



FIESTA DE LAS CIENCIAS Y LAS HUMANIDADES 5ta edición: Los investigadores de cerquita

19-20 octubre 2017





NOCHE DE LAS ESTRELLAS 2018: Cosmovisiones

17 noviembre 2018

Noche de las ESTRELLAS
17 de noviembre de 2018

13:00, PLÁTICA
CARPA DE "A POCO NO" Y "PROYECTO LAMAT":
GRAVEDAD RELATIVA, DE NEWTON A EINSTEIN
DR. JOSÉ ANTONIO ALCANTARA FÉLIX

Cosmovisiones
Las historias del cielo
10 años bajándose las estrellas
Islas de Ciudad Universitaria

Noche de las ESTRELLAS
17 de noviembre de 2018

13:40, PLÁTICA
CARPA DE "A POCO NO" Y "PROYECTO LAMAT":
USANDO LA RELATIVIDAD ESPACIAL DE EINSTEIN
PARA VIAJAR A UNA CONSTELACIÓN
DRA. ELSA FABIOLA VÁZQUEZ VALENCIA

Cosmovisiones
Las historias del cielo
10 años bajándose las estrellas
Islas de Ciudad Universitaria

Noche de las ESTRELLAS
17 de noviembre de 2018

14:20, PLÁTICA
CARPA DE "A POCO NO" Y "PROYECTO LAMAT":
LA GRAVEDAD, EL TIEMPO Y LAS CONSTELACIONES
EN EL UNIVERSO DEL DR. HAWKING
DR. SALVADOR CARRILLO MORENO

Cosmovisiones
Las historias del cielo
10 años bajándose las estrellas
Islas de Ciudad Universitaria

Noche de las ESTRELLAS
17 de noviembre de 2018

15:00, PLÁTICA
CARPA DE "A POCO NO" Y "PROYECTO LAMAT":
ENSEÑAR JUGANDO O JUGANDO A ENSEÑAR LAS
MATES
FÍS. ENGRACIA VÁZQUEZ CASTRO

Cosmovisiones
Las historias del cielo
10 años bajándose las estrellas
Islas de Ciudad Universitaria

Noche de las ESTRELLAS
17 de noviembre de 2018

15:40, PLÁTICA
CARPA DE "A POCO NO" Y "PROYECTO LAMAT":
NEFILA
M. EN C. RICARDO MARTÍNEZ GÁLVEZ

Cosmovisiones
Las historias del cielo
10 años bajándose las estrellas
Islas de Ciudad Universitaria

Noche de las ESTRELLAS
17 de noviembre de 2018

16:20, PLÁTICA
CARPA DE "A POCO NO" Y "PROYECTO LAMAT":
ASTROBIOLOGÍA
DR. CUAUHTÉMOC ULISES MORENO MEDINA

Cosmovisiones
Las historias del cielo
10 años bajándose las estrellas
Islas de Ciudad Universitaria

Noche de las ESTRELLAS
17 de noviembre de 2018

17:00, PLÁTICA "MAGISTRA"
CARPA DE "A POCO NO" Y "PROYECTO LAMAT":
LOS SONIDOS DEL UNIVERSO
M. EN C. MIRIAM CARRILLO BARRAGÁN

Cosmovisiones
Las historias del cielo
10 años bajándose las estrellas
Islas de Ciudad Universitaria

Noche de las ESTRELLAS
17 de noviembre de 2018

19:00, PLÁTICA
CARPA DE "A POCO NO" Y "PROYECTO LAMAT":
LA PSICOLOGÍA APLICADA A LOS ASTRONAUTAS Y
LOS VIAJES ESPACIALES
DR. OMAR TORREBLANCA NAVARRO

Cosmovisiones
Las historias del cielo
10 años bajándose las estrellas
Islas de Ciudad Universitaria

Noche de las ESTRELLAS
17 de noviembre de 2018

19:40, PLÁTICA
CARPA DE "A POCO NO" Y "PROYECTO LAMAT":
DE LA CREACIÓN DEL UNIVERSO A LOS
NANOMATERIALES
M. EN C. OSCAR GARCÍA ZARCO

Cosmovisiones
Las historias del cielo
10 años bajándose las estrellas
Islas de Ciudad Universitaria

Noche de las ESTRELLAS
17 de noviembre de 2018

20:20, PLÁTICA
CARPA DE "A POCO NO" Y "PROYECTO LAMAT":
¿SOMOS UN HOLOGRAMA?
FÍS. JAVIER GUERRERO AGUIRRE

Cosmovisiones
Las historias del cielo
10 años bajándose las estrellas
Islas de Ciudad Universitaria

Noche de las ESTRELLAS
17 de noviembre de 2018

21:00, PLÁTICA
CARPA DE "A POCO NO" Y "PROYECTO LAMAT":
LA TRIGONOMETRÍA Y LAS DISTANCIAS INALCANZAS
MATEMÁTICA
MAT. BERNARDO CHAGÓYA TORRES

Cosmovisiones
Las historias del cielo
10 años bajándose las estrellas
Islas de Ciudad Universitaria

Noche de las ESTRELLAS
17 de noviembre de 2018

21:40, PLÁTICA
CARPA DE "A POCO NO" Y "PROYECTO LAMAT":
LOS DÍAS Y LOS AÑOS. EL TIEMPO EN LAS
ESTRELLAS
DIEGO BENTEZ COLÍN

Cosmovisiones
Las historias del cielo
10 años bajándose las estrellas
Islas de Ciudad Universitaria



NOCHE DE LAS ESTRELLAS 2018: Cosmovisiones

17 noviembre 2018

Noche de las ESTRELLAS
17 de noviembre de 2018

12:00 Y 18:00
CARPA DE "A POCO NO" Y "PROYECTO LAMAT":
TALLERES

Cosmovisiones
Las historias del cielo
10 años bajándote las estrellas

Islas de Ciudad Universitaria

talleres



FIESTA DE LAS CIENCIAS Y LAS HUMANIDADES 7ma edición: Innovación

25-26 de octubre 2019



INNOVACION
septima edición
octubre 2019

El papel de las competencias comunicativas en la divulgación del conocimiento



Faruk Isaak Díaz
25 de octubre 2019, 12:00
Carpa a poco no / LAMAT





INNOVACION
septima edición
octubre 2019

Perlas matemáticas




Bernardo Chagoya Torres
25 de octubre 2019, 14:00
Carpa a poco no / LAMAT



INNOVACION
septima edición
octubre 2019

¿Por qué da la cruda? Un proceso de deshidratación celular



Elizabeth Ramírez Ochoa
25 de octubre 2019, 15:00
Carpa a poco no / LAMAT



INNOVACION
septima edición
octubre 2019

Materiales aeroespaciales



Oscar García Zarco
25 de octubre 2019, 16:00
Carpa a poco no / LAMAT



INNOVACION
septima edición
octubre 2019

Metrología: ¿es necesario medir?



Manuel Alejandro Hernández Hernández
25 de octubre 2019, 17:00
Carpa a poco no / LAMAT



INNOVACION
septima edición
octubre 2019

Robo de información: “un mundo te vigila” La importancia de la seguridad informática



José Manuel Chicho Ortiz
26 de octubre 2019, 10:00
Carpa a poco no / LAMAT



INNOVACION
septima edición
octubre 2019

Animales espaciales



Miriam Carrillo Barragán
26 de octubre 2019, 13:00
Auditorio de la Casita de las Ciencias



INNOVACION
septima edición
octubre 2019

Invertebrados marinos: no todo es pelos, plumas y escamas



Jazmín Deneb Ortigosa Gutiérrez
26 de octubre 2019, 14:00
Carpa 3



INNOVACION
septima edición
octubre 2019

El enemigo silencioso: los moluscos invasores



Brian Urbano Alonso
26 de octubre 2019, 16:00
Carpa a poco no / LAMAT



INNOVACION
septima edición
octubre 2019

Ciencia, pseudociencia y anticiencia



Javier Alfredo Guerrero Aguirre
26 de octubre 2019, 17:00
Carpa a poco no / LAMAT



FIESTA DE LAS CIENCIAS Y LAS HUMANIDADES 7ma edición: Innovación

25-26 de octubre 2019



charlas



FIESTA DE LAS CIENCIAS Y LAS HUMANIDADES 7ma edición: Innovación

25-26 de octubre 2019



charlas



FIESTA DE LAS CIENCIAS Y LAS HUMANIDADES 7ma edición: Innovación

25-26 de octubre 2019





SUMA CIENCIA: El origen de las especies

9 de noviembre 2019



talleres

NOCHE DE LAS ESTRELLAS 2019: año internacional de la Tabla periódica de los elementos químicos

30 de noviembre 2019

- 14:30 *Espectrógrafo* (Taller)
LAMAT / A Poco No
- 15:00 *El universo en la tierra: Los elementos químicos* (Plática)
M. en C. Cecilia Ayala Zambrano
- 15:30 *El gadolinio, la resonancia y el cerebro* (Plática)
Médico Neurólogo Rafael Cid
- 16:00 *Cuéntame un cuento del espacio* (Cuenta cuentos)
Lic. Ezequiel Isaak Díaz, Lic. Farouk Isaak Díaz e Iker Tristán Isaak Rodríguez
- 17:00 *Derramando el té de la tabla periódica* (Plática)
Quím. Elizabeth Ramírez Ochoa
- 17:30 *El campo magnético en el sistema solar* (Plática)
M. en C. Manuel Alejandro Bravo Ayala
- 18:00 *La ruta del petróleo* (Taller)
AAPG YP México
- 19:00 *2019, Año internacional de la tabla periódica: Curiosidad, creatividad y coraje que cambió nuestro mundo* (Plática)
Quím. Rosalba Rosas Zarco
- 19:30 *Y en el principio, fue el hidrógeno: Cómo se formaron los elementos en el universo* (Plática)
Dr. Eduardo Casas Hernández
- 20:00 *La tabla periódica de los físicos* (Plática)
Fis. Javier Alfredo Guerrero Aguirre
- 20:30 *Constelación de bolsillo* (Taller)
LAMAT / A Poco No
- 21:00 *Aproximaciones de la psicología a la tabla periódica de los elementos* (Plática)
Dr. Omar Torreblanca Navarro



30 de noviembre de 2019
Carpa 54
Islas de Ciudad
Universitaria

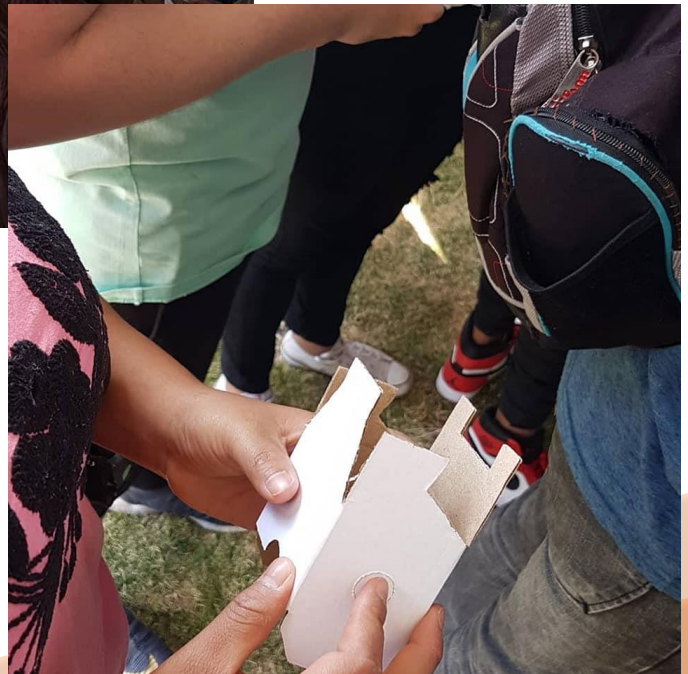


charlas



NOCHE DE LAS ESTRELLAS 2019: año internacional de la Tabla periódica de los elementos químicos

30 de noviembre 2019





NOCHE DE LAS ESTRELLAS 2019: año internacional de la Tabla periódica de los elementos químicos

30 de noviembre 2019



talleres



FIESTA DE LA COSMONÁUTICA: Destino marte

Marzo a octubre 2020

Piñatas marcianas

Concurso de piñatas astronómicas

Participa con tu piñata elaborada de manera individual o colectiva, con el tema central "Marte" o con cualquiera relacionado a la astronomía

La fecha límite para la recepción de las fotografías será la media noche del domingo 5 de julio 2020

DUDAS Y COMENTARIOS
concursocosmo@gmail.com

Convocatoria completa:

IlustrAstro

Concurso de pintura, dibujo, ilustración y diseño

Participa en cualquiera de las tres categorías con obras que contengan el tema central "Marte" o con cualquiera relacionado a la astronomía.

- I.- Pintura soñolosa, acuarela, gouache, óleo, pastel o técnica mixta (dos o más de las técnicas antes citadas).
- II.- Dibujo e ilustración: acuarela, grafito, lápiz de color, tinta o técnica mixta (dos o más de las técnicas antes citadas).
- III.- Diseño digital: ilustraciones creadas en su totalidad en cualquier software digital.

La fecha límite para la recepción de las fotografías será la media noche del domingo 21 de junio del 2020.

DUDAS Y COMENTARIOS
concursocosmo@gmail.com

Convocatoria completa:

Capturando el espacio

Concurso de fotografía

¿Te gusta la fotografía?

Participa con el tema central "Marte" o cualquiera relacionado a la astronomía.

La fecha límite para la recepción de las fotografías será la media noche del domingo 7 de junio 2020.

DUDAS Y COMENTARIOS
concursocosmo@gmail.com

Convocatoria completa:

Fiesta de la COSMONÁUTICA

Destino: Marte

del 12 al 26 de abril

conferencias • talleres • fiesta • demostraciones
cine • música • concursos

ORGANIZADO POR:

Fiesta de la COSMONÁUTICA

Facebook, Instagram, Twitter icons



www.apocono.mx

contacto@apocono.mx



@ap0c0n0

2020