

FASES LUNARES



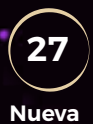
Creciente



Llena



Menguante



Nueva

Adquiere tu membresía 2017
y disfruta de los beneficios especiales
que Nibiru tiene para ti.

LLUVIA DE ESTRELLAS

Eta Acuáridas

Inicia: 19 de abril

Termina: 28 de mayo

Máximo: 6 de mayo

Conteo: hasta 50 objetos por hora durante el máximo

Objeto de origen: cometa 1P/Halley

Detalles: Parece provenir de la constelación de Acuario. Esta gran lluvia de meteoros es visible solamente por unas horas antes del amanecer y particularmente desde lugares tropicales y del Hemisferio Sur. No obstante, en ocasiones se han reportado objetos desde sitios de latitud norte.

Mapa celeste: La imagen de la derecha muestra el cielo el 6 de mayo a las 5 horas (Centro de México) viendo hacia la constelación de Acuario (E).



Mapa celeste

Aumenta el tamaño para verla con todo detalle.

PLANETAS

		1 may	31 may	Hora	
	Mercurio	coord mag	-	3° E 0.6	6:00
	Venus	coord mag	14° E -4.5	23° E -4.3	6:00
	Marte	coord mag	17° O 1.6	11° O 1.7	20:30
	Júpiter	coord mag	53° SE -2.4	66° S -2.4	22:00
	Saturno	coord mag	48° S 0.2	36° SO 0.0	5:00
	Urano	coord mag	-	14° E 5.9	5:30
	Neptuno	coord mag	11° E 7.9	37° SE 7.9	5:00

Los horarios son en el Tiempo del Centro de México.
Las coordenadas son ángulos sobre el horizonte marcado.



Remanente de Supernova N103B
Crédito: NASA/et al.



Galaxia M83. Crédito: ESO et al.

OBSERVACIONES

Jueves 18 12:30-13:30 h

Martes 30 20 - 21 h

Prometeo de la Fac. de Ciencias, UNAM
Ingreso Gratuito

CURSO EXPRESS

Manejo y Uso de Telescopios



Sábado 6 11 - 13 h

Área de comida, estacionamiento de alumnos
Fac. de Ciencias, UNAM
Entrada libre

NOTICIAS

Científicos de la NASA han detectado dióxido de carbono e hidrógeno molecular en Encélado, luna de Saturno, lo que sugiere la existencia de reacciones hidrotermales y un desequilibrio químico propicios para albergar vida extraterrestre.

Un equipo internacional de astrónomos ha descubierto una supertierra en la zona habitable de la estrella enana roja LHS 1140. Es probable que este gran exoplaneta, ubicado a 40 años luz de la Tierra, haya conservado gran parte de su atmósfera, hecho que lo convierte en un objetivo relevante para futuras observaciones.

Astrónomos de la Universidad de Utah han hallado dos nuevos agujeros negros supermasivos ubicados en los centros de dos galaxias enanas ultracompactas, lo que refuerza la teoría de que estas últimas son restos de galaxias masivas que fueron desgarradas por galaxias más grandes.

CONFERENCIAS

XXXV Ciclo de Conferencias

Martes 2 13 - 15h

Marte: pasado y presente

Dr. Héctor Javier Durand Manterola

Auditorio Carlos Graef, Fac. de Ciencias, UNAM

PLÁTICAS

Jueves 18 13 -15h

Tema por confirmar

Alfredo López Gutiérrez

Aula Magna Leonila Vázquez, Fac. Ciencias UNAM

CINEDEBATES

Ciclo: Monstruos y crisis

King Kong

Jueves 4 13 - 16 h

Sala F. Benítez, FCPyS, UNAM

Entrada libre



Calisto, Júpiter
Crédito: NASA/JPL/DLR