |
| 15 a 16 | | | | | |
| 16 a 17 | | | | | |
| 17 a 18 | | | | | |
| 18 a 19 | | | | | |
| 19 a 20 | | | | | |
| 20 a 21 | | | | | |
| 21 a 22 | | | | | |

F1 : [Física I](#)
 I : [Informática](#)
 CA : [Cartografía](#)
 EG1 : [Expresión Gráfica I](#)
 CAL : [Cálculo](#)

* Si fuera necesario



Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía

1º Curso

Horario del Segundo Semestre Aula 9

| Horas | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|---------|--------------|--------------|--------------|---------------|----------------|
| 8 a 9 | ALG-A | | | ALG-B | |
| 9 a 10 | ALG | EM | ALG | F2 | ALG |
| 10 a 11 | GEO(Aula 5B) | EM | ALG | F2 | F2-C/ IOT-A |
| 11 a 12 | IOT | GEO(Aula 5B) | GEO(Aula 5B) | IOT (Aula 5B) | F2-C/ IOT-A |
| 12 a 13 | F2 | F2-B | GEO(Aula 5B) | IOT (Aula 5B) | F2-D/ GEO-A |
| 13 a 14 | F2 | F2-B | EM | ALG-B | F2-D |
| 14 a 15 | | | EM | | |
| 15 a 16 | | | | | |
| 16 a 17 | | | | | |
| 17 a 18 | | | | | |
| 18 a 19 | | | | | |
| 19 a 20 | | | | | |
| 20 a 21 | | | | | |
| 21 a 22 | | | | | |

F2 : [Física II](#)
 ALG : [Álgebra Lineal](#)
 EM : [Empresa](#)
 IOT : [Instrumentos y Observaciones Topográficas](#)
 GEO : [Geomorfología](#)



Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía

2º Curso

Horario del Primer Semestre Aula Dibujo

| Horas | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|---------|-------|--------|-----------|-------------|-----------|
| 8 a 9 | | | | | |
| 9 a 10 | IGC-A | BD | IGC | | DPCG |
| 10 a 11 | IGC-A | BD | IGC | P. BD | DPCG |
| 11 a 12 | P.MM | DPCG-A | MM | P. BD | P. FOTO-I |
| 12 a 13 | P.MM | DPCG-A | FOTO-I | MM (Aula 7) | P. FOTO I |
| 13 a 14 | | | FOTO-I | MM(Aula 7) | |
| 14 a 15 | | | | | |
| 15 a 16 | | | | | |
| 16 a 17 | | | | | |
| 17 a 18 | | | | | |
| 18 a 19 | | | | | |
| 19 a 20 | | | | | |
| 20 a 21 | | | | | |
| 21 a 22 | | | | | |

IGC : [Ingeniería Civil](#)MM : [Métodos Matemáticos](#)FOTO : [Fotogrametría](#)DPCG : [Diseño y Producción Cartográfica](#)BD : [Bases de Datos](#)



Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía

2º Curso

Horario del Segundo Semestre Aula 5

| Horas | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|---------|-------|--------------|-----------|----------|---------|
| 8 a 9 | | | | | |
| 9 a 10 | SIG | ITE(ECTS) | CAM | P. ITE-D | P-SIG |
| 10 a 11 | AJO | IA | CAM | P. ITE-D | P-SIG |
| 11 a 12 | CAM | ITE (Aula 7) | AJO | SIG | P-AJO |
| 12 a 13 | P-IA | ITE (Aula 7) | AJO | CAM | P-AJO |
| 13 a 14 | P-IA | | IA | | |
| 14 a 15 | | | | | |
| 15 a 16 | | | | | |
| 16 a 17 | | | | | |
| 17 a 18 | | | | | |
| 18 a 19 | | | | | |
| 19 a 20 | | | | | |
| 20 a 21 | | | | | |
| 21 a 22 | | | | | |

ITE : [Inglés Técnico](#)
 SIG : [Sistemas de Información Geográfica](#)
 CAM : [Cartografía Matemática](#)
 IA : [Ingeniería Ambiental](#)
 AJO : [Ajuste de Observaciones](#)



Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía

3º Curso

Horario del Primer Semestre Aula 4 B

| Horas | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|---------|-------|--------|-----------|----------|---------|
| 8 a 9 | | | | | |
| 9 a 10 | GG | UOT | GG | FOTO-2-A | IDE-A |
| 10 a 11 | IDE | UOT | GG | FOTO-2-A | IDE-A |
| 11 a 12 | MTO | IDE | FOTO-2 | FOTO-2-B | GG |
| 12 a 13 | MTO | MTO-A | FOTO-2 | FOTO-2-B | |
| 13 a 14 | | MTO-A | UOT | UOT-A | |
| 14 a 15 | | | | | |
| 15 a 16 | | | | | |
| 16 a 17 | | | | | |
| 17 a 18 | | | | | |
| 18 a 19 | | | | | |
| 19 a 20 | | | | | |
| 20 a 21 | | | | | |
| 21 a 22 | | | | | |

GG : [Geodesia Geométrica](#)
 UOT : [Urbanismo y Ordenación del Territorio](#)
 FOTO-2 : [Fotogrametría II](#)
 IDE : [Infraestructura de Datos Espaciales](#)
 MTO : [Métodos Topográficos](#)



Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía

3º Curso

Horario del Segundo Semestre Aula 4

| Horas | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|---------|------------|------------|-----------|----------------------|--------------|
| 8 a 9 | | | | | |
| 9 a 10 | OPTATIVA-1 | OPTATIVA-3 | P.OPT-2 | P.TOO-A/ P. OPT-1 | P.OPTATIVA-4 |
| 10 a 11 | OPTATIVA-1 | OPTATIVA-3 | P.OPT-2 | P.TOO-A/ P. OPT-1 | P.OPTATIVA-4 |
| 11 a 12 | FODT | P-GE | TOO | FODT-A | GE |
| 12 a 13 | FODT | P-GE | TOO | FODT-A | GE |
| 13 a 14 | OPTATIVA-4 | OPTATIVA-2 | P. OPT-1B | P.OPT-3 | OPTATIVA-2 |
| 14 a 15 | OPTATIVA-4 | | P. OPT-1B | P.OPT-3 | |
| 15 a 16 | | | | | |
| 16 a 17 | | | | | |
| 17 a 18 | | | | | |
| 18 a 19 | | | | | |
| 19 a 20 | | | | | |
| 20 a 21 | | | | | |
| 21 a 22 | | | | | |

TOO : [Topografía de Obras](#)
 GE : [Geodesia Espacial](#)
 FODT : [Fotogrametría Digital y Teledetección](#)
 OP-1 : [Generación de Objetos Virtuales](#)
 OP-2 : [Ampliación de Geodesia](#)
 OP-3 : [Cartografía Avanzada](#)
 OP-4 : [Mediciones y Presupuestos](#)



Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía

4º Curso

Horario del Primer Semestre Aula 5B

| Horas | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|---------|-------|--------|-----------|--------|---------|
| 8 a 9 | | | | | |
| 9 a 10 | | P. AG | CA | GE | |
| 10 a 11 | | P. AG | GE | AG | |
| 11 a 12 | | CA | P-GE | P.CA | |
| 12 a 13 | | GE | AG | P.CA | |
| 13 a 14 | | | | | |
| 14 a 15 | | | | | |
| 15 a 16 | | | | | |
| 16 a 17 | | | | | |
| 17 a 18 | | | | | |
| 18 a 19 | | | | | |
| 19 a 20 | | | | | |
| 20 a 21 | | | | | |
| 21 a 22 | | | | | |

AG : [Aplicaciones Geomáticas](#)CA : [Catastro](#)GE : [Geofísica](#)[OP-5 : Diseño Asistido por Ordenador I](#)

(Miércoles: 12 a 14, Jueves: 12 a 14, Viernes: 12 a 14) (Aula 7)



Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía

4º Curso Horario del Segundo Semestre Aula 1

| Horas | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|---------|----------------------------|-------------|------------|--------------|------------|
| 8 a 9 | | | | | |
| 9 a 10 | P.OPTATIVA-10 | OPTATIVA-9 | | P.OPTATIVA-7 | |
| 10 a 11 | P.OPTATIVA-10 | OPTATIVA-9 | OPTATIVA-7 | P.OPTATIVA-7 | OPTATIVA-6 |
| 11 a 12 | P.OPT-9-B/ P.OPTATIVA-8 | | OPTATIVA-7 | OPTATIVA-6 | OPTATIVA-6 |
| 12 a 13 | P.OPT-9-B/ P.OPTATIVA-8 | OPTATIVA-10 | OPTATIVA-8 | OPTATIVA-6 | |
| 13 a 14 | P.OPT-9-A | OPTATIVA-10 | OPTATIVA-8 | | |
| 14 a 15 | P.OPT-9-A | | | | |
| 15 a 16 | | | | | |
| 16 a 17 | | | | | |
| 17 a 18 | | | | | |
| 18 a 19 | | | | | |
| 19 a 20 | | | | | |
| 20 a 21 | | | | | |
| 21 a 22 | | | | | |

- OPT-6 : [Diseño Asistido por Ordenador II \(Aula 6\)](#)
- OPT-7 : [Fotogrametría Avanzada](#)
- OPT-8 : [Sistemas de Posicionamiento Global Aplicados a la Ingeniería](#)
- OPT-9 : [Sistema de Comunicación Multimedia \(Aula 5\)](#)
- OPT-10 : [Topografía Automatizada y Diseño de Obras](#)