

Eventos Astronómicos de Enero 2026

ENERO 01	La Luna en perigeo, iluminada 93.2%. Distancia geocéntrica 360,182 km. Tamaño angular de la Luna, 33.1 min de arco. 	15:45 Hrs
ENERO 01	La Luna iluminada 98% en conjunción con la estrella Elnath. En dirección de la constelación de Auriga y Tauro. 	20:00 Hrs
ENERO 03	Lluvia de meteoros Cuadrántidas. La tasa máxima observable será de 120 meteoros por hora. El radiante se encuentra en dirección de la constelación del Boyero. La presencia de la Luna llena disminuirá el número de meteoros visibles. 	03:00 - 05:30 Hrs
ENERO 03	Luna Llena. Distancia geocéntrica 362 282 km. Tamaño angular de la Luna, 33 min de arco. 	04:03 Hrs
ENERO 03	La Tierra en perihelio. La Tierra estará a 0.9833 U.A.(47 millones de km) del Sol.	11:15 Hrs
ENERO 03	Conjunción de la Luna, Pollux y Júpiter, en dirección de la constelación de Géminis. 	21:00 Hrs
ENERO 06	La Luna iluminada 88% en conjunción con la estrella Regulus. En dirección de la constelación de Leo. 	06:00 Hrs
ENERO 10	Luna en Cuarto Menguante, iluminada 54%. Distancia geocéntrica 399 177 km. Tamaño angular de la Luna, 29.5 min de arco. 	09:48 Hrs
ENERO 10	Júpiter en oposición (magnitud -2,7), en dirección de la constelación de Géminis, cerca de su perigeo a una distacia de 4.23 U.A. del sol. 	20:00 Hrs
ENERO 11	La Luna iluminada 44% en conjunción con la estrella Spica. En dirección de la constelación de Virgo. 	06:00 Hrs
ENERO 13	Luna en apogeo. Distancia geocéntrica: 405 377 km. Tamaño angular de la Luna, 29.5 minutos de arco. 	14:49 Hrs
ENERO 14	La Luna iluminada 18% en conjunción con la estrella Antares. En dirección de la constelación de Escorpión. 	06:00 Hrs
ENERO 18	Luna Nueva. Distancia geocéntrica: 395 395 km. Tamaño angular de la Luna, 30.2 min de arco.	13:52 Hrs
ENERO 22	La Luna iluminada 12%, en conjunción con Saturno y Neptuno. La Luna a 5° de Saturno, en dirección de la constelación de Piscis. 	20:00 Hrs
ENERO 25	Luna en Cuarto Creciente. La Luna iluminada 39%. Distancia geocéntrica 371 880 km. Tamaño angular de la Luna, 32.1 min de arco. 	22:47 Hrs
ENERO 27	Conjunción de Luna y las pleyades (M 45). La Luna iluminada 62%, en dirección de la constelación de Tauro 	20:00 Hrs
ENERO 29	La Luna en perigeo. La Luna iluminada 82%. Distancia geocéntrica 365 869 km. Tamaño angular de la Luna, 32.6 minutos de arco. 	15:54 Hrs
ENERO 30	La Luna iluminada 90% en conjunción con Júpiter. La Luna a 4° 20' de Júpiter, en dirección de la constelación de Géminis. 	20:00 Hrs



Observar con telescopio



Observar con Binoculares



Observación a simple vista

@Israel F.V.

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).