

# 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	
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	
13	4	5	6	7	8	9	10
14	11	V	13	14	15	16	17
15	18	19	20	BD	FIS	23	24
	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	
13	4	5	6	7	8	9	10
14	11	V	13	14	15	16	17
15	18	19	20	21	22	23	24
	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 INGENIERÍA GEOMÁTICA

## 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							
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 CAT	3	4	5	6	7	8
6	9 AG	10	11	12	13	14	15
7	16	17	18	19	20	21	22
8	23 UOT	24	25	26 GFE	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 IC	14	15	16	17	18	19
11	20 CAT	21	22	23	24	25	26
12	27 GFE	28	J	30			
Mayo 2026							
L	M	X	J	V	S	D	
					1	2	3
13	4 FOC	5	6	7	8	9	10
14	11 CAT	V	13	14	15	16	17
15	18 UOT	19	20	21 GFE	22 CAT	23	24
	25 FOC	26 UOT	27 IC	28	29	30	31

Asignaturas	
	INGENIERÍA CIVIL (IC)
	CATASTRO (CAT)
	FOTOG. OBJETO CERCANO (FOC)
	APLIC. GEOMÁTICAS SACR (AG)
	GEODESIA FÍSICA Y ESPACIAL (GFE)
	URBANISMO Y ORD. TERRITORIO (UOT)

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**

# GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA

## 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							
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
2	3	4	5	6	7	8	
6	9	10	11	12	13 (EPAC)	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
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	29	30			
Mayo 2026							
L	M	X	J	V	S	D	
				1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10	
14	11	12	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)
	TOPOGRAFÍA IND. Y METROLOGÍA (TM)
	RIESGOS NATURALES (RN)
	AMPLIACIÓN DE TOPOGRAFÍA APL.A LA I.C. (AT)

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

### INGENIERÍA GEOMÁTICA – 2º SEMESTRE

MAYO 2026											
	LUNES 18		MARTES 19		MIÉRCOLES 20	JUEVES 21		VIERNES 22	SÁBADO 23	DOMINGO 24	
9h						EPAC		IDE I			
12h						TELEDETECCIÓN		CATASTRO			
16h						BASES DE DATOS	GEODESIA FÍSICA Y ESPACIAL				FÍSICA II
	LUNES 25		MARTES 26		MIÉRCOLES 27	JUEVES 28		VIERNES 29			
9h	MÉTODOS TOPOGRÁFICOS		FOTOGAMETRÍA		ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS						
12h			URBANIMOS Y ORD. DEL TERRITORIO		INGENIERÍA CIVIL						
16h	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA	FOTOGAMETRÍA DE OBJETO CERCANO	TOPOGRAFÍA	MODELADO DE INFORMACIÓN DE LA COSTRUCCIÓN BIM	ESTADÍSTICA						

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