

FASES LUNARES



03
Creciente



11
Llena



19
Menguante



26
Nueva

FIESTA DE 16 ANIVERSARIO NIBIRU

Actividades astronómicas, regalos, pastel y más.

Jueves 6 de abril

Fac. de Ciencias, UNAM

13 a 21h

Ingreso gratuito

LLUVIA DE ESTRELLAS

Líridas

Inicia: 16 de abril

Termina: 25 de abril

Máximo: 22 de abril

Conteo: hasta 90 objetos por hora durante el máximo

Objeto de origen: cometa Thatcher (C/1861 G1)

Detalles: Pueden observarse con mejores resultados desde el Hemisferio Norte, pero también serán visibles en sitios al Norte y Sur del Ecuador. La luna nueva del 26 de abril permitirá obtener excelentes condiciones para la observación. El máximo podrá observarse mejor en longitudes de América del Norte.

Mapa celeste: La imagen de la derecha muestra el cielo el 22 de abril a la 1:00 h (Centro de México) viendo hacia la constelación de Lira (E).



Mapa celeste

Aumenta el tamaño para verla con todo detalle.

PLANETAS

		1 abr	30 abr	Hora
	Mercurio	coord mag	-	-
	Venus	coord mag	5° E -4.1	14° E -4.5 6:00
	Marte	coord mag	3° O 1.5	11° O 1.6 21:00
	Júpiter	coord mag	34° O -2.4	19° O -2.4 4:30
	Saturno	coord mag	40° SE 0.4	46° S 0.2 4:00
	Urano	coord mag	-	-
	Neptuno	coord mag	6° E 7.9	17° E 7.9 5:30

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



Saturno.
Crédito: NASA/JPL/SSI



Nebulosa de la Hélice (infrarrojo)
Crédito: NASA/JPL/UA

OBSERVACIONES

Martes 25



20 h

Prometeo de la Fac. de Ciencias, UNAM

Ingreso Gratuito

CURSO EXPRESS

Manejo y Uso de Telescopios



Sábado 1

11 - 13 h

Prometeo de la Fac. de Ciencias, UNAM

Entrada libre

NOTICIAS

Observaciones realizadas por un grupo internacional de astrónomos a seis galaxias masivas con formación estelar en el Universo temprano, ha revelado que las galaxias estaban dominadas por materia bariónica o "normal", a diferencia de lo que vemos en las galaxias actuales, las cuales están dominadas por materia oscura.

El análisis de varios datos recabados por la misión Rosetta de la Agencia Espacial Europea ha demostrado interesantes transformaciones sufridas por el cometa 67P/Churyumov Geramisenko en su acercamiento al Sol. Esos cambios incluyen el derrumbamiento de cordilleras en las regiones Seth y Ash, así como la prolongación de una larga fractura que atraviesa el cuello del cometa.

CURSO

"El Universo a través de tus ojos"

- Curso teórico-práctico sobre telescopios
- 6 sesiones

Inicio: 30 de marzo

Anfiteatro Alfredo Barrera,
Fac. de Ciencias UNAM

Informes [aquí](#)

CINEDEBATES

Ciclo 15 Aniversario de Cine debates

Metrópolis

Jueves 6

16 - 20 h

Habrá rifa y regalos

Sala F. Benítez, FCPyS, UNAM

Entrada libre

CONFERENCIAS

XXXV Ciclo de Conferencias

Martes 18

13 - 15h

Agua en el Sistema Solar

Dr. Alberto Flandes

Auditorio Carlos Graef, Fac. de Ciencias, UNAM

PLÁTICAS

Jueves 6

13 - 14:30h

¡Ah, por eso dicen que somos polvo de estrellas!

Andrea Jerusha García

Aula Magna Leonila Vázquez, Fac. Ciencias UNAM

Jueves 27

12 - 13:30h

Por confirmar

Sala Sotero Prieto, Fac. de Ciencias UNAM

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

Realizó: Diego Amante | Diseño: Ivanna Estrada