

CALENDARIO OBSERVACIONES 2021-2022

ALCYONE



Alcyone es un sistema estelar en la constelación Tauro. Es la estrella más brillante del cúmulo abierto de las Pléyades, cuyo cúmulo es de joven formación y con una edad aproximada de 100 millones de años.

24 COMA



24 Comae Berenices es un sistema estelar triple en la constelación norte de Coma Berenices. Es visible a simple vista, siendo el componente más brillante una estrella de color naranja con una magnitud visual aparente de 5.03.

NEBULOSA DE ORIÓN



La nebulosa de Orión, también conocida como Messier 42, M42, o NGC 1976, es una nebulosa difusa situada al sur del cinturón de Orión. Es una de las nebulosas más brillantes que existen.

ALBIREO



Albireo, también conocida como beta del cisne, es una estrella doble de la constelación del Cisne. Ocupa el quinto lugar en cuanto a brillo dentro de la constelación, siendo superada por Deneb, Sadr, Giannah y δ Cygni.

LUNA



La Luna es el único satélite natural de la Tierra. Con un diámetro ecuatorial de 3476 km, es el quinto satélite más grande del sistema solar.

MARTE



Marte es el cuarto planeta en orden de distancia al Sol y el segundo más pequeño del sistema solar, después de Mercurio. Conocido como el planeta rojo debido a la gran cantidad de elementos pesados que lo forman como el óxido de hierro, que es el que lo dota de este color tan rojizo.

JÚPITER



Júpiter es el planeta más grande del sistema solar y el quinto en orden de lejanía al Sol. Recibe su nombre del dios romano Júpiter. Es el tercer objeto natural más brillante en un cielo nocturno despejado después de la Luna y Venus.

CÚMULO DE PESEBRE



Es un cúmulo abierto de la vía Láctea en la constelación de Cáncer. Está situado a una distancia de 577 años luz. Su edad se estima en unos 730 millones de años.

CALENDARIO OBSERVACIONES 2021-2022

Fechas	Día	Hora	*Observación
22 de octubre 2021	viernes	19:30h	Júpiter
23 de octubre 2021	sábado	19:30h	Júpiter
24 de octubre 2021	domingo	19:30h	Júpiter
29 de octubre 2021	viernes	19:00h	Júpiter
30 de octubre 2021	sábado	19:00h	Júpiter
31 de octubre 2021	domingo	19:00h	Júpiter
5 de noviembre 2021	viernes	19:00h	Júpiter
6 de noviembre 2021	sábado	19:00h	Júpiter
7 de noviembre 2021	domingo	19:00h	Júpiter
12 de noviembre 2021	viernes	19:00h	Luna
13 de noviembre 2021	sábado	19:00h	Luna
14 de noviembre 2021	domingo	19:00h	Luna
19 de noviembre 2021	viernes	19:00h	Júpiter
20 de noviembre 2021	sábado	19:00h	Júpiter
21 de noviembre 2021	domingo	19:00h	Júpiter
26 de noviembre 2021	viernes	19:00h	Júpiter
27 de noviembre 2021	sábado	19:00h	Júpiter
28 de noviembre 2021	domingo	19:00h	Júpiter
3 de diciembre 2021	viernes	19:00h	Júpiter
4 de diciembre 2021	sábado	19:00h	Júpiter
5 de diciembre 2021	domingo	19:00h	Júpiter
10 de diciembre 2021	viernes	19:00h	Luna
11 de diciembre 2021	sábado	19:00h	Luna
12 de diciembre 2021	domingo	19:00h	Luna
17 de diciembre 2021	viernes	19:00h	Júpiter
18 de diciembre 2021	sábado	19:00h	Júpiter
19 de diciembre 2021	domingo	19:00h	Júpiter

*NOTA: El cuerpo celeste señalado es preferencial pero no implica obligatoriedad por parte del observatorio. En caso de que por alguna razón no se pudiera observar, se buscará la posibilidad de observar otro o el astrónomo explicará la función actual del telescopio con ayuda visual.

CALENDARIO OBSERVACIONES 2021-2022

Fechas	Día	Hora	*Observación
7 de enero 2022	viernes	19:00h	Luna
8 de enero 2022	sábado	19:00h	Luna
9 de enero 2022	domingo	19:00h	Luna
14 de enero 2022	viernes	19:00h	Luna
15 de enero 2022	sábado	19:00h	Luna
16 de enero 2022	domingo	19:00h	Luna
21 de enero 2022	viernes	19:00h	Alcyone
22 de enero 2022	sábado	19:00h	Alcyone
23 de enero 2022	domingo	19:00h	Alcyone
28 de gener 2022	viernes	19:00h	Alcyone
29 de enero 2022	sábado	19:00h	Alcyone
30 de enero 2022	domingo	19:00h	Alcyone
4 de febrero 2022	viernes	19:00h	Alcyone
5 de febrero 2022	sábado	19:00h	Alcyone
6 de febrero 2022	domingo	19:00h	Alcyone
11 de febrero 2022	viernes	19:00h	Luna
12 de febrero 2022	sábado	19:00h	Luna
13 de febrero 2022	domingo	19:00h	Luna
18 de febrero 2022	viernes	19:00h	Nebulosa de Orión
19 de febrero 2022	sábado	19:00h	Nebulosa de Orión
20 de febrero 2022	domingo	19:00h	Nebulosa de Orión
25 de febrero 2022	viernes	19:30h	Nebulosa de Orión
26 de febrero 2022	sábado	19:30h	Nebulosa de Orión
27 de febrero 2022	domingo	19:30h	Nebulosa de Orión

*NOTA: El cuerpo celeste señalado es preferencial pero no implica obligatoriedad por parte del observatorio. En caso de que por alguna razón no se pudiera observar, se buscará la posibilidad de observar otro o el astrónomo explicará la función actual del telescopio con ayuda visual.

CALENDARIO OBSERVACIONES 2021-2022

Fechas	Día	Hora	*Observación
04 de marzo 2022	viernes	19:30h	Nebulosa de Orión
05 de marzo 2022	sábado	19:30h	Nebulosa de Orión
06 de marzo 2022	domingo	19:30h	Nebulosa de Orión
11 de marzo 2022	viernes	19:30h	Luna
12 de marzo 2022	sábado	19:30h	Luna
13 de marzo 2022	domingo	19:30h	Luna
18 de marzo 2022	viernes	20:00h	Cúmulo del Pesebre
19 de marzo 2022	sábado	20:00h	Cúmulo del Pesebre
20 de marzo 2022	domingo	20:00h	Cúmulo del Pesebre
25 de marzo 2022	viernes	20:00h	Cúmulo del Pesebre
26 de marzo 2022	sábado	20:00h	Cúmulo del Pesebre
27 de marzo 2022	domingo	21:00h	Cúmulo del Pesebre
01 de abril 2022	viernes	21:00h	Cúmulo del Pesebre
02 de abril 2022	sábado	21:00h	Cúmulo del Pesebre
03 de abril 2022	domingo	21:00h	Cúmulo del Pesebre
08 de abril 2022	viernes	21:00h	Luna
09 de abril 2022	sábado	21:00h	Luna
10 de abril 2022	domingo	21:00h	Luna
22 de abril 2022	viernes	21:30h	Cúmulo del Pesebre
23 de abril 2022	sábado	21:30h	Cúmulo del Pesebre
24 de abril 2022	domingo	21:30h	Cúmulo del Pesebre
29 de abril 2022	viernes	21:30h	24 Coma
30 de abril 2022	sábado	21:30h	24 Coma

*NOTA: El cuerpo celeste señalado es preferencial pero no implica obligatoriedad por parte del observatorio. En caso de que por alguna razón no se pudiera observar, se buscará la posibilidad de observar otro o el astrónomo explicará la función actual del telescopio con ayuda visual.

CALENDARIO OBSERVACIONES 2021-2022

Fechas	Día	Hora	*Observación
01 de mayo 2022	domingo	21:30h	24 Coma
06 de mayo 2022	viernes	21:30h	Luna
07 de mayo 2022	sábado	21:30h	Luna
08 de mayo 2022	domingo	21:30h	Luna
13 de mayo 2022	viernes	22:00h	24 Coma
14 de mayo 2022	sábado	22:00h	24 Coma
15 de mayo 2022	domingo	22:00h	24 Coma
20 de mayo 2022	viernes	22:00h	24 Coma
21 de mayo 2022	sábado	22:00h	24 Coma
22 de mayo 2022	domingo	22:00h	24 Coma
27 de mayo 2022	viernes	22:00h	24 Coma
28 de mayo 2022	sábado	22:00h	24 Coma
29 de mayo 2022	domingo	22:00h	24 Coma

*NOTA: El cuerpo celeste señalado es preferencial pero no implica obligatoriedad por parte del observatorio. En caso de que por alguna razón no se pudiera observar, se buscará la posibilidad de observar otro o el astrónomo explicará la función actual del telescopio con ayuda visual.