














## Eventos Astronómicos de Marzo 2025

MARZO 01	Conjunción de la Luna y Venus. La Luna estará a 5° de Venus, en dirección de la constelación de Picis. 	19:15 Hrs														
MARZO 01	Luna en perigeo. Distancia geocéntrica 361 966 km. Tamaño angular de la Luna: 33 minutos de arco. 	15:20 Hrs														
MARZO 05	Conjunción de la Luna y Jupiter. La Luna estará a 6° de Jupiter, en dirección de la constelación de Tauro. 	20:00 Hrs														
MARZO 06	Luna Cuarto Creciente. Distancia geocéntrica: 376 853 km. Tamaño angular de la Luna: 32.3 minutos de arco. 	10:31 Hrs														
MARZO 08	Conjunción de la Luna y Marte. La Luna estará a 1° 20' de Marte, en dirección de la constelación de Geminis. 	20:00 Hrs														
MARZO 13-14	Eclipse Total de Luna, visible en toda la Republica Mexicana, Norte America y gran parte de Sudamerica. 	21:57 - 04:00 Hrs														
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>INICIO ECLIPSE PENUMBRAL</th> <th>INICIO ECLIPSE PARCIAL</th> <th>INICIA TOTALIDAD</th> <th>MAXIMO</th> <th>FINALIZA TOTALIDAD</th> <th>FINALIZA ECLIPSE PARCIAL</th> <th>FINALIZA ECLIPSE PENUMBRAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>21:57</td> <td>23:09</td> <td>00:26</td> <td>00:58</td> <td>01:31</td> <td>02:47</td> <td>04:00</td> </tr> </tbody> </table>		INICIO ECLIPSE PENUMBRAL	INICIO ECLIPSE PARCIAL	INICIA TOTALIDAD	MAXIMO	FINALIZA TOTALIDAD	FINALIZA ECLIPSE PARCIAL	FINALIZA ECLIPSE PENUMBRAL	21:57	23:09	00:26	00:58	01:31	02:47	04:00	
INICIO ECLIPSE PENUMBRAL	INICIO ECLIPSE PARCIAL	INICIA TOTALIDAD	MAXIMO	FINALIZA TOTALIDAD	FINALIZA ECLIPSE PARCIAL	FINALIZA ECLIPSE PENUMBRAL										
21:57	23:09	00:26	00:58	01:31	02:47	04:00										
MARZO 14	Luna Llena. Distancia geocéntrica: 395 380 km. Tamaño angular de la Luna: 31 minutos de arco. 	00:54 Hrs														
MARZO 16	Conjunción la Luna y estrella Spica. La Luna estará a 5° de Spica, en dirección de la constelación de Virgo. 	23:00 Hrs														
MARZO 17	La Luna en apogeo. Distancia geocéntrica 405 752 km. Tamaño angular de la Luna: 29.5 minutos de arco. 	10:38 Hrs														
MARZO 20	Conjunción la Luna y Antares. La Luna estará a 1° 18' de Antares, en dirección de la constelación de Escorpión. 	06:00 Hrs														
MARZO 22	Luna Cuarto Menguante. Distancia geocéntrica 389 901 km. Tamaño angular de la Luna: 30 minutos de arco. 	05:29 Hrs														
MARZO 29	Luna Nueva. Distancia geocéntrica 361 161 km. Tamaño angular de la Luna: 33 minutos de arco. 	04:58 Hrs														
MARZO 29	Luna en perigeo. Distancia geocéntrica 358 126 km. Tamaño angular de la Luna: 33 minutos de arco. 	23:27 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).