

Octubre 2025

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SAB	DOM
		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

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SAB	DOM
					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

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SAB	DOM
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

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SAB	DOM
			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

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SAB	DOM
						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

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SAB	DOM
						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

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SAB	DOM
		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

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SAB	DOM
				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

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SAB	DOM
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

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SAB	DOM
		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		

	Tutoría Colectiva a cargo del Director/a de título
	Álgebra lineal
	Fundamentos de Física I: Mecánica y Termodinámica
	Introducción a la informática para científicos
	Análisis I: Análisis de una variable

	Fundamentos de Química
	Fundamentos de Física II: Electromagnetismo, Relatividad y Nuclear
	Análisis II: Análisis de varias variables
	Física del Mundo Moderno
	Métodos Matemáticos I

	Técnicas Experimentales
	Exámenes en 1ª Convocatoria
	Exámenes en 2ª Convocatoria
	No lectivo

Nota: El calendario podrá sufrir variaciones puntuales acorde las necesidades de ordenación académica.

El horario de clase es de 18:00 a 20:00h (hora peninsular española), salvo las excepciones que se marquen.

Octubre 2025

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SAB	DOM
		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

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SAB	DOM
					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

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SAB	DOM
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

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SAB	DOM
			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

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SAB	DOM
						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

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SAB	DOM
						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

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SAB	DOM
		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

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SAB	DOM
				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

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SAB	DOM
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

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SAB	DOM
		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		

 Tutoría Colectiva a cargo del Director/a de título

 Fundamentos de la Termodinámica

 Mecánica clásica

 Electromagnetismo I: Campos y corrientes eléctricas

 Métodos Matemáticos II

 Informática avanzada para científicos

 Termodinámica y teoría cinética

 Mecánica clásica avanzada

 Electromagnetismo II: Magnetismo y Leyes de Maxwell

 Métodos Matemáticos III

 Métodos Numéricos y Simulación

 Exámenes en 1ª Convocatoria

 Exámenes en 2ª Convocatoria

 No lectivo

Nota: El calendario podrá sufrir variaciones puntuales acorde las necesidades de ordenación académica.

El horario de clase es de 20:00 a 22:00h (hora peninsular española), salvo las excepciones que se marquen.



Octubre 2025

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SAB	DOM
		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

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SAB	DOM
					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

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SAB	DOM
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

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SAB	DOM
			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

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SAB	DOM
						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

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SAB	DOM
						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

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SAB	DOM
		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

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SAB	DOM
				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

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SAB	DOM
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

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SAB	DOM
		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		

Tutoría Colectiva a cargo del Director/a de título

Óptica Geométrica

Introducción a la Física Cuántica

Teoría de Circuitos y Electrónica

Electrodinámica clásica

Astrofísica y Cosmología

Óptica Física

Física Cuántica Avanzada

Física del Estado Sólido

Física Estadística

Historia y Enseñanza de la Física

Exámenes en 1ª Convocatoria

Exámenes en 2ª Convocatoria

No lectivo

Nota: El calendario podrá sufrir variaciones puntuales acorde las necesidades de ordenación académica.

El horario de clase es de 18:00 a 20:00h (hora peninsular española), salvo las excepciones que se marquen.