



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 (Lab. Inf. I)	IGC	MM (Lab. Inf I)	DPCG
10 a 11	IGC-A	BD (Lab. Inf. I)	IGC	P. BD (Lab. Inf. I)	DPCG
11 a 12	P. FOTO-I	DPCG-A	MM (Lab. Inf I)	P. BD (Lab. Inf. I)	P.MM (Lab Inf I)
12 a 13	P. FOTO I	DPCG-A	FOTO-I (Lab. Foto)	MM (Lab Inf I)	P.MM (Lab. Inf I)
13 a 14			FOTO-I (Lab. Foto)		
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 Dibujo

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 a 9					
9 a 10	SIG	ITE(Aula 5B)	CAM	P. ITE-D (Aula 5B)	P-SIG
10 a 11	AJO	IA (5B)	CAM	P. ITE-D (Aula 5B)	P-SIG
11 a 12	CAM	ITE (Aula 11)	AJO	SIG	P-AJO (Lab. Ciencias)
12 a 13	P-IA (5B)	ITE (Aula 11)	AJO	CAM	P-AJO (Lab. Ciencias)
13 a 14	P-IA (5B)		IA (5B)		
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 4B

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 4B

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

TO	: 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](#)

(Jueves: 9 a 11, Viernes: 10 a 12, Viernes: 12 a 14) (Aula 11)



Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía

4º Curso

Horario del Segundo Semestre

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 a 9					
9 a 10	P.OPTATIVA-10 (Lab. Cartografía)	OPTATIVA-9 (Aula 2)		P.OPTATIVA-7 (Lab. Foto)	
10 a 11	P.OPTATIVA-10 (Lab. Cartografía)	OPTATIVA-9 (Aula 2)	OPTATIVA-7 (Lab. Foto)	P.OPTATIVA-7 (Lab. Foto)	OPTATIVA-6 (Aula 11)
11 a 12	P.OPT-9-B (Aula 2) / P.OPTATIVA-8 (4B)		OPTATIVA-7 (Lab. Foto)	OPTATIVA-6 (Aula 11)	OPTATIVA-6 (Aula 11)
12 a 13	P.OPT-9-B (Aula 2) / P.OPTATIVA-8 (4B)	OPTATIVA-10 (Lab. Cartografía)	OPTATIVA-8 (Lab. Foto)	OPTATIVA-6 (Aula 11)	
13 a 14	P.OPT-9-A (Aula 2)	OPTATIVA-10 (Lab. Cartografía)	OPTATIVA-8 (Lab. Foto)		
14 a 15	P.OPT-9-A (Aula 2)				
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](#)

OPT-7

: [Fotogrametría Avanzada](#)

OPT-8

: [Sistemas de Posicionamiento Global Aplicados a la Ingeniería](#)

OPT-9

: [Sistema de Comunicación Multimedia](#)

OPT-10

: [Topografía Automatizada y Diseño de Obras](#)