

CUATRIMESTRE 1

OCTUBRE 2025

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

NOVIEMBRE 2025

L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

DICIEMBRE 2025

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

ENERO 2026

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

FEBRERO 2026

L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	

MARZO 2026

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

CUATRIMESTRE 2

MARZO 2026

L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
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	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

MAYO 2026

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

JUNIO 2026

L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

JULIO 2026

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

AGOSTO: NO LECTIVO

SEPTIEMBRE 2026

L	M	X	J	V	S	D
					4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

- Inicio docencia experiencia UNIR
- Inicio de asignatura
- Repaso
- Exámenes
- Depósito TFM convocatoria ordinaria 22/07/2026
- Exámenes convocatoria extraordinaria
- Depósito TFM convocatoria extraordinaria 16/09/2026

NOTA 1: Las fechas de este calendario están sujetas a posibles modificaciones.

NOTA 2: Los tribunales de defensa del TFM se llevarán a cabo entre 30 y 90 días a partir de la fecha de entrega.

		Créditos	
Cuatrimestre 1	Asig 1	Soluciones Tecnológicas en Energía e Infraestructuras	6
	Asig 2	Aprendizaje Automático	6
	Asig 3	Búsqueda y Optimización	6
	Asig 4	Razonamiento y Planificación	6
	Asig 5	Sistemas Autónomos y Multiagente	6
Cuatrimestre 2	Asig 6	Aprendizaje Profundo para Percepción y Control	6
	Asig 7	Aplicaciones Inteligentes en Energías Renovables	6
	Asig 8	Soluciones Tecnológicas para Ciudades Inteligentes	6
	Asig 9	IoT para el Sector de la Energía y las Infraestructuras	6
	Asig 10	Seminarios sobre Investigación en Inteligencia Artificial para el Sector de la Energía y las Infraestructuras	6
	TFM	Trabajo Fin de Máster	12