

Eventos Astronómicos de Septiembre 2024

Octubre 01	La galaxia de Andrómeda (M31), estará bien ubicada para observación la mayor parte de la noche.   	21:00-05:00 Hrs
Octubre 02	Eclipse anular de sol, solo visible en una parte de Argentina y Chile. En México, se podrá observar de forma parcial, con un 5% de la superficie solar eclipsada, visible solo en Baja California Sur. 	10:48-11:36 Hrs
Octubre 02	Luna Nueva. Distancia geocéntrica 406 487 km. Tamaño angular de la Luna: 29.4 minutos de arco.	13:49 Hrs
Octubre 02	La Luna en apogeo. Distancia geocéntrica 406 487 km. Tamaño angular de la Luna: 29.4 minutos de arco. Máximo apogeo en 2024	14:41 Hrs
Octubre 05	Conjunción de la Luna y Venus. La Luna estará a 3° de Venus, en dirección de la constelación de Libra. 	19:15 Hrs
Octubre 10	Luna Cuarto Creciente. Distancia geocéntrica: 383 573 km. Tamaño angular de la Luna: 31.1 minutos de arco. 	13:55 Hrs
Octubre 10	Lluvia de meteoros Táuridas del Sur. La tasa máxima observable será de 5 meteoros por hora. El radiante se encuentra en la constelación de Cetus. El objeto celeste responsable de originar esta lluvia ha sido identificado como el cometa 2P/Encke. 	22:00-05:00 Hrs
Octubre 14	Conjunción de la Luna y Saturno. La Luna estará a 6° de Saturno, en dirección de la constelación de Acuario. 	22:00 Hrs
Octubre 16	Luna en perigeo. Distancia geocéntrica 357 155 km. Tamaño angular de la Luna: 33.4 minutos de arco. 	19:47 Hrs
Octubre 17	Luna Llena. Distancia geocéntrica: 357 346 km. Tamaño angular de la Luna: 33,4 minutos de arco 	06:26 Hrs
Octubre 19	Conjunción de la Luna y las Pleyades. La Luna estará a 5° de las pleyades, en dirección de la constelación de Tauro. 	22:30 Hrs
Octubre 21	Lluvia de meteoros Oriónidas. La tasa máxima observable es de 15 meteoros por hora. El radiante se encuentra en la constelación de Orión. Los escombros del cometa 1P/Halley, son los responsables de esta lluvia. 	02:00-05:00 Hrs
Octubre 21	Conjunción de la Luna y Júpiter. La Luna estará a 5° de Júpiter, en dirección de la constelación de Tauro. 	22:30 Hrs
Octubre 23	Conjunción de la Luna y Marte. La Luna estará a 4° de Marte, en dirección de la constelación de Géminis. 	05:30 Hrs

Octubre 24	Luna Cuarto Menguante. Distancia geocéntrica 391 014 km. Tamaño angular de la Luna: 30.5 minutos de arco. 	03:03 Hrs
Octubre 29	La Luna en apogeo. Distancia geocéntrica 406 115 km. Tamaño angular de la Luna: 29.4 minutos de arco. 	16:51 Hrs
	 Observación con filtro solar	
 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)(-1 Hrs).		
Horario Pacifico y Baja california sur (-1 Hrs).		
Horario Sureste, Quintana Roo (+1 Hrs).		