

2024



ENERO

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

3 Perihelio: 147.100.614 km
4 Cuadrántidas (lluvia de estrellas)

FEBRERO

L	M	X	J	V	S	D
			1	2	☾	4
5	6	7	8	☉	10	11
12	13	14	15	☽	17	18
19	20	21	22	23	●	25
26	27	28	29			

16 Conjunción Luna - Pléyades (0,5°)
22 Conjunción Venus - Marte (0,6°)

MARZO

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

20 Equinoccio de primavera 03:06 UT
25 Eclipse penumbral de Luna
30 Conjunción cometa 12P/Pons-Brooks - estrella Hamal (Aries) (0,5°)

ABRIL

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

8 Eclipse parcial de Sol en Canarias 3%
11 Conjunción Saturno - Marte (0,35°)
20 Conjunción Júpiter - Urano (0,5°)
21 Máximo brillo del cometa 12P/Pons-Brooks

MAYO

L	M	X	J	V	S	D
		☾	2	3	4	5
6	7	☉	9	10	11	12
13	14	☽	16	17	18	19
20	21	22	●	24	25	26
27	28	29	☾	31		

5 Eta-Acuáridas (lluvia de estrellas)
24 Conjunción Luna-Antares (0,4°)

JUNIO

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

20 Solsticio de verano 21:51 UT
30 Alineamiento Saturno-Luna-Marte-Urano-Júpiter al amanecer

JULIO

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

5 Afelio: 152.100.075 km
31 Delta Acuáridas (lluvia de estrellas)

AGOSTO

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

5 Conjunción Luna Cenicienta - Venus (2°)
12 Perseidas (lluvia de estrellas)
14 Conjunción Júpiter-Marte (0,35°)
21 Ocultación de Saturno por la Luna
26 Conjunción Luna - Pléyades (0,3°)

SEPTIEMBRE

L	M	X	J	V	S	D
2	☉	4	5	6	7	1/8
9	10	☽	12	13	14	15
16	17	●	19	20	21	22
23	☾	25	26	27	28	29
30						

8 Oposición de Saturno
18 Eclipse parcial de Luna
21 Oposición de Neptuno
21 Cometa C/2003 A3 (Tsuchinshan - ATLAS) Visible al amanecer
22 Equinoccio de otoño 13:44 UT
27 Perihelio del cometa C/2003 A3 (68,5 millones de km)

OCTUBRE

L	M	X	J	V	S	D
		1	☉	3	4	5
7	8	9	☽	11	12	13
14	15	16	●	18	19	20
21	22	23	☾	25	26	27
28	29	30	31			

5 Mayor brillo del cometa C/2003 A3 Tsuchinshan - ATLAS
7 Conjunción Luna - Antares (0,8°)
11 Cometa C/2003 A3 (Tsuchinshan - ATLAS) Visible al anochecer
12 Menor distancia a la Tierra del cometa C/2003 A3 (70 millones de km)
17 SuperLuna - distancia mínima anual de la Luna Llena a la Tierra (357.367 km)

NOVIEMBRE

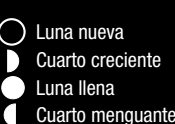
L	M	X	J	V	S	D
				☉	2	3
4	5	6	7	8	☽	10
11	12	13	14	●	16	17
18	19	20	21	22	☾	24
25	26	27	28	29	30	

11 Conjunción Luna - Saturno (0,5°)
17 Oposición de Urano

DICIEMBRE

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

7 Oposición de Júpiter
14 Gemínidas (lluvia de estrellas)
18 Ocultación de Marte por la Luna durante el día
21 Solsticio de invierno 09:21 UT



Edita: Unidad de Comunicación y Cultura Científica (UC3) del IAC, con la colaboración del Museo de la Ciencia y el Cosmos (MCC), de Museos de Tenerife. Efemérides Astronómicas (seleccionadas para Canarias): Oswaldo González (MCC). Fotografía: Detalle de la superficie de la Luna llena con filtro IR. Daniel López / IAC. Festivos nacionales y autonómicos. Depósito Legal: TF 1045-2023