Título del Contenido digital: Nautilus. Programación bimestral (enero y febrero 2008)

Nombre de la persona(s) autora(s): Desconocido

Forma sugerida de citar (estilo propio):

(2008-01). Nautilus. Programación bimestral; México: recuperado de https://ru.ameyalli.dgdc.unam.mx/handle/123456789/578

Nombre de la revista: Nautilus

Los derechos patrimoniales del contenido digital pertenecen a la Universidad Nacional Autónoma de México. Excepto donde se indique lo contrario, este artículo en su versión digital está bajo una licencia Creative Commons Atribución-No comercial-Compartir igual 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0) https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/legalcode.es



D.R. © 2016 Universidad Nacional Autónoma de México. Ciudad Universitaria, Coyoacán, C. P. 04510, México, Ciudad de México.

Dirección General de Divulgación de las Ciencias, Dirección de Formación e Investigación Circuito Cultural, Ciudad Universitaria S/N, Coyoacán, C. P. 04510, México, Ciudad de México.

URL: https://ru.ameyalli.dgdc.unam.mx/ Correo electrónico: ameyalli@dgdc.unam.mx

Con la licencia:



Usted es libre de:

➤ Compartir: copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato.

Bajo los siguientes términos:

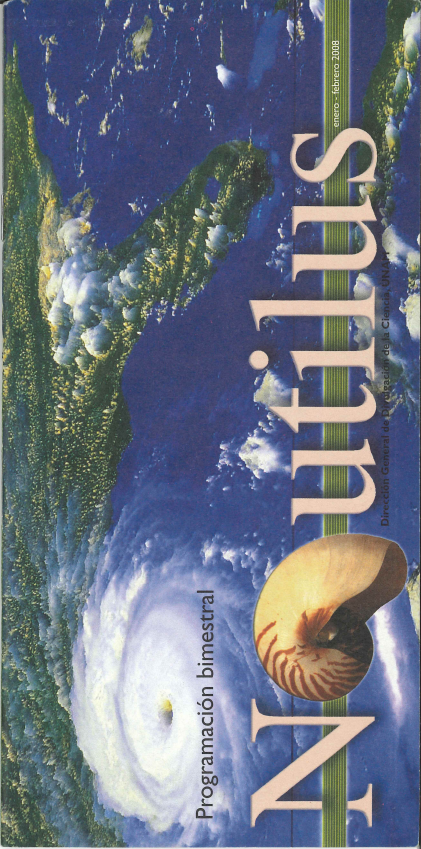
- Atribución: usted debe dar crédito de manera adecuada, brindar un enlace a la licencia, e indicar si se han realizado cambios. Puede hacerlo en cualquier forma razonable, pero no de forma tal que sugiera que usted o su uso tienen el apoyo de la licenciante.
- No comercial: usted no puede hacer uso del material con propósitos comerciales.

➤ Compartir igual: si remezcla, transforma o crea a partir del material, debe distribuir su contribución bajo la misma licencia del original.

Esto es un resumen fácilmente legible del texto legal de la licencia completa disponible en:

https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/legalcode.es

En los casos que sea usada la presente obra, deben respetarse los términos especificados en esta licencia.



Visita la nueva sala Evolución vida y tiempo

Informes: 5622 7287 y 88 Edificio Universum

www.universum.unam.mx

Zona Cultural de Ciudad Universitaria

Enero

Del lunes 7 al domingo 13

Cada hora, en horario de la biblioteca

Video

La asombrosa Tierra

Sea testigo de los devastadores efectos de un terremoto. Prepárese para este viaje y abróchese el cinturón...

Dirigido a público en general

100 minutos

Biblioteca

Del lunes 14 al domingo 20

Cada hora en horario de la hiblioteca

Video

Planeta Tierra:

el clima y sus misterios

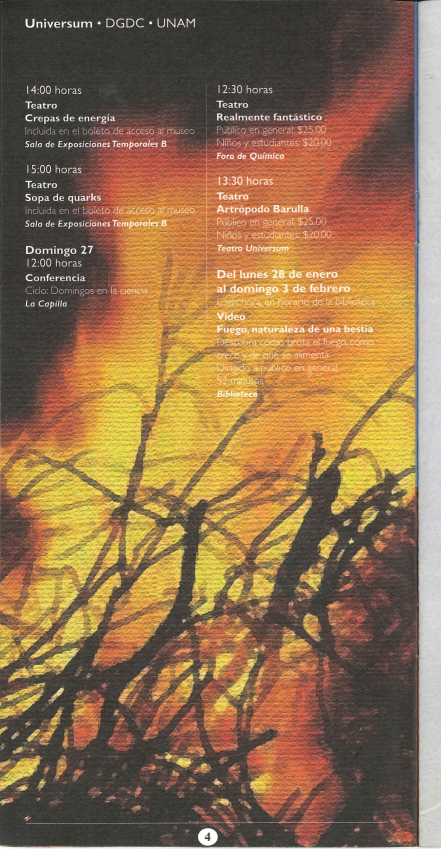
La formación de la Tierra, nuestro planeta, como un organismo vivo. El clima y sus misterios, "el calentamiento de la Tierra".

Dirigido a personas de nivel secundaria en adelante

Biblioteca



Universum • DGDC • UNAM Domingo 13 13:30 horas Domingo 20 13:30 horas 12:00 horas 12:00 horas Teatro Teatro Conferencia Circo, maroma y burbujas Artrópodo Barulla Conferencia Ciclo: Domingos en la ciencia Niños y estudiantes: \$20.00 Niños y estudiantes: \$20.00 El papel de las hormonas Llevando el ritmo de la vida: Teatro Universum los relojes de nuestro cuerpo Teatro Universum en el cáncer de mama Dr. Raúl Aguilar Roblero 14:00 horas La Capilla Del lunes 21 al domingo 27 La Capilla Teatro 12:30 horas Viernes 18 de enero Crepas de energía Video Teatro Incluida en el boleto de acceso al museo Forjado en el fuego 11:00 horas Sala de Exposiciones Temporales B Realmente fantástico Surgimiento de volcanes Conferencia Público en general: \$25.00 El cambio climático en México 15:00 horas Foro de Química Biblioteca **Teatro** La Capilla Sopa de quarks Incluida en el boleto de acceso al museo Viernes 25 Sábado 19 11:30 horas Sala de Exposiciones Temporales B Teatro Teatro El circo de la ciencia La familia Carambola Explanada de Universum Explanada de Universum Sábado 26 12:30 horas Teatro La familia Carambola Explanada de Universum Teatro Circo, maroma y burbujas Niños y estudiantes: \$20.00 Teatro Universum



Descubriendo el Universo

Enero siempre ha sido un mes ideal para la astronomía en la meseta central de la República Mexicana. Debido a que el cielo normalmente permanece despejado un gran número de noches, y a pesar del firío, podemos disfrutar de las maravillas que nos regala el firmamento. Al anochecer, y mirando hacia el noroeste, podemos apreciar, en la constelación Andrómeda, la gran galaxia espiral del mismo nombre, único objeto extragaláctico visible a simple vista. Para observarla, primero hay que ubicar la estrella polar, después dirigir la vista hacia al noroeste hasta encontrar cinco estrellas que forman una "M": es la constelación Perseo. Subiendo la vista en la misma dirección se halla la constelación Andrómeda, donde veremos una pequeña nube en forma de elipse: es la gran Galaxia de Andrómeda que vista con binoculares resulta impresionante.

No menos impresionante resulta la Gran Nebulosa de Orión, también visible a simple vista. La nebulosa es una nube de hidrógeno ionizado que se encuentra en la "espada" que pende del "cinturón" del gigante; cinturón formado por tres estrellas del mismo brillo y alineadas, también conocidas como los tres Reyes Magos. A mediados del mes, y a media noche, Orión se halla sobre nuestra cabeza, es muy fácil de localizar.

Rigel, la estrella más brillante de Orión, es la primera del gran "Hexágono de Invierno", formado por las estrellas, girando la vista en el sentido de las manecillas del reloj: Sirius del Can Mayor (la estrella más brillante del cielo); Proción del Can Menor (ambos canes acompañan al cazador Orión en sus andanzas); Pollux de la constelación Gémini (los Gemelos); Capella la estrella más al norte del hexágono y principal de la constelación Auriga (el Cochero); y la estrella Aldebarán que cierra el hexágono, principal estrella de la constelación Taurus (el Toro), segunda constelación del zodiaco.

Como planetas visibles están: Marte, que acaba de pasar cerca de la Tierra, muy brillante (magnitud -1.4) sobre nuestra cabezas al norte de Orión; Saturno (magnitud +0.6) en la constelación Leo, levantándose en el este, y Venus, aún muy brillante (magnitud -4.3), un poco al norte de la constelación Scorpius, en el este y al amanecer: Júpiter está muy cerca del Sol para ser visible en el mes.

Efemérides

El día 3, la Tierra se halla en Perihelio, su menor distancia al Sol que es de 147 millones de kilómetros.

La noche del 4 ocurre la lluvia de estrellas las Cuadrántidas.

El día 19, Marte en conjunción con la Luna en la constelación Taurus.

El día 21, Mercurio en su máxima elongación este, visible en el oeste al anochecer:

El día 24, Saturno en conjunción con la Luna, en la constelación Leo. El día 30, Júpiter en conjunción con Venus, en el este, poco antes de la salida del Sol.

Lluvias de estrellas

De las tres lluvias de estrellas que ocurren en enero, las Cuadrántidas son las más notables; esta lluvia tiene su máximo la noche del 4 al 5. Son pequeñas partículas, de cuatro o cinco milímetros, que entran a nuestra atmósfera a mediana velocidad (unos 40 k/s) dejando estelas blancas y persistentes por una fracción de segundo. Este año su observación resulta favorable por estar la Luna casi nueva, saliendo hasta después de media noche.

Fases de la Luna



Febrero

Viernes I

11:30 horas

Teatro

El circo de la ciencia

Explanada de Universum



Teatro La familia Carambola

Espectáculo gratuito

Explanada de Universum

Explanada de Universur

13:30 horas

Teatro

Circo, maroma y burbujas

Público en general: \$25.00 Niños y estudiantes: \$20.00

Teatro Universum

14:00 horas

Teatro

Crepas de energía

Incluida en el boleto de acceso al museo Sala de Exposiciones Temporales B

15:00 horas

Teatro

Sopa de quarks

Incluida en el boleto de acceso al museo Sala de Exposiciones Temporales B

Domingo 3

12:00 horas

Conferencia

Ciclo: Domingos en la cienc

Genes, ambiente y enfermedad

Dra Patricia Ostrosky

La Capilla

12:30 horas

Teatro

Realmente fantástico

Publico en general: \$25.00

Foro de Química

13:30 horas

Teatro

Artrópodo Barulla

Público en general: \$25.00 Niños y estudiantes: \$20.00

Teatro Universum

Del lunes 4 al domingo 10

Cada hora, en horario de la biblioteca

Vidoo

Automatización

y administración industrial

Muestra el planteamiento de la producción para atender en forma económica las demandas del mercado. Dirigido a personas de nivel licenciatura 20 minutos

Biblioteca

Viernes 8

11:30 horas

Teatro

El circo de la ciencia

Espectáculo gratuito

Explanada de Universum

Sábado 9

12:30 horas

Teatro

La familia Carambola

Espectáculo gratuito

Explanada de Universum

13:30 horas

Teatro

Circo, maroma y burbujas

úblico en general: \$25.00

Teatro Universum

14:00 horas

Teatro

Crepas de energía

ncluida en el boleto de acceso al museo

Sala de Exposiciones Temporales B





Universum · DGDC · UNAM

15:00 horas

Teatro

Sopa de quarks

Incluida en el boleto de acceso al museo Sala de Exposiciones Temporales B

Domingo 10

12:00 horas

Ciclo: Domingos en la ciencia

¿Con qué se come la sustentabilidad?

Dr. Ramón Soriano Robles

La Capilla

12:30 horas

Teatro

Realmente fantástico

Público en general: \$25.00 Niños y estudiantes: \$20.00

Foro de Química

13:30 horas

Teatro

Artrópodo Barulla

Público en general: \$25.00 Niños y estudiantes: \$20.00

Teatro Universum

Del lunes II al domingo 17

Cada hora, en horario de la biblioteca

Video

Autos del futuro

Un viaje a través de la revolución tecnológica de los autos del futuro. Dirigido a público en general 60 minutos

Biblioteca

Viernes 15

11:30 horas

Teatro

El circo de la ciencia

Espectáculo gratuito

Explanada de Universum

Sábado 16

12:30 horas

Teatro

La familia Carambola

Espectáculo gratuito

Explanada de Universum

13:30 horas

Teatro

Circo, maroma y burbujas

Público en general: \$25.00 Niños y estudiantes: \$20.00

Teatro Universum

14:00 horas

Teatro

Crepas de energía

Incluida en el boleto de acceso al museo Sala de Exposiciones Temporales B

15:00 horas

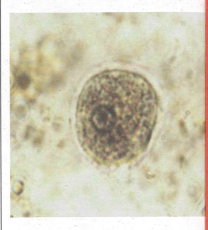
Teatro

Sopa de quarks

Incluida en el boleto de acceso al museo

Sala de Exposiciones Temporales B

Domingo 17



12:00 horas

Conferencia

Ciclo: Domingos en la ciencia

Amibas en el agua,

listas para atacarte

M. en C. Isaac Cervantes Sandóval **La Capilla**

12:30 horas

Teatro

Realmente fantástico

Público en general: \$25.00 Niños y estudiantes: \$20.00

Foro de Ouímica

13:30 horas

Teatro

Artrópodo Barulla

Público en general: \$25.00 Niños y estudiantes: \$20.00

Teatro Universum

Del lunes 18 al domingo 24

Video

Autos de carrera

Máquinas peligrosas, autos con máxima velocidad.

Dirigido a público en general

Biblioteca

Viernes 22

11:30 horas

Teatro

El circo de la ciencia

Espectáculo gratuito

Explanada de Universum

Sábado 23

12:30 horas

Teatro

La familia Carambola

Espectáculo gratuito

Explanada de Universum

13:30 horas

Teatro

Circo, maroma y burbujas

Público en general: \$25.00

Teatro Universum

14:00 horas

Teatro

Crepas de energía

Incluida en el boleto de acceso al mus
Sala de Exposiciones Temporales B

15:00 horas

Teatro

Sopa de quarks

Incluida en el boleto de acceso al muse

Domingo 24

12:00 horas

Conferencia

Ciclo: Domingos en la ciencia

Isaac Newton, su vida y obra

M. en C. Héctor Domínguez Álvare

La Capilla

12:30 horas

Teatro

Realmente fantástico

Público en general: \$25.00

Foro de Ouímica

13:30 horas

Teatro

Artrópodo Barulla

Público en general: \$25.00

Teatro Universum

Del lunes 25 al viernes 29

Cada hora, en horario de la bibliotec

Video

Ciberespacio

Viaje a través del tiempo y el espacio La Internet un lugar en donde todos

Dirigido a personas de nivel medio

superior en

Biblioteca

Viernes 29

Teatro

El circo de la ciencia

El ell co de la ciel

Explanada de Universum



En este mes, normalmente los cielos son despejados y comienzan los vientos en la Mesa Central de la república; sin embargo, con los cambios climáticos que todos estamos padeciendo, es difícil pronosticar las condiciones meteorológicas.

Sin duda, el objeto astronómico más interesante de ver es el planeta Saturno, por estar todas las noches del mes muy brillante y visible a simple vista en la constelación Leo, cerca de su estrella principal Régulus. Con cualquier telescopio, Saturno resulta impresionante por el cortejo de anillos que lo rodean y que lo distinguen de los demás planetas del Sistema Solar. Su mayor cercanía a la Tierra ocurre el día 24, "tan sólo" a 1 240 millones de kilómetros de nosotros.

Su satélite Titán es visible hasta con pequeños telescopios, satélite en el que hay nubes, ríos y lagos de metano y en el que podría existir algún tipo de vida...

Efemérides.

El día I, Conjunción de Venus y Júpiter, visible en el este antes de la

El día 7, eclipse anular de Sol, visible en Nueva Zelanda y en la An-

El día 8, Lluvia de estrellas, las Alfa Centáuridas.

El día 17, El Sol entra en la constelación Acuario.

El día 20, eclipse total de luna, visible en toda América.

El día 24, Saturno está en oposición, esto es, lo más cerca de la

El día 29, éste es un año bisiesto

Lluvias de estrellas

La más importante es la Alfa Centáuridas, favorable este año por estar la Luna Nueva, siendo su máximo la noche del 8 al 9. Son partículas cometarias que penetran en la atmósfera a velocidades altas, 56 kilómetros por segundo, dejando estelas brillantes al evaporarse. Se augura una muy favorable lluvia que comienza poco después del anochecer con su máximo a media noche.

Fases de la Luna Apogeo 27/19

Perigeo 13/18



Nueva 06/22



13/19



20/21



Biblioteca Manuel Sandoval Vallarta

Especializada en ciencia A un costado de Universum Libros, revistas, videos, sala infantil, internet.

Lunes a viernes 9:00 a 18:00 horas Sábados y domingos 10:00 a 17:00 horas

La respuesta está en la biblioteca

Visitas guiadas a la biblioteca para conocer las diferentes secciones y su uso. Duración aproximada: 60 minutos

Nuevo

Transferencia y recuperación de documentos vía ARIEL

Ariel: 132,248,66,169

Teléfono: 5622 7252 http://biblioteca.universum.unam.mx Entrada gratuita Envía tus comentarios a: biblioteca@universum.unam.mx

Radio

Imagen en la ciencia Radio Imagen, 90.5 FM

Lunes a viernes, 10:20 horas

Imagen en la ciencia Por pura curiosidad Radio Imagen, 90.5 FM Domingos 9:00 horas

Venga a tomar café con nosotros Radio UNAM, 860 AM Viernes, 20:00 horas

Domingos en la ciencia

La Capilla 12:00 a 13:00 horas Conferencias de divulgación de la ciencia para todo público

Organizados por la Academia Mexicana de Ciencias en colaboración con la Dirección General de Divulgación de la Ciencia, UNAM

http://www.amc.mx/programas/ conferencias.htm

Incluida en el boleto de acceso al museo

Teatro

Universum presenta espectáculos de teatro y ciencia. Puedes solicitar funciones especiales entre semana de las siguientes obras:

- ·Circo, maroma y burbujas
- ·Sopa de quarks
- ·Crepas de energía
- •Realmente fantástico
- ·La historia de todo
- ·Artrópodo barulla
- •La familia Carambola
- •El circo de la ciencia

Informes: 5622 7268

Ciencia Recreativa



Entra de forma diferente al fascinante mundo de la ciencia a través de los talleres Precio por taller: \$15.00

Precio por taller: \$15.00

Duración: una hora

Horarios e informes:

Oficina de Atención al Visitante

Teléfonos: 5622 7287 y 5622 7288

Nota:

Cuando reserve acuda puntual a su cita. Tolerancia máxima de retraso: diez minutos. Para visitantes casuales la atención dependerá de la disponibilidad del taller.

Para niños de 4 a 6 años

Cometas Armando a Beto y a Bety ¿Y tú, dónde vives?

Para niños de 6 a 8 años

Mariposas Armadinos El grillo saltarín Equilibrín Diario de una pera

Para niños de 8 a 10 años

Balancín Murciélago dormilón Cocodrilo Fósiles Diario de una pera

Para niños de 10 a 12 años

Trasbordador espacial Caleidoscopio Cámara oscura

Para jóvenes de 12 a 15 años Móvil de pterosaurios Reloj de sol La pelota Poliedros

Exposiciones

El legado de Linneo
Sala de Exposiciones Temporales A
Marzo de 2008

Fotografía caleidoscóptica Hasta enero de 2008

Cursos

Construya su telescopio Sábados, del 9 de febrero al 5 de abril de 2008

10:00 a 14:00 horas

Objetivo: construir un telescopio tipo newtoniano de 12 cm de diámetro y 110 cm de distancia focal Dirigido a público en general Fisilab y Astrolab de la Casita de las Ciencias, Universum Cupo: máximo 16 personas Responsable: Ing. Eduardo Piña fisilab@universum.unam.mx

Programa

Febrero 9

Presentación del curso y técnica de tallado para espejos primarios de telescopios Newtonianos

Febrero 16

Abrasivos 220 y 500

aplicación de técnicas de esmerilado y descripción de procedimientos para la evaluación de superficies ópticas

Febrero 23

Abrasivos 500 y 800

preparación de superficie óptica para el espejo primario y la descripción de procedimientos para el pulido de espejos

Marzo I

Pulido del espejo, preparación y aplicación de herramienta para pulido

Marzo 8

Pulido del espejo, desarrollo e interpretación de pruebas ópticas para el pulido de espejos primarios de primera superficie

Marzo 15

Pulido del espejo, análisis e interpretación de pruebas ópticas de Ronchi y prueba de la navaja

Marzo 29 y Abril 5

Construcción de los soportes para la óptica y adaptación en el telescopio

Astronomía básica Lunes, del II de febrero al 24 de marzo de 2008 19:30 a 21:30 horas

Objetivo: adquirir los principios básicos de la astronomía Dirigido al público en general Astrolab de la Casita de las Ciencias, Universum Cupo: máximo 20 personas Responsable: Ing. Eduardo A. Piña fisilab@universum.unam.mx

Programa Febrero II

Exploración del espacio

Ing. José de la Herrán Ing. Dalila Martínez Dirección General de Divulgación de la Ciencia, UNAM Ing. Alfonso Castillo Preparatoria 5, UNAM

Febrero 18

El Sistema Solar

Ing. Eduardo Piña Ing. José de la Herrán Dirección General de Divulgación de la Ciencia, UNAM

Febrero 25

La Gran Explosión

M. en C. Julieta Fierro Instituto de Astronomía, UNAM Ing. José de la Herrán Dirección General de Divulgación de la Ciencia. UNAM

Marzo 3

Más allá del Sistema Solar

Ing. José de la Herrán Dirección General de Divulgación de la Ciencia, UNAM Dra. Antígona Segura Instituto de Ciencias Nucleares, UNAM

Marzo 10

Vida de las estrellas

Dr. Rafael Costero Instituto de Astronomía, UNAM Ing. Dalila Martínez Dirección General de Divulgación de la Ciencia, UNAM

Marzo 24

Posibilidad de vida en otros planetas

Dr. Ramiro Iglesias Sociedad Mexicana de Astrobiología,A.C. Dr. Rafael Navarro Instituto de Ciencias Nucleares, UNAM

Astronomía razonada Martes, del 12 de febrero al 25 de marzo de 2008 19:30 a 21:30 horas

Objetivo: razonar acerca de los temas de la astronomía

Dirigido al público en general con conocimientos de astronomía básica Astrolab de la Casita de las Ciencias, Universum

Cupo: máximo 20 personas Responsable: Ing. Eduardo Piña fisilab@universum.unam.mx

Programa Febrero 12

Uso, cuidado y manejo del telescopio

Ing. Eduardo Piña Ing. Dalila Martínez Dirección General de Divulgación de la Ciencia, UNAM

Manejo de mapas y cartas celestes

Mtro. Juan Martín Morales Camarillo Presidente de la Sociedad Astronómica Queretana

Febrero 19

Las herramientas en la astronomía

*Dra. Susana Biro*Dirección General de Divulgación de la Ciencia, UNAM

Instrumentación astronómica

Ing. Dalila Martínez Dirección General de Divulgación de la Ciencia, UNAM

Febrero 26

Arqueoastronomía

Dr. Jesús Galindo Instituto de Astronomía, UNAM

La astronomía y su relación con otras ciencias

Dra. Antígona Segura Instituto de Ciencias Nucleares, UNAM

Marzo 4

Desarrollo e investigación de la Astrobiología en México

*Dra. Sandra Ramírez*Universidad Autónoma
del Estado de Morelos

Desierto de Atacama: una analogía con Marte

Dr. Rafael Navarro Instituto de Ciencias Nucleares, UNAM

Marzo II

Astronáutica

Ing. José de la Herrán Dirección General de Divulgación de la Ciencia, UNAM

Los grandes en la Astronomía

Ing. José de la Herrán Dirección General de Divulgación de la Ciencia, UNAM

Evolución humana en el espacio

Dr. Ramiro Iglesias Sociedad Mexicana de Astrobiología, A.C.

Marzo 25

Noticias de misiones actuales

Ing. Eduardo Piña Dirección General de Divulgación de la Ciencia. UNAM

El misterio de la materia obscura

Ing. José de la Herrán Dirección General de Divulgación de la Ciencia, UNAM



Universum

Museo de las Cienciasde la UNAM, Zona Cultural de Ciudad Universitaria Apartado Postal 70-487, Coyoacán 04510, México, D.F.

Horario de Universum

Lunes a viernes 9:00 a 18:00 horas (La taquilla cierra a las 17:00 horas) Sábados, domingos y días festivos, 10:00 a 18:00 horas (La taquilla cierra a las 17:00 horas)

Costo

Entrada general \$40.00 Niños, estudiantes, maestros y trabajadores UNAM con credencial vigente \$35.00

Miembros del Instituto Nacional de las Personas Adultas Mayores INAPAM la entrada es gratis; solicitar su pase de entrada en la taquilla del Museo presentando su credencial (indispensable)

Adquiere tu credencial de visitante frecuente, con ella podrás entrar, durante un año, a Universum y al Museo de la Luz todas las veces que quieras. Público general \$300.00 Niños, estudiantes, maestros y trabajadores UNAM con credencial vigente \$200.00

Atención especial a escuelas y grupos

5622 7287 y 5622 7288 o acudir a la Oficina de Atención al Visitante Lunes a viernes, 9:00 a 17:00 horas

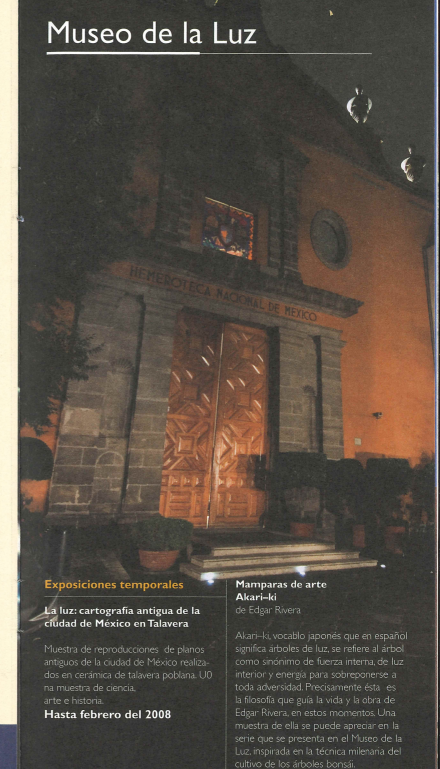
Correo electrónico

visitante@universum.unam.mx

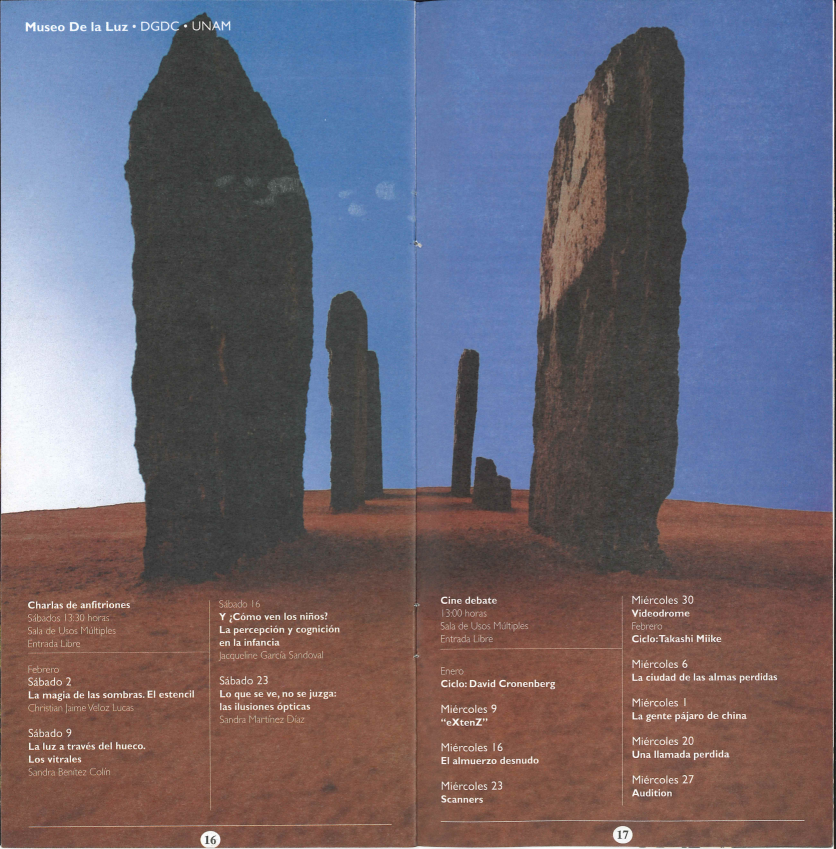
Universum en internet

http://www.universum.unam.mx

Nuestra programación está sujeta a cambios



Hasta febrero de 2008



Actividades permanentes

Teatro
Domingos 14:00 horas
Sala de Usos Múltiples
Costo \$20.00
Cupo limitado

Haciendo la historia

De Gabriel Ortega
Dirección: Miguel Ángel Morales
y Gabriel Ortega
Acompaña a Gregorio Samsa, el pequeño
cocuyo, y a Fray Donato García Barragán,
difunto miembro de la Compañía de
Jesús, a hacer un recorrido por la
interesante historia del Antiguo Templo
del Colegio Máximo de San Pedro y San
Pablo, edificio que actualmente ocupa el
Museo de la Luz. Espectáculo con títeres
fluorescentes.

Diaporama

La luz en la pintura Sala de Usos Múltiples

Lunes a viernes 11:30, 13:30 y 15:30 horas Sábados y domingos 12:30, 14:30 y 16:30 horas

Talleres

Para jóvenes y niños con duración de una hora. Te sugerimos solicitarlos al 5702 3183. Además de aprender y divertirte, te llevarás un recuerdo del Museo de la Luz a tu casa.

Anamorfismo

Mediante la construcción de este taller, podrás darte cuenta cómo aprovechando las propiedades y la geometría de ciertas superficies reflejantes, una figura que dibujas y pintas aparentemente sin una forma conocida, al verla reflejada a través de un espejo especial toma una apariencia conocida.

Costo: \$15.00

Caleidoscopio de disco

Existen muchas maneras de construir un caleidoscopio. Te invitamos a que aprendas una de ellas participando en este taller. Mediante papel espejo, un disco de acetato y pintura tipo vitral, crearás un caleidoscopio diferente.

Costo: \$20.00

Arma tu caleidoscopio I

¿Sabes por qué en un caleidoscopio las imágenes son simétricas y siempre cambiantes? Arma tu caleidoscopio con tres laminillas para microscopio forradas de papel celofán de colores. Jóvenes de 10 años en adelante Costo: \$10.00

Arma tu caleidoscopio II

Arma tu caleidoscopio con espejos plásticos y vidrios de colores. Adolescentes y adultos Costo: \$50.00

El disco de Newton

¿Sabías que el color blanco es la suma de todos los colores? llumina y recorta un disco de cartoncillo y después házlo girar sobre la goma de un lápiz. Niños de 6 a 10 años Costo: \$10.00

La ilusión del movimiento

¿Sabías que el cine y las caricaturas se basan en figuras fijas que parecen moverse? Descubre los secretos del cine en este taller y construye tu propia ilusión del movimiento. Jóvenes de 10 años en adelante Costo: \$10.00

Muralismo

Nuestro edificio fue cuna del muralismo en México. Conoce y participa en este arte. Niños mayores de 6 años Costo: \$20.00

El principio de la fotografía

Conoce el origen de las cámaras fotográficas y aprende cómo se forman las imágenes.
Jóvenes de 10 años en adelante
Costo: \$15.00

Reloj solar

¿Quieres saber qué hora es con la ayuda del sol? Arma este reloj, oriéntalo de oriente a poniente y el rayo de luz que llega al centro del reloj te indicará la hora. Visitantes de 8 años en adelante Costo: \$10.00

Concentrador solar

¿Te gustaría tener tu propio concentrador solar? Aquí podrás construirlo. Disfruta los beneficios de la energía solar en tu propio hogar. Previa cita.

El perico mágico

Diviertéte metiendo un perico a su jaula, con solo girar una paleta donde está dibujado. Taller de pintura e ilusión óptica. Para niños mayores de 4 años Costo: \$10.00

El círculo cromático

¿Qué pasa cuando combinas pinturas de colores? Ven y descubre que el color negro se puede obtener mezclando pintura azul, roja y amarilla. Visitantes de 8 años en adelante Costo: \$15.00

La cocinita solar

A través de materiales de desecho, como cajas de zapatos, ganchos y papel para envolver, aprovecha las bondades de la energía solar. Niños de 10 años en adelante Costo: \$20.00

El columpio magnético

Ven y descubre con este taller, como las fuerzas eléctricas y magnéticas se relacionan para formar una sola fuerza: la electromagnética. Jugando con este columpio podrás observarla. Niños de 7 años en adelante Costo: \$20.00

Vitralismo

En este taller reproducimos, con materiales de fácil adquisición (micas y acetatos), fragmentos de los vitrales que adornan el Museo de la Luz. Al mismo tiempo, aprendemos sobre las propiedades ópticas de los materiales transparentes y su capacidad de reflexión. Niños de 10 años en adelante. Costo: \$30.00

Demostraciones

Están incluidas en el boletode entrada al museo. Se hacen con regularidad en el transcurso del día y tenemos la posibilidad de realizarlas a petición de los visitantes en horarios especiales, previa solicitud.

Luminiscencias

Con esta demostración podrás descubrir cómo los cuerpos o las sustancias que emiten luz no necesariamente están calientes. La fosforescencia, fluorescencia, electroluminiscencia y quimiluminiscencia son fenómenos que podrás observar en esta demostración, y así aprender todo lo relacionado con el mundo de las luces frías.

Aprovechamiento térmico de la energía solar

Con un homo y un concentrador solar te invitamos a descubrir los beneficios de esta energía alternativa, limpia, segura y abundante. Además podrás degustar unas ricas salchichas que cocemos en el homo solar.

Los monstruos del florero

¿Cómo imaginas los microorganismos que habitan en el agua estancada? Aprende a reconocer algunos de ellos con la ayuda de un microscopio conectado a un televisor:





Museo De la Luz • DGDC • UNAM

Disección de un ojo

Con la disección de un ojo te mostramos sus partes y funcionamiento.

Reacciones quimícas

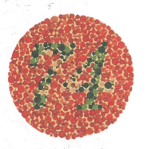
Sencillos, pero educativos experimentos químicos.

La luz: un fenómeno electromagnético

Descubre qué tienen en común algunos experimentos con pilas y cables y el brillo del Sol.

Actividades extramuros

El Museo te ofrece llevar talleres, demostraciones, charlas y exposiciones a tu escuela o institución. Atención Servicios Académicos. Tel.: 5702 3183.



Servicios

Gabinete del optometrista

En este espacio, además de aprender sobre el proceso de la visión y los cuidados que debes tener con tus ojos, te ofrecemos la posibilidad de conocer el estado de tu salud visual a través de un examen optométrico aplicado por jóvenes egresados de la carrera de Optometría de la FES Iztacala. Lunes a viernes, 9:00 a 13:00 hrs. Sábados y domingos, 10:00 a 16:00 hrs. Previa cita

Costo: \$25.00, público en general \$15.00, profesores, niños, estudiantes y miembros del INAPAM.



El Carmen 31, esq. San Ildefonso Centro Histórico, 06020 México, D.F.

Horario

Lunes a viernes 9:00 a 16:00 horas (La taquilla cierra a las 15:30 horas) Sábados, domingos y días festivos 10:00 a 17:00 horas (La taquilla cierra a las 16:00 horas)

Costo

Público en general \$20.00 Niños, estudiantes, maestros con credencial vigente \$10.00 Miembros del INAPAM con credencial vigente Entrada libre

Visitas guiadas

Visitas especiales invidentes y débiles visuales 5702 3183 • Fax 57024129

Información general

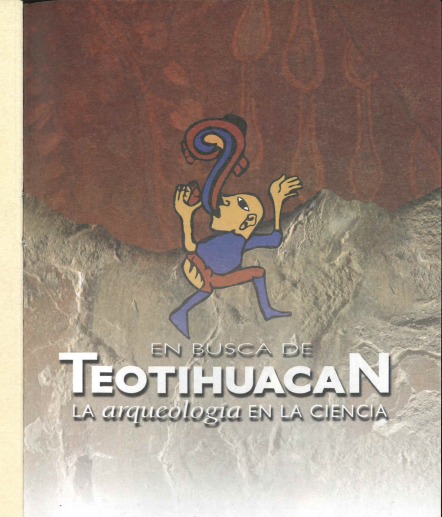
5702 3183 Fax: 5702 4129

Museo de la Luz en internet

www.luz.unam.mx

Correo electrónico

museoluz@servidor.unam.mx



Visita la Exposición Del 22 de enero al 23 de marzo Sala de Exposiciones Temporales

Informes: 5622 7287 y 88

Edificio Universum

Zona Cultural de Ciudad Universitaria

www.universum.unam.mx

Nuestra programación está sujeta a cambios

