

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 semestre

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

1º Curso / Grupo 1							
Septiembre 2025							
Semana	L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6	7
1	8	9	10	11	12	13	14
2	15	16	17	18	19	20	21
3	CALC	23	24	25	26	27	28
4	29	30					
Octubre 2025							
Semana	L	M	X	J	V	S	D
4			1	2	3	4	5
5	EG	7	8	9	10	11	12
6	CART	14	15	16	17	18	19
7	CART	21	22	23	24	25	26
8	FIS	28	29	30	31		
Noviembre 2025							
Semana	L	M	X	J	V	S	D
8						1	2
9	CALC	4	5	6	PROG	8	9
10	10	11	12	13	EG	15	16
11	17	18	19	20	21	22	23
12	EG	25	26	27	28	29	30
Diciembre 2025							
Semana	L	M	X	J	V	S	D
13	CART	2	3	4	5	6	7
14	8	9	10	11	12	13	14
15	CART	PROG	FIS	CALC	EG	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29	30	31				

SEMANA UPM GLOBAL (sin pruebas de EP)

Semanas docencia 13 14 14 14 13

1º semestre

Periodo docencia

Inicio Docencia 1º semestre 8 septiembre 2025

Fin Periodo de docencia 1º semestre 12 diciembre 2025

Del 15 al 19 de diciembre de 2025 solo pruebas de Ev.

Cambio de horario

El viernes 14 de noviembre tendrá horario de lunes.

Asignaturas
CARTOGRAFÍA (CAR)
FÍSICA I (FIS)
CÁLCULO I (CAL)
EXPRESIÓN GRÁFICA (EG)
PROGRAMACIÓN I (PRO)

1º Curso / Grupo 2							
Septiembre 2025							
Semana	L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6	7
1	8	9	10	11	12	13	14
2	15	16	17	18	19	20	21
3	CALC	23	24	25	26	27	28
4	29	30					
Octubre 2025							
Semana	L	M	X	J	V	S	D
4			1	2	3	4	5
5	EG	7	8	9	10	11	12
6	CART	14	15	16	17	18	19
7	CART	21	22	23	24	25	26
8	FIS	28	29	30	31		
Noviembre 2025							
Semana	L	M	X	J	V	S	D
8						1	2
9	CALC	4	5	6	PROG	8	9
10	10	11	12	13	EG	15	16
11	17	18	19	20	21	22	23
12	EG	25	26	27	28	29	30
Diciembre 2025							
Semana	L	M	X	J	V	S	D
13	CART	2	3	4	5	6	7
14	8	9	10	11	12	13	14
15	CART	PROG	FIS	CALC	EG	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29	30	31				

Semanas docencia 13 14 14 14 13

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

1º semestre

2º Curso / Grupo ÚNICO	
Septiembre 2025	
Semana	L M X J V S D
1	1 2 3 4 5 6 7
2	8 9 10 11 12 13 14
3	15 16 17 18 19 20 21
4	22 23 24 25 26 27 28
4	29 CAL
Octubre 2025	
	L M X J V S D
4	1 2 3 4 5
5	6 7 8 9 10 11 12
6	13 14 15 16 17 18 19
7	20 PRO 22 23 24 25 26
8	27 SIG 29 30 31
Noviembre 2025	
	L M X J V S D
8	1 2
9	3 GEO 5 6 7 8 9
10	10 AO 12 13 L 15 16
11	17 18 19 20 21 22 23
12	24 CAL 26 27 TDI 29 30
Diciembre 2025	
	L M X J V S D
13	1 GEO 3 4 5 6 7
14	8 PRO 10 11 12 13 14
15	SIG GEO CAL TDI AO 20 21
	22 23 24 25 26 27 28
	29 30 31
# Semanas docencia	13 14 14 14 13

Asignaturas
CÁLCULO II (CAL)
GEODESIA (GEO)
AJUSTE DE OBSERVACIONES (AO)
SIG
TRATAMIENTO DIGITAL IMÁGENES (TDI)
PROGRAMACIÓN II (PRO)

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)

1º semestre

Periodo docencia

Inicio Docencia 1º semestre 8 septiembre 2025

Fin Periodo de docencia 1º semestre 12 diciembre 2025

Del 15 al 19 de diciembre de 2025 solo pruebas de Ev.

Cambio de horario

El viernes 14 de noviembre tendrá horario de lunes.

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

1º semestre

3º Curso / Grupo ÚNICO							
Septiembre 2025							
Semana	L	M	X	J	V	S	D
1	1	2	3	4	5	6	7
2	8	9	10	11	12	13	14
3	15	16	17	18	19	20	21
4	22	23	24	25	26	27	28
	MNIG	30					
Octubre 2025							
	L	M	X	J	V	S	D
4			1	2	3	4	5
5	6	7	8	9	10	11	12
6	AE	14	15	16	17	18	19
7	DCC	21	22	23	24	25	26
8	MNIG	28	29	30	31		
Noviembre 2025							
	L	M	X	J	V	S	D
8						1	2
9	RST	4	5	6	7	8	9
10	10	11	12	13	L (AE)*	15	16
11	17	18	19	20	21	22	23
12	TI	25	26	27	28	29	30
Diciembre 2025							
	L	M	X	J	V	S	D
13	DCC	2	3	4	5	6	7
14	8	9	10	11	12	13	14
15	BDE	MNIG	AE	RST	DCC	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29	30	31				
# Semanas docencia	13	14	14	14	13		

Asignaturas

TRANSFORMACIÓN E INTEGRACIÓN IG (TI)
ANÁLISIS ESPACIAL (AE)
BASES DE DATOS ESPACIALES (BDE)
MODELADO Y NORMAL. DE LA IG (MNIG)
DISEÑO Y COMUNICACIÓN CARTOG. (DCC)
REDES Y SERVICIOS DE TELECOM. (RST)

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)

1º semestre

Periodo docencia

Inicio Docencia 1º semestre 8 septiembre 2025

Fin Periodo de docencia 1º semestre 12 diciembre 2025

Del 15 al 19 de diciembre de 2025 solo pruebas de Ev.

Cambio de horario

El viernes 14 de noviembre tendrá horario de lunes.

* Utilizar ese cambio de horario del viernes, para la PEP 2 de Análisis Espacial

GRADO EN ING. DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOESPACIAL

PLANIFICACIÓN PRUEBAS DE EVALUACIÓN PROGRESIVA CURSO 2025-26

Pruebas de Ev. Progresiva Miércoles 8.30-10.30

1º semestre

4º Curso / Grupo ÚNICO							
Septiembre 2025							
Semana	L	M	X	J	V	S	D
1	1	2	3	4	5	6	7
2	8	9	10	11	12	13	14
3	15	16	17	18	19	20	21
4	22	23	24	25	26	27	28
	29	30					
Octubre 2025							
	L	M	X	J	V	S	D
4			1	2	3	4	5
5	6	7	8	9	10	11	12
6	13	14	15	16	17	18	19
7	20	21	22(DGPS)	23	24	25	26
8	27	28	29(EPAC)	30	31		
Noviembre 2025							
	L	M	X	J	V	S	D
8						1	2
9	3	4	5	6	7	8	9
10	10	11	12	13	L	15	16
11	17	18	19	20	21	22	23
12	24	25	26	27	28	29	30
Diciembre 2025							
	L	M	X	J	V	S	D
13	1	2	3	4	5	6	7
14	8	9	10	11	12	13	14
15	15(DGPS)	16(GPAT)	17(EPAC)	18(DSIG)	19(BDG)	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29	30	31				

Asignaturas
GESTIÓN DE PROYECTOS Y ACTIVOS TEC. (GPAT)
ENGLISH FOR PROF. AND AC. COMMUN. (EPAC)
DISEÑO Y GESTIÓN DE PROY. SOFTWARE (DGPS)
BIG DATA GEOESPACIAL (BDG)
IDEII
DISEÑO Y GESTIÓN DE PROY. SIG (DSIG)

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 13 14 14 14 13

1º semestre

Periodo docencia

Inicio Docencia 1º semestre 8 septiembre 2025

Fin Periodo de docencia 1º semestre 12 diciembre 2025

Del 15 al 19 de diciembre de 2025 solo pruebas de Ev.

Cambio de horario

El viernes 14 de noviembre tendrá horario de lunes.



ETSI EN
TOPOGRAFÍA,
GEODESIA Y
CARTOGRAFÍA

CURSO 25-26

EVALUACIÓN PROGRESIVA

INGENIERÍA GEOESPACIAL – 1^{er} SEMESTRE

	Lunes 15 diciembre	Martes 16 diciembre	Miércoles 17 diciembre	Jueves 18 diciembre	Viernes 19 diciembre					
9h	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA AULAS -115 y 114	GEODESIA AULAS 104 y 114	CÁLCULO II AULA 114 y 204	TRATAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES AULA 114	AJUSTE DE OBSERVACIONES AULA 104, 114 y 204					
12h	BASES DE DATOS ESPACIALES AULA 113	MODELADO Y NORMALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA AULA 113	ANÁLISIS ESPACIAL AULA 113	REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN AULA 113	BIG DATA GEOESPACIAL AULA 203A					
16h	CARTOGRAFÍA AULAS 015 y 019	DISEÑO Y GESTIÓN DE PROYECTOS SOFTWARE AULA 203B	PROGRAMACIÓN I AULAS 114 y 204	GESTIÓN DE PROYECTOS EN Y ACTIVOS TECNOLÓGICOS AULA 313	FÍSICA I AULAS 015, 019, 211 y 212A	EPAC AULA -111	CÁLCULO I AULAS 114, 203A, 203B y 204	DISEÑO Y GESTIÓN PROYECTOS SIG AULA -115	EXPRESIÓN GRÁFICA AULAS 015 y 019	DISEÑO Y COMUNICACIÓN CARTOGRAFÍA AULA 113

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