

2021



NEBULOSA DEL CORAZÓN

ENERO

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

3 Máximo de la lluvia de meteoros de las Cuadrántidas
24 Máxima elongación este de Mercurio (19°)

FEBRERO

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

7 Máximo de la lluvia de meteoros de las Alfa Centáuridas
24 Máximo de la lluvia de meteoros de las Delta Leónidas

MARZO

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				

6 Máxima elongación oeste de Mercurio (27°)
20 Equinoccio de primavera 9:37 UT (Tiempo Universal)

ABRIL

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		

14 Día Mundial de la Astronomía
17 Marte a 0,1° norte de la Luna
22 Máximo de la lluvia de meteoros de las Liridas
27 Superluna

MAYO

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

5 Máximo de la lluvia de meteoros de las Eta Acuáridas
26 Superluna
26 Eclipse total de Luna (visible desde el este de Asia, Australia, Pacífico y América)

JUNIO

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			

10 Eclipse anular de Sol (visible desde el norte de Canadá, Groenlandia y Rusia)
21 Solsticio de verano 3:32 UT (Tiempo Universal)

JULIO

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	

4 Máxima elongación oeste de Mercurio (21°)
28 Máximo de la lluvia de meteoros de las Delta Acuáridas

AGOSTO

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					

12 Máximo de la lluvia de meteoros de las Perseidas

SEPTIEMBRE

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			

14 Máxima elongación este de Mercurio (26°)
22 Equinoccio de otoño 19:21 UT (Tiempo Universal)

OCTUBRE

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	

21 Máximo de la lluvia de meteoros de las Oriónidas
29 Máxima elongación este de Venus (47°)

NOVIEMBRE

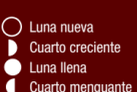
L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

17 Máximo de la lluvia de meteoros de las Leónidas
19 Eclipse parcial de Luna (visible desde América, norte de Europa, este de Asia, Australia y Océano Pacífico)

DICIEMBRE

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	

4 Eclipse total de Sol, visible desde la Antártida (parcial desde el sur de África y el sur del Océano Atlántico)
14 Máximo de la lluvia de meteoros de las Gemínidas
21 Solsticio de invierno 15:59 UT (Tiempo Universal)



Edita: Unidad de Comunicación y Cultura Científica (UC3) del IAC, con la colaboración de Álex Oscoz Abad y el Grupo de Astrofotografía del IAC (research.iac.es/OOCC/refractor).
Fotografía: Pedro A. González Morales y Jorge A. Pérez Prieto.

Depósito Legal: TF 624-2020