



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
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					

- Tutoría Colectiva a cargo del Director/a de título
- Fundamentos: Astronomía Clásica, Historia, Comunicación científica
- Estrellas y medio interestelar
- Estrellas y medio interestelar
- Sistema Solar y exploración espacial

- Galaxias y Cosmología
- Óptica, telescopios, instrumentación
- El Universo multifrecuencia
- Procesado de imágenes
- Prácticas de observación astronómica y astrofotografía

No lectivo

Nota: El calendario podrá sufrir variaciones puntuales acorde a las necesidades de ordenación académica. Las sesiones se podrán desarrollar entre la franja de 18 a 22h (hora peninsular española) Exámenes: *1ª Convocatoria **2ª Convocatoria