



Octubre 2024

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB	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 2024

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB	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 2024

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB	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 2025

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB	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 2025

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB	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 2025

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB	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 2025

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB	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 2025

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB	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 2025

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB	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
- Sistema Solar y exploración espacial
- El Universo multifrecuencia espacial
- Festivos
- Fundamentos: Astronomía Clásica, Historia, Comunicación científica
- Galaxias y Cosmología
- Procesado de imágenes
- Estrellas y medio interestelar
- Óptica, telescopios, instrumentación
- Prácticas de observación astronómica y astrofotografía
- Exoplanetas y Astrobiología

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

* Exámenes 1ª Convocatoria

** Exámenes 1ª Convocatoria