

Eventos Astronómicos de Junio 2024

JUNIO 02	La Luna en perigeo. Distancia geocéntrica 368 047 km. Tamaño angular de la Luna: 32.4 minutos de arco. 	02:24 Hrs
JUNIO 02	Conjunción de Luna y Marte, con la Luna a 2° 24' al norte de Marte, en dirección de la constelación de Piscis. 	05:00 Hrs
JUNIO 04	Conjunción de Júpiter y Mercurio, con Júpiter a 7'04" de Mercurio, en dirección de la constelación de Tauro. 	05:30 Hrs
JUNIO 04	Venus en conjunción solar superior. Venus dejará de ser un objeto matutino para ser uno vespertino.	12:00 Hrs
JUNIO 05	Conjunción de Luna, Mercurio y Júpiter, en dirección de la constelación de Tauro. 	05:30 Hrs
JUNIO 06	Luna Nueva. Distancia geocéntrica 376 350 km. Tamaño angular de la Luna: 31.7 minutos de arco. 	07:38 Hrs
JUNIO 10	Lluvia de meteoros Ariétidas diurnas. La tasa máxima observable será de 50 meteoros por hora. El radiante se encuentra en dirección de la constelación de Aries. El cuerpo principal responsable de la lluvia ha sido identificado como el cometa 96P/Machholz. 	04:30- 05:10 Hrs
JUNIO 14	Luna Cuarto Creciente. Distancia geocéntrica 404 013 km. Tamaño angular de la Luna: 29.5 minutos de arco. 	00:18 Hrs
JUNIO 14	La Luna en apogeo. Distancia geocéntrica 404 089 km. Tamaño angular de la Luna: 29.6 minutos de arco. 	08:37 Hrs
JUNIO 14	Mercurio en conjunción solar superior. Mercurio dejará de ser un objeto matutino para ser uno vespertino.	13:30 Hrs
JUNIO 20	Solsticio de Verano.	14:50 Hrs
JUNIO 21	Luna Llena. Distancia geocéntrica 380 010 km. Tamaño angular de la Luna: 31.4 minutos de arco. 	20:08 Hrs
JUNIO 27	Conjunción de Luna y Saturno, con la Luna a 4° 38' al norte de Saturno, en dirección de la constelación de Acuario. 	05:15 Hrs
JUNIO 27	La Luna en perigeo. Distancia geocéntrica 369 226 km. Tamaño angular de la Luna: 32,3 minutos de arco. 	06:46 Hrs
JUNIO 27	Lluvia de meteoros Bootidas de junio. La tasa máxima observable será variable entre 0 y 100 meteoros por hora. El radiante se encuentra en dirección de la constelación de Bootis. El cuerpo principal responsable de la lluvia es el cometa 7P/Pons-Winnecke. 	21:30- 02:30 Hrs
JUNIO 28	Luna Cuarto Menguante. Distancia geocéntrica: 369 810 km. Tamaño angular de la Luna: 32,3 minutos de arco. 	16:53 Hrs



Observar con telescopio



Observar con Binoculares



Observación a simple vista

Horario del centro de la Republica Mexicana (+0 Hrs).

Hora Noroeste, Baja california norte (Ensenada)(-2 Hrs).

Horario Pacifico y Baja california sur (-1 Hrs).

Horario Sureste, Quintana Roo (+1 Hrs).