

Viernes 3 y sábado 4 de junio de 2011
Plaza de Santo Domingo, Centro Histórico
12:00 a 17:00 h

ACTIVIDADES GRATUITAS

Viernes 6 de junio

Talleres científicos

Museo de la Luz, UNAM

Taumátropo, perico mágico.
Principio de la fotografía

Ciencia increíble

Planeador
Paracaídas

PREDICE

Teselaciones
Los revolucionarios

Colectivo Tózan's Kali

Submarino ¿a dónde vas?

Agua, tierra, fuego y aire

Torres de Hanói

Robótica recreativa

El rancho trepador

ICyTDF Situaciones didácticas

¿Quién pintó mi sopa?
Semillas en fuga
Juego con números

ICyTDF-INJUVE-DF

Gelatina para virus
Juegos didácticos

Conferencias

13:00 h

"Aplicaciones pacíficas de la energía nuclear y las radiaciones"

Dr. Juan Azorín Nieto
Universidad Autónoma Metropolitana
Unidad Iztapalapa

14:00 h

"El ciclo vital en la familia mexicana"

Mtro. Eduardo Cortés Martínez
Facultad de Estudios Superiores
Zaragoza, UNAM

15:00 h

"Libro venenos: armas químicas de la naturaleza"

Plática sobre el libro del mismo título, de la autoría del Dr. Juan Luis Cifuentes, ofrecida por la Biól. Lorena Hernández Pacheco, de la editorial Fondo de Cultura Económica.

16:00 h

"Naturaleza de la luz"

Museo de la luz, UNAM

Cine Científico

12:00 h

Gregoria La Cucaracha

"Ser es comer"; obesidad y trastornos alimenticios

Exposiciones

Historieta: *Gregoria La Cucaracha*

Instituto de Ciencia y Tecnología del Distrito Federal, Universidad Autónoma de la Ciudad de México, Centro de Investigación y Producción de la Imagen

Sábado 4 de junio

Talleres científicos

Museo de la Luz, UNAM

Reloj solar
Construye tu propia pila

Ciencia increíble

Probabilidad
Alarma electrónica

PREDICE

Carnaval de la biodiversidad
El ojo espía

Agua, tierra, fuego y aire

Cañón vortex
Pasta dentífrica

Ciencia desde cero

Calculadora prehispánica
Sistema solar

Niños talento DIF-DF

Conoce que es la presión atmosférica
Elabora tu filtro casero
Forma siluetas con campos magnéticos
Juega con el método científico
Arma tu insecto con periódico
Arma tu molécula con bombones
La pila de vegetales
Contaminación ambiental
Animales en peligro de extinción
Juega con el sonido
Extracción de colores

Hierro en el cereal
Tensión superficial
Dinoflexia (dinosaurios en papiroflexia)
Estufa solar
La forma natural de los líquidos
El submarino amarillo
El volcán
El sistema solar
Burbujas de hielo seco (bubble ice)
Reciclaje de unicef

ICyTDF Situaciones didácticas

¿Quién pintó mi sopa?
Semillas en fuga
Juego con números

ICyTDF-INJUVE-DF

Ciencias divertidas
Hidroponía
Juegos didácticos
Gelatina para virus

Cine Científico

12:00 h

Gregoria La Cucaracha

“El regalo de Lola”; cáncer de mama

Conferencias

13:00 h

“La química y la cocina”

Plática sobre el libro del mismo título, de la autoría del Dr. José Luis Córdova Frunz, ofrecida por la Psc. Educ. Patricia Almaraz Guerrero de la editorial Fondo de Cultura Económica

14:00 h

“Bichos luminosos”

Museo de la luz, UNAM

15:00 h

“¿Cómo se comunican nuestras células?”

Dra. Aleida Vázquez Macías

Universidad Autónoma Metropolitana
Unidad Cuajimalpa

16:00 h

“Números en la naturaleza, el arte y por todas partes”

Dr. Oswaldo González Gaxiola
Universidad Autónoma Metropolitana
Unidad Cuajimalpa

Teatro

12:30 h

“Crepas de energía”

Los habitantes de la bodega

14:00 h

“Realmente fantástico”

Cientifik teatro

15:30 h

“El show científico”

Ciencia increíble

Exposiciones

Historieta: *Gregoria La Cucaracha*

Instituto de Ciencia y Tecnología del
Distrito Federal, Universidad Autónoma
de la Ciudad de México, Centro de
Investigación y Producción de la Imagen

*** Programación sujeta a cambios sin
previo aviso**

*** Los talleres están sujetos a la
disponibilidad de los materiales**

*** El cuidado de los niños y las niñas es
responsabilidad de su acompañante**