

CALENDARIO OBSERVACIONES 2020-2021

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 costelación 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, mientras que en cuanto al tamaño proporcional respecto a su planeta es el satélite más grande: un cuarto del diámetro de la Tierra y 1/81 de su masa.

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.

CALENDARIO OBSERVACIONES 2020-2021

Fechas	Día	Hora	*Observación
23 de octubre 2020	viernes	19:30h	Luna
24 de octubre 2020	sábado	19:30h	Luna
30 de octubre 2020	viernes	19:00h	Albireo
31 de octubre 2020	sábado	19:00h	Albireo
6 de noviembre 2020	viernes	19:00h	Albireo
7 de noviembre 2020	sábado	19:00h	Albireo
13 de noviembre 2020	viernes	19:00h	Albireo
14 de noviembre 2020	sábado	19:00h	Albireo
20 de noviembre 2020	viernes	19:00h	Luna
21 de noviembre 2020	sábado	19:00h	Luna
27 de noviembre 2020	viernes	19:00h	Marte
28 de noviembre 2020	sábado	19:00h	Marte
4 de diciembre 2020	viernes	19:00h	Marte
5 de diciembre 2020	sábado	19:00h	Marte
11 de diciembre 2020	viernes	19:00h	Marte
12 de diciembre 2020	sábado	19:00h	Marte
18 de diciembre 2020	viernes	19:00h	Marte
19 de diciembre 2020	sábado	19:00h	Marte
8 de enero 2021	viernes	19:00h	Marte
9 de enero 2021	sábado	19:00h	Marte
15 de enero 2021	viernes	19:00h	Marte
16 de enero 2021	sábado	19:00h	Marte
22 de enero 2021	viernes	19:00h	Luna
23 de enero 2021	sábado	19:00h	Luna
29 de enero 2021	viernes	19:00h	Alcyone
30 de enero 2021	sábado	19:00h	Alcyone
5 de febrero 2021	viernes	19:00h	Alcyone
6 de febrero 2021	sábado	19:00h	Alcyone
12 de febrero 2021	viernes	19:00h	Alcyone

*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 2020-2021

Fechas	Día	Hora	*Observación
13 de febrero 2021	sábado	19:00h	Alcyone
19 de febrero 2021	viernes	19:00h	Luna
20 de febrero 2021	sábado	19:00h	Luna
26 de febrero 2021	viernes	19:00h	Nebulosa de Orión
27 de febrero 2021	sábado	19:00h	Nebulosa de Orión
5 de marzo 2021	viernes	19:30h	Nebulosa de Orión
6 de marzo 2021	sábado	19:30h	Nebulosa de Orión
12 de marzo 2021	viernes	19:30h	Nebulosa de Orión
13 de marzo 2021	sábado	19:30h	Nebulosa de Orión
19 de marzo 2021	viernes	19:30h	Luna
20 de marzo 2021	sábado	19:30h	Luna
26 de marzo 2021	viernes	19:30h	Luna
27 de marzo 2021	sábado	19:30h	Luna
9 de abril 2021	viernes	21:00h	24 Coma
10 de abril 2021	sábado	21:00h	24 Coma
16 de abril 2021	viernes	21:30h	24 Coma
17 de abril 2021	sábado	21:30h	24 Coma
23 de abril 2021	viernes	21:30h	Luna
24 de abril 2021	sábado	21:30h	Luna
30 de abril 2021	viernes	21:30h	24 Coma
7 de mayo 2021	viernes	21:30h	24 Coma
8 de mayo 2021	sábado	21:30h	24 Coma
14 de mayo 2021	viernes	21:30h	24 Coma
15 de mayo 2021	sábado	21:30h	24 Coma
21 de mayo 2021	viernes	21:30h	Luna
22 de mayo 2021	sábado	21:30h	Luna
28 de mayo 2021	viernes	22:00h	24 Coma
29 de mayo 2021	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.