

GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA/ING. DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOESPACIAL

PLANIFICACIÓN PRUEBAS DE EVALUACIÓN PROGRESIVA CURSO 2025-26

Pruebas de Ev. Progresiva Lunes (8.30-10.30 / 15.30-17.30)

1º Curso / Grupo 1								
Febrero 2026								
Semana	L	M	X	J	V	S	D	
1	2	3	4	5	6	7	8	
2	9	10	11	12	13	14	15	
3	16	17	18	19	20	21	22	
4	ESTAD	24	25	26	27	28		
4	Marzo 2026							
L	M	X	J	V	S	D		
							1	
5	BD	3	4	5	6	7	8	
6	ALG	10	11	12	13	14	15	
7	16	17	18	19	20	21	22	
8	BD	24	25	TOP	27	28	29	
	30	31						
Abril 2026								
L	M	X	J	V	S	D		
			1	2	3	4	5	
9	6	7	8	9	10	11	12	
10	FIS	14	15	16	17	18	19	
11	EST	21	22	23	24	25	26	
12	ALG	28	J	30				
Mayo 2026								
L	M	X	J	V	S	D		
				1	2	3		
12	4	5	6	7	8	9	10	
13	11	V	13	14	15	16	17	
14	18	19	20	BD	FIS	23	24	
15	ALG	TOP	EST	28	29	30	31	

2º semestre

Asignaturas
ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA (AG)
TOPOGRAFÍA (TOP)
BASES DE DATOS (BD)
FÍSICA II (FIS)
ESTADÍSTICA (EST)

SEMANA UPM GLOBAL (sin pruebas de EP)

Pruebas de Ev. Progresiva Lunes (8.30-10.30 / 15.30-17.30)

1º Curso / Grupo 2							
Febrero 2026							
Semana	L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7	8
2	9	10	11	12	13	14	15
3	16	17	18	19	20	21	22
4	23	24	25	26	27	28	
Marzo 2026							
L	M	X	J	V	S	D	
							1
5	2	3	4	5	6	7	8
6	9	10	11	12	13	14	15
7	16	17	18	19	20	21	22
8	23	24	25	26	27	28	29
	30	31					
Abril 2026							
L	M	X	J	V	S	D	
			1	2	3	4	5
9	6	7	8	9	10	11	12
10	13	14	15	16	17	18	19
11	20	21	22	23	24	25	26
12	27	28	J	30			
Mayo 2026							
L	M	X	J	V	S	D	
				1	2	3	
12	4	5	6	7	8	9	10
13	11	V	13	14	15	16	17
14	18	19	20	21	22	23	24
15	25	26	27	28	29	30	31

Semanas docencia 14 14 14 13 13

Semanas docencia 14 14 14 13 13

2º semestre

Periodo docencia

Inicio Docencia 2º semestre 2 febrero 2026

Fin periodo de docencia 2º semestre 20 mayo 2026

Del 21 al 27 de mayo de 2026 solo pruebas de Ev.

Cambio de horario

El miércoles 29 de abril tendrá horario de jueves.

El martes 12 de mayo tendrá horario de viernes.

Fiestas propias

26 de abril San Isidoro, patrón de la Escuela, se traslada al 30 de abril

Celebración de San Isidoro Viernes 24 de abril (horario reducido)

No se incluyen los posibles festivos de la CAM, al no estar todavía aprobado el calendario 2026

1	Días lectivos sin docencia
2	Día Festivo
L	Días con cambio de horario
5	Sin docencia/solo Pruebas de Ev. Progresiva
6	VACACIONES
7	Semana UPM GLOBAL

GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA/ING. DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOESPACIAL

PLANIFICACIÓN PRUEBAS DE EVALUACIÓN PROGRESIVA CURSO 2025-26

Pruebas de Ev. Progresiva Martes 8.30-10.30

2º semestre

2º Curso / Grupo ÚNICO							
Febrero 2026							
Semana	L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7	8
2	9	10	11	12	13	14	15
3	16	17	18	19	20	21	22
4	23	24	25	26	27	28	
Marzo 2026							
L	M	X	J	V	S	D	
							1
5	2	FOT	4	5	6	7	8
6	9	MT	11	12	13	14	15
7	16	17	18	19	20	21	22
8	23	TEL	CM	26	27	28	29
	30	31					
Abril 2026							
L	M	X	J	V	S	D	
		1	2	3	4	5	
9	6	MT	8	9	10	11	12
10	13	OGE	15	16	17	18	19
11	20	FOT	22	23	24	25	26
12	27	28	J	30			
Mayo 2026							
L	M	X	J	V	S	D	
				1	2	3	
12	4	MT	6	7	8	9	10
13	11	V	13	14	15	16	17
14	18	CM	20	TEL	IDE I	23	24
15	MT	FOT	OGE	28	29	30	31
# Semanas docencia	14	14	14	13	13		

Asignaturas

MÉTODOS TOPOGRÁFICOS (MT)
CARTOGRAFÍA MATEMÁTICA (CM)
ORG. Y GESTIÓN DE EMPRESAS (OGE)
FOTOGRAMETRÍA (FOT)
TELEDETECCIÓN (TEL)
IDE I

1	Días lectivos sin docencia
2	Día Festivo
L	Días con cambio de horario
5	Sin docencia/solo Pruebas de Ev. Progresiva
6	VACACIONES
7	Semana UPM GLOBAL

SEMANA UPM GLOBAL (sin pruebas de EP)

2º semestre

Periodo docencia

Inicio Docencia 2º semestre 2 febrero 2026

Fin periodo de docencia 2º semestre 20 mayo 2026

Del 21 al 27 de mayo de 2026 solo pruebas de Ev.

Cambio de horario

El miércoles 29 de abril tendrá horario de jueves.

El martes 12 de mayo tendrá horario de viernes.

Fiestas propias

26 de abril San Isidoro, patrón de la Escuela, se traslada al 30 de abril

Celebración de San Isidoro Viernes 24 de abril (horario reducido)

No se incluyen los posibles festivos de la CAM, al no estar todavía aprobado el calendario 2026

GRADO EN ING. DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOESPACIAL

PLANIFICACIÓN PRUEBAS DE EVALUACIÓN PROGRESIVA CURSO 2025-26

Pruebas de Ev. Progresiva Lunes 8.30-10.30

2º semestre

3º Curso / Grupo ÚNICO

Febrero 2026							
Semana	L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7	8
2	9	10	11	12	13	14	15
3	16	17	18	19	20	21	22
4	23	24	25	26	27	28	
Marzo 2026							
	L	M	X	J	V	S	D
							1
5	2	3	4	5	6	7	8
6	RIS	10	11	12	13	14	15
7	16	17	18	19	20	21	22
8	AST	24	25	PCL	27	28	29
	30	31					
Abril 2026							
	L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4	5
9	6	7	8	9	10	11	12
10	CT	14	15	16	17	18	19
11	PSW	21	22	23	24	25	26
12	27	28	J	30			
Mayo 2026							
	L	M	X	J	V	S	D
12					1	2	3
13	AST	5	6	7	8	9	10
14	11	V	PCL	14	15	16	17
15	PSW	19	20	CT	RIS	23	24
	AST	TA	27	28	29	30	31
# Semanas docencia	14	14	14	13	13		

SEMANA UPM GLOBAL (sin pruebas de EP)

Asignaturas

PROGRAMACIÓN DE SERVICIOS WEB (PSW)
TELEDETECCIÓN APLICADA (TA)
ANÁLISIS DE SERIES TEMPORALES (AST)
CARTOGRAFÍA TEMÁTICA (CT)
REDES INALÁMBRICAS DE SENSORES (RIS)
PROGRAMACIÓN DE CLIENTES LIGEROS (PCL)

1	Días lectivos sin docencia
2	Día Festivo
L	Días con cambio de horario
5	Sin docencia/solo Pruebas de Ev. Progresiva
6	VACACIONES
7	Semana UPM GLOBAL

2º semestre

Periodo docencia

Inicio Docencia 2º semestre 2 febrero 2026

Fin periodo de docencia 2º semestre 20 mayo 2026

Del 21 al 27 de mayo de 2026 solo pruebas de Ev.

Cambio de horario

El miércoles 29 de abril tendrá horario de jueves.

El martes 12 de mayo tendrá horario de viernes.

Fiestas propias

26 de abril San Isidoro, patrón de la Escuela, se traslada al 30 de abril

Celebración de San Isidoro Viernes 24 de abril (horario reducido)

No se incluyen los posibles festivos de la CAM, al no estar todavía aprobado el calendario 2026

GRADO EN ING. DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOESPACIAL

PLANIFICACIÓN PRUEBAS DE EVALUACIÓN PROGRESIVA CURSO 2025-26

Pruebas de Ev. Progresiva Viernes 8.30-10.30

2º semestre

4º Curso / Grupo ÚNICO							
Febrero 2026							
Semana	L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7	8
2	9	10	11	12	13	14	15
3	16	17	18	19	20	21	22
4	23	24	25	26	27	28	
Marzo 2026							
Semana	L	M	X	J	V	S	D
5							1
6	2	3	4	5	6	7	8
7	9	10	11	12	13 (EPAC)	14	15
8	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
	30	31					
Abril 2026							
Semana	L	M	X	J	V	S	D
9			1	2	3	4	5
10	6	7	8	9	10	11	12
11	13	14	15	16	17	18	19
12	20	21	22	23	24	25	26
	27	28	J	30			
Mayo 2026							
Semana	L	M	X	J	V	S	D
12					1	2	3
13	4	5	6	7	8	9	10
14	11	V	13	14	15	16	17
15	18	19	20	21 (EPAC)	22	23	24
	25	26 (BIM)	27	28	29	30	31

Asignaturas
MODELADO DE LA INF. CONST. (BIM)
ENGLISH FOR PROF. AND AC. COMMUN. (EPAC)
PROY. TECN. GEOESPACIALES (PTG)
RIESGOS NATURALES (RN)

1	Días lectivos sin docencia
2	Día Festivo
L	Días con cambio de horario
5	Sin docencia/solo Pruebas de Ev. Progresiva
6	VACACIONES
7	Semana UPM GLOBAL

SEMANA UPM GLOBAL (sin pruebas de EP)

Semanas docencia 14 14 14 13 13

2º semestre

Periodo docencia

Inicio Docencia 2º semestre 2 febrero 2026
Fin periodo de docencia 2º semestre 20 mayo 2026
Del 21 al 27 de mayo de 2026 solo pruebas de Ev.

Cambio de horario

El miércoles 29 de abril tendrá horario de jueves.
El martes 12 de mayo tendrá horario de viernes.

Fiestas propias

26 de abril San Isidoro, patrón de la Escuela, se traslada al 30 de abril
Celebración de San Isidoro Viernes 24 de abril (horario reducido)

No se incluyen los posibles festivos de la CAM, al no estar todavía aprobado el calendario 2026



ETSI EN
TOPOGRAFÍA,
GEODESIA Y
CARTOGRAFÍA

CURSO 25-26

EVALUACIÓN PROGRESIVA

GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOESPACIAL – 2º SEMESTRE

MAYO 2026							
	LUNES 18	MARTES 19	MIÉRCOLES 20	JUEVES 21	VIERNES 22	SÁBADO 23	DOMINGO 24
9h				EPAC	IDE I		
12h				TELEDETECCIÓN	REDES INALÁMBRICAS DE SENSORES		
16h				BASES DE DATOS	CARTOGRAFÍA TEMÁTICA		
	LUNES 25	MARTES 26	MIÉRCOLES 27	JUEVES 28	VIERNES 29		
9h	MÉTODOS TOPOGRÁFICOS	FOTOGRAMETRÍA	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS				
12h	ANÁLISIS DE SERIES TEMPORALES	TELEDETECCIÓN APLICADA					
16h	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA	TOPOGRAFÍA	MODELADO DE INFORMACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN BIM			ESTADÍSTICA	

PRIMER CURSO	SEGUNDO CURSO	TERCER CURSO	CUARTO CURSO
--------------	---------------	--------------	--------------