

EL UNIVERSO HOY

Posted on 5 octubre, 2015 by UNIVERSUM



Category: [Eventos](#)



El Universo hoy

Ponte al día sobre los sucesos del cielo

Charlas sobre cultura y conocimientos astronómicos

Jueves de astronomía 19:00 horas

Del 3 de septiembre al 3 de diciembre
Auditorio de la Casita de las Ciencias
Universum, DGDC

3 de septiembre
*Historias de la luz,
de las sombras y de la visión*
M. en C. Rafael Martínez

10 de septiembre
*Una manera de ver
y pensar confiable*
Dr. Rolando Ísita

17 de septiembre
*Aspectos astronómicos de Tláloc
y la calendárica teotihuacana*
M. en C. Daniel Flores

24 de septiembre
El espectro electromagnético
Dra. Sandra Ramírez

1 de octubre
Plutón
Dr. Diego López

8 de octubre
*¿Cómo y quién descubrió
la expansión del Universo?*
M. en C. Wilder Chicana

15 de octubre
Fenómenos de la luz
M. en C. Carolina Keiman

22 de octubre
Cometas y asteroides
Dra. Guadalupe Cordero

29 de octubre
Exoplanetas
Dr. Salvador Curiel

5 de noviembre
Historia de las nebulosas
Dra. Susana Biro

12 de noviembre
*HAWC, un observatorio
único en el mundo*
Dra. Magdalena González

19 de noviembre
*Jugando en las orillas
del océano cósmico*
Dr. Omar López

26 de noviembre
Hoyos negros
Dra. Erika Benítez

3 de diciembre
La luz en el Universo
Dra. Julieta Fierro

Si el tiempo lo permite, se realizan
observaciones astronómicas desde
el observatorio de la DGDC



Informes: 56 22 73 58 • abrubv@dgdc.unam.mx
Responsable Abraham Rubí. Fisilab, DGDC-UNAM



www.dgdc.unam.mx

DGDCUNAM

@DGDC_UNAM

Charlas sobre cultura y conocimientos astronómicos

¡El Universo hoy! ¡Ponte al día sobre los sucesos del cielo!

Auditorio de la Casita de las Ciencias de la DGDC
Jueves del 8 al 29 de octubre de 2015, 19:00 horas.

Informes: 5622-7359 con Abraham Rubí V.
Fisilab, DGDC-UNAM • abrubv@dgdc.unam.mx

Informes

Abraham Rubí V.
Fisilab DGDC UNAM
5622-7359
Correo electrónico:
fisilab@universum.unam.mx
abrubv@universum.unam.mx

::: Entrada libre :::

Visita el sitio:

http://www.universum.unam.mx/temp/charlas_astronomia.php