Título del Contenido digital: Nautilus. Programación de la Dirección General de Divulgación de la Ciencia (octubre 2003)

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

Forma sugerida de citar (estilo propio):

(2003-10). La alimentación a través del tiempo en Universum en Nautilus. Programación de la Dirección General de Divulgación de la Ciencia; México: recuperado de https://ru.ameyalli.dgdc.unam.mx/handle/123456789/555

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) <a href="https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/legalcode.es">https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/legalcode.es</a>



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: <a href="https://ru.ameyalli.dgdc.unam.mx/">https://ru.ameyalli.dgdc.unam.mx/</a> Correo electrónico: <a href="mailto:ameyalli@dgdc.unam.mx">ameyalli@dgdc.unam.mx</a>

### Con la licencia:



### Usted es libre de:

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

### Bajo los siguientes términos:

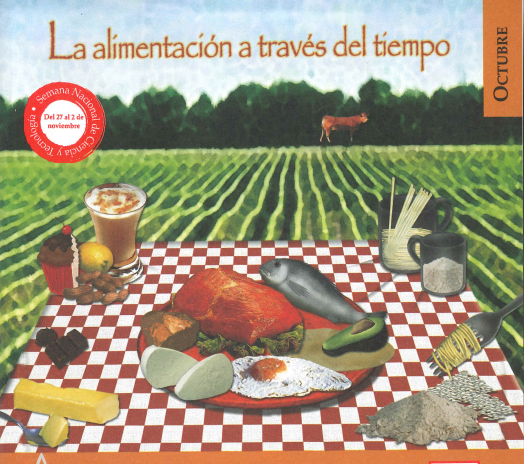
Atribución: usted debe dar crédito de manera adecuada, brindar un enlace a la licencia,e indicar si se han realizado cambios. Puede hacerlo en cualquier forma razonable, pero no de forma tal que sugiera que usted o su uso tienen el apoyo de la licenciante.

- > 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.

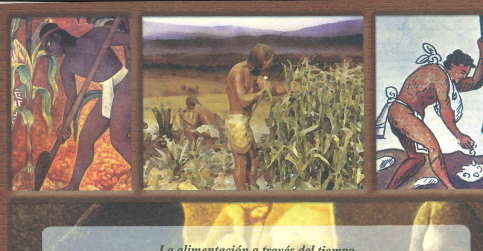




Programación de la Dirección General de Divulgación de la Ciencia, UNAM Octubre, 2003







### La alimentación a través del tiempo

La dieta del ser humano dependía, hasta no hace mucho, de los recursos que se recolectaban o cultivaban en cada región. Sin embargo, el intercambio comercial y el avance de la ciencia y la tecnología han contribudo a modificarla.

El desarrollo científico nos ha permitido, entre otras cosas, crear nuevas variedades de plantas y animales, mejores técnicas de cultivo, crianza, cosecha, almacenamiento y procesamiento de alimentos, así como conocer la importancia de tener una alimentación balanceada.

El 16 de octubre se celebra el día mundial de la alimentación. Este año, Universum y varias instituciones han organizado diversas actividades como talleres, pláticas y demostraciones con el fin de dar a conocer cómo se obtienen algunos de nuestros alimentos a través de técnicas agrícolas modernas, cómo seleccionar alimentos de calidad y cómo ha cambiado nuestra alimentación a través del tiempo.

Coordinación de las actividades: Alejandra Alvarado, Kenia Valderrama Sala Cosechando el Sol. Universum

Teléfono: 56 22 72 69 • alalvara@universum.unam.mx

Agradecemos a



## Miércoles 1



## Jueves 2



#### SEMANA DE MARIPOSAS Y ALIMENTACIÓN

## Cada hora, a partir de las 9:00 horas Video

Cómo tu cuerpo utiliza los alimentos 6 minutos Biblioteca

### 11:00 horas

Conferencia

Las mariposas como alimento Biól. Gabriela Jiménez Instituto de Ecología, UNAM

### 16:30 horas

Cine debate

Teatro Universum

## Cada hora, a partir de las 9:00 horas

*Cómo tu cuerpo utiliza los alimentos* 6 minutos Biblioteca

## 11:00 horas Videoconferencia

Alimentos transgénicos AgroBio Nut. Blanca Saint Martín Víctor Braverman Transmisión desde Universum al Colegio Carol Baur, Estado de México Foro de Química



### Viernes 3



### Cada hora, a partir de las 9:00 horas Video

Cómo tu cuerpo utiliza los alimentos 6 minutos Biblioteca

### 11:00 horas

Charla demostración

¿Cómo comprar huevo de calidad? Presencia de la Facultad de Medicina Veterinaria v Zootecnia, UNAM Zona de talleres de la Sala Cosechando el Sol

#### 11:00 horas Demostración

Polinizadores y alimentación Iardín de las mariposas en la Senda Ecológica

#### 12:00 horas Conferencia

¿Oué nos dicen los huesos antiguos? Antrop. Fís. Liliana Torres Sanders Instituto de Investigaciones Antropológicas, UNAM La Capilla

### Sábado 4



## Cada hora, a partir de las 9:00 horas

Video

Cómo tu cuerpo utiliza los alimentos 6 minutos Biblioteca

### 12:00 y 13:00 horas

La hora del cuento Biblioteca

### 12:30 horas

Teatro

Un sueño loco y Alicia otro poco Público en general: \$20.00 Niños y estudiantes: \$15.00 Teatro Universum

### 13:00 horas

Video

Alimentos en niños y jóvenes 13 minutos La Capilla

### 14:00 horas

Teatro

Crevas de energía Costo: boleto de entrada al museo Sala de Energía

### 15:00 horas

Teatro

Sopa de quarks Costo: boleto de entrada al museo Sala de Energía

## Domingo 5



## Cada hora, a partir de las 9:00 horas

Cómo tu cuerpo utiliza los alimentos 6 minutos Biblioteca

## 12:00 horas

Realmente fantástico Público en general: \$30.00 Niños v estudiantes: \$25.00 Foro de Ouímica



### 12:00 horas

Conferencia

Las células de la muerte Dr. Ricardo Tapia Ibargüengovtia Domingos en la Ciencia La Capilla

#### 13:00 horas Teatro

Circo, maroma y burbujas Público en general: \$20.00 Niños v estudiantes: \$15.00 Teatro Universum

#### 14:00 horas Video

La ciencia y la tecnología en la agricultura 28 minutos La Capilla

#### 14:00 horas Teatro

Crepas de energía Costo: boleto de entrada al museo

Sala de Energía

### 15:00 horas

Teatro

Sopa de auarks

Costo: boleto de entrada al museo

Sala de Energía

## Lunes 6



## Cada hora, a partir de las 9:00 horas

Enlatado 16 minutos Biblioteca

## 9:00, 10:00 y 11:00 horas

Los murciélagos como polinizadores Cueva de Pedregoso Costo: boleto de entrada al museo



## Martes 7



## Cada hora, a partir de las 9:00 horas Video

Enlatado 16 minutos Biblioteca

### 10:00 horas

Conferencia-taller

Dimorfismo sexual en las mariposas monarca Biól. Patricia Aguilera Jiménez M. en C. Alejandra Alvarado Zink DGDC, UNAM Cueva de Pedregoso

### Miércoles 8



## Cada hora, a partir de las 9:00 horas Video

Enlatado 16 minutos Biblioteca

## 10:00 y 11:00 horas

Ciclo de vida de la mariposa monarca Cueva de Pedregoso

16:30 horas

Teatro Universum

## Jueves 9



## Viernes 10



## Cada hora, a partir de las 9:00 horas Video

Enlatado 16 minutos Biblioteca

### 11:00 horas

Conferencia

Importancia de una alimentación balanceada Biól. Kenia Valderrama Díaz M. en C. Alejandra Alvarado Zink Biól. Patricia Aguilera Jiménez DGDC, UNAM La Capilla

#### atado minutos

Enlatado 16 minutos Biblioteca

### 11:00 horas

Charla demostración

¿Cómo comprar carne de calidad? Presencia de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UNAM Zona de talleres de la Sala Cosechando el Sol

Cada hora, a partir de las 9:00 horas

### 12:00 horas Conferencia

¿Quiénes fueron los mayas Chontales? Arqueól. Ernesto Vargas Pacheco Instituto de Investigaciones Antropológicas, UNAM La Capilla





### Sábado 11



## Domingo 12



## Cada hora, a partir de las 9:00 horas Video

El fenómeno de la deshidratación 17 minutos Biblioteca

### 12:00 y 13:00 horas

La hora del cuento Biblioteca

---

#### 12:30 horas Teatro

*Un sueño loco y Alicia otro poco* Público en general: \$20.00 Niños y estudiantes: \$15.00 Teatro Universum

## 13:00 horas

Estufa rural ahorradora de leña 10 minutos La Capilla

#### 14:00 horas Teatro

*Crepas de energía* Costo: boleto de entrada al museo Sala de Energía

## 15:00 horas

Sopa de quarks Costo: boleto de entrada al museo Sala de Energía

## Cada hora, a partir de las 9:00 horas

El fenómeno de la deshidratación 17 minutos Biblioteca

### 12:00 horas

Teatro

Realmente fantástico Público en general: \$30.00 Niños y estudiantes: \$25.00 Foro de Ouímica

## 12:00 horas

Conociendo al simpático M. en C. Carlos Isaac Silva Barrón Domingos en la Ciencia La Capilla

## 13:00 horas

Circo, maroma y burbujas Público en general: \$20.00 Niños y estudiantes: \$15.00 Teatro Universum

## 14:00 horas

Alimentos en niños y jóvenes 13 minutos La Capilla

## Domingo 12



## Martes 14



### 14:00 horas

Teatro

Crepas de energía Costo: boleto de entrada al museo Sala de Energía

## 15:00 horas

Sopa de quarks

Costo: boleto de entrada al museo Sala de Energía

### Lunes 13



## Cada hora, a partir de las 9:00 horas Video

El fenómeno de la deshidratación 17 minutos Biblioteca



## Cada hora, a partir de las 9:00 horas Video

El fenómeno de la deshidratación 17 minutos Biblioteca

### Miércoles 15



## Cada hora, a partir de las 9:00 horas Video

El fenómeno de la deshidratación 17 minutos Biblioteca

## 16:30 horas

Teatro Universum



### **Jueves 16**



### Viernes 17



## Cada hora, a partir de las 9:00 horas Video

Deshidratación de alimentos 15 minutos Biblioteca

## 11:00 horas Videoconferencia

Alimentación prehispánica
Transmisión desde Universum al Colegio
Thomas Jefferson, Estado de México
Dr. Raúl Valadez Azúa
Instituto de Investigaciones
Antropológicas, UNAM
Foro de Química



## Cada hora, a partir de las 9:00 horas

Deshidratación de alimentos 15 minutos Biblioteca

### 11:00 horas

Charla demostración

¿Cómo comprar pescado y mariscos de calidad? Presencia de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UNAM Zona de talleres de la Sala Cosechando el Sol

## 12:00 horas

¿Qué son los dermatoglifos? Antrop. Fís. Julieta Aréchiga Viramontes Instituto de Investigaciones Antropológicas, UNAM La Capilla





### Sábado 18



## Domingo 19



#### Cada hora, a partir de las 9:00 horas Video

Deshidratación de alimentos 15 minutos Biblioteca

### 12:00 y 13:00 horas

La hora del cuento Biblioteca

## 12:30 horas

*Un sueño loco y Alicia otro poco* Público en general: \$20.00 Niños y estudiantes: \$15.00 Teatro Universum

### 13:00 horas

Video La ciencia y la tecnología en la agricultura 28 minutos La Capilla

### 14:00 horas Teatro

*Crepas de energía*Costo: boleto de entrada al museo
Sala de Energía

## 15:00 horas

Sopa de quarks Costo: boleto de entrada al museo Sala de Energía

### Cada hora, a partir de las 9:00 horas Video

Deshidratación de alimentos 15 minutos Biblioteca

### 12:00 horas

Teatro

Realmente fantástico Público en general: \$30.00 Niños y estudiantes: \$25.00 Foro de Química

### 12:00 horas

Conferencia

El futuro del agua en México Dr. Luis Ernesto Marin Stilman Domingos en la Ciencia La Capilla

### 13:00 horas

Teatro

Circo, maroma y burbujas Público en general: \$20.00 Niños y estudiantes: \$15.00 Teatro Universum

## 14:00 horas

Estufa rural ahorradora de leña 10 minutos La Capilla

## Domingo 19





### 14:00 horas Teatro

Crepas de energía Costo: boleto de entrada al museo Sala de Energía

### 15:00 horas Teatro

Sopa de quarks Costo: boleto de entrada al museo Sala de Energía

### Lunes 20



### Cada hora, a partir de las 9:00 horas Video

Deshidratación de alimentos 15 minutos Biblioteca



## Martes 21



### Cada hora, a partir de las 9:00 horas Video

Pasteurización 16 minutos Biblioteca

## Miércoles 22



### Cada hora, a partir de las 9:00 horas Video

Pasteurización 16 minutos Biblioteca

### 16:30 horas Cine debate

Teatro Universum



### Jueves 23





## Cada hora, a partir de las 9:00 horas

Pasteurización 16 minutos Biblioteca

### 11:00 horas Conferencia

La alimentación en el espacio Mat. Consuelo Doddoli de la Macorra DGDC, UNAM Foro de Química



## Cada hora, a partir de las 9:00 horas

Pasteurización 16 minutos Biblioteca

### 11:00 horas Charla demostración

Viernes 24

¿Cómo comprar leche de calidad? Presencia de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UNAM Zona de talleres de la Sala Cosechando el Sol

### 12:00 horas Conferencia

¿Con qué materiales se construyó la ciudad de Teotihuacan? Dr. Luis Barba Pingarrón Instituto de Investigaciones Antropológicas, UNAM La Capilla

### Sábado 25



## Domingo 26



## Cada hora, a partir de las 9:00 horas Video

Pasteurización 16 minutos Biblioteca

### 12:00 y 13:00 horas

La hora del cuento

Biblioteca

### 12:30 horas

Teatro

*Un sueño loco y Alicia otro poco* Público en general: \$20.00 Niños y estudiantes: \$15.00 Teatro Universum

#### 13:00 horas Video

*Alimentos en niños y jóvenes* 13 minutos La Capilla

### 14:00 horas

Teatro

*Crepas de energía*Costo: boleto de entrada al museo
Sala de Energía

### 15:00 horas

Teatro

Sopa de quarks Costo: boleto de entrada al museo Sala de Energía

## Cada hora, a partir de las 9:00 horas

Congelación de los productos del mar 12 minutos Biblioteca

## 12:00 horas

Realmente fantástico Público en general: \$30.00 Niños y estudiantes: \$25.00 Foro de Ouímica

## 12:00 horas

Plantas prehispánicas en el México moderno Dr. Emily Mcclung de Tapia Domingos en la Ciencia La Capilla

### 13:00 horas

Teatro

Circo, maroma y burbujas Público en general: \$20.00 Niños y estudiantes: \$15.00 Teatro Universum

## 14:00 horas

La ciencia y la tecnología en la agricultura 28 minutos La Capilla

## Domingo 26



Martes 28



### 14:00 horas

Teatro

Crepas de energía Costo: boleto de entrada al museo Sala de Energía

### 15:00 horas Teatro

Sopa de quarks Costo: boleto de entrada al museo Sala de Energía

### Lunes 27



### SEMANA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

### Cada hora, a partir de las 9:00 horas Video

Congelación de los productos del mar 12 minutos Biblioteca

## Cada hora, a partir de las 9:00 horas Video

Congelación de los productos del mar 12 minutos Biblioteca

### Miércoles 29



## Cada hora, a partir de las 9:00 horas Video

Congelación de los productos del mar 12 minutos Biblioteca

## **16:30 horas** Cine debate

Teatro Universum

### Jueves 30



## Viernes 31



## Cada hora, a partir de las 9:00 horas Video

Congelación de los productos del mar 12 minutos Biblioteca

### 11:00 horas Conferencia

Las frutas: ¿nos engordan o adelgazan? Biól. Kenia Valderrama Díaz Dirección General de Divulgación de la Ciencia, UNAM La Capilla



## Cada hora, a partir de las 9:00 horas Video

Congelación de los productos del mar 12 minutos Biblioteca

### 11:00 horas Conferencia

Cinco al día Biól. Kenia Valderrama Díaz M. en C. Alejandra Alvarado Zink DGDC, UNAM Foro de Química

## 11:00 horas Videoconferencia

Robótica Transmisión desde el Johnson Space Center de la NASA Teatro Universum

## 12:00 horas

¿Qué es un temazcal y para qué sirve? Arqueól. Agustín Ortiz Butrón Instituto de Investigaciones Antropológicas, UNAM La Capilla

### Biblioteca



### **Teatro**



### Manuel Sandoval Vallarta

Sala infantil, internet, sala de lectura y videoteca Lunes a viernes 9:00 a 17:00 horas Sábados, domingos, días festivos y vacaciones 10:00 a 17:00 horas Teléfonos: 5622 7251 y 52 • Fax: 5665 1754 http://biblioteca.universum.unam.mx

### Del 1 a 8 de octubre 9:00 a 16:00 horas

Diaporama de mariposas monarca Sala de Biodiversidad Universum presenta espectáculos de teatro y ciencia. Puedes solicitar funciones especiales entre semana de las siguientes obras de teatro:

Un sueño loco y Alicia otro poco Circo, maroma y burbujas Sopa de quarks Crepas de energía Realmente fantástico Otra víctima del cigarro La historia de todo Sombra de lobo

Informes: 5622 7287 y 88



## Especial



## Rutas temáticas



### SEMANA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

### La ciencia en la cocina

Visita la sección de Alimentación en la Sala Cosechando el Sol del 27 de octubre al 12 de noviembre y encuentra la ciencia en una cocina

### Exposición

### Para mirar el sonido Obra gráfica de Diana Bekman

Galería de arte, planta baja Hasta el 30 de octubre

#### Lunes a viernes 9:00 a 12:00 horas

El ayer y hoy de los alimentos La ruta de las frutas Alimentos que México aportó al mundo Ponentes: Becarios de la Dirección General de Divulgación de la Ciencia,UNAM Duración: 60 minutos Sala Cosechando el Sol

Costo:boleto de entrada al museo

Informes y reservaciones 56 22 72 87 y 88 o acudir al Departamento de Atención al Visitante





## Demostraciones



### Lunes a domingo 10:00 a 16:00 horas

### Los productos de la granja

Presencia de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia/Universum
Dirigido a público en general
Sección La granja de la Sala
Cosechando el Sol
Duración: 15 minutos
Cupo: máximo 25 personas, mínimo 10

## Lunes a domingo 10:00 a 16:00 horas

Canasta de colores: las frutas y las verduras Oloroexperiencias de especias Mitos y realidades de los productos procesados Alimentos exóticos

Ponentes: Becarios de la Dirección General de Divulgación de la Ciencia, UNAM Dirigido a público en general Zona de talleres de la Sala Cosechando el Sol Duración: 15 minutos Cupo: máximo 25 personas, mínimo 10

## Octubre 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 8 10:00 y 14:00 horas

#### Mariposa monarca

Taller-demostración Dirigido a público en general Cueva de Pedregoso

### Martes y jueves 11:00 horas

### Experimentos de electricidad

Fisilab, Casita de las Ciencias, Universum Dirigido a niños y jóvenes de primaria y secundaria Duración: una hora

Cupo: máximo 25 personas, mínimo 10

Pregunta por otras demostraciones de las salas del museo

#### Precio: boleto de entrada al museo

Informes y reservaciones: 56 22 72 87 y 88 o acudir al Departamento de Atención al Visitante

### Cursos



### Cursos



### Hidroponia

Sábados del 25 de octubre al 6 de diciembre 10:00 a 12:00 horas (No hay curso el 1 de noviembre)

Dirigido a personas mayores de 18 años Casita de las Ciencias, Universum Costo: \$800.00 por persona Responsable del curso: M. en C. Araceli Zárate Aquino mzarate@universum.unam.mx

Programa

#### Introducción

Definición Historia de la hidroponia

#### La técnica de hidroponia

Principios. Ventajas y desventajas Elementos del sistema hidropónico

#### El material vegetal

Las hortalizas, sus formas de propagación Germinación Semilleros Trasplante vs. siembra directa

#### Contenedores

Materiales, dimensiones

### Sustratos

Tipos, características Esterilización Riego y drenaje

#### Solución nutritiva

Función de cada nutrimento El pH, su medición y control Preparación de solución nutritiva

#### Prácticas culturales

Poda, mantenimiento Cosecha

> Informes e inscripciones: 56 22 73 36, o acudir a La Casita de las Ciencias de Universum, Zona Cultural de Ciudad Universitaria. Lunes a viernes 9:30 a 14:30 horas Lunes a jueves 17:00 a 18:00 horas



### Cursos



### **Cursos**



### Construya su telescopio

Sábados del 18 de octubre al 29 de noviembre 10:00 a 14:00 horas

Objetivo: construir la óptica de un telescopio tipo newtoniano
Fisilab y Astrolab de la Casita de las Ciencias, Universum
Precio: modalidad 1, \$1,100.00 (espejo primario y secundario)
\$1,600.00 modalidad 2 (espejo primario, secundario, tubo y soportes de espejos)
Cupo: máximo 16 personas
Responsable: Ing. Eduardo Piña
edpina@universum.unam.mx

Programa

#### Octubre 18

Presentación y técnica de tallado

#### Octubre 25

Abrasivo 220 y 500

#### Noviembre 8

Abrasivo 500 y 800

### Noviembre 15, 22 y 29

Pulido del espejo

### Astronomía básica

Lunes del 3 de noviembre al 8 de diciembre 19:30 a 21:30 horas

Objetivo: adquirir los conocimientos básicos de los temas más importantes en astronomía, así como el uso del anuario, la observación de cuerpos celestes y el uso de programas de cómputo enfocados a la astronomía.

Dirigido al público en general Astrolab de la Casita de las Ciencias, Universum Costo: \$600.00 Cupo: máximo 20 personas Responsable: Ing. Eduardo Piña edpina@universum.unam.mx

Programa

#### Noviembre 3

Exploración del espacio Ing. José de la Herrán Dalila Martínez

#### Noviembre 10

El Sistema Solar José de la Herrán Ing. Eduardo Piña

### Cursos



## Domingos en la ciencia



### Noviembre 17

*Vida de las estrellas* Dr. Rafael Costero Fís. Mario Islas

#### Noviembre 24

Posibilidad de vida en otros planetas Dr. Ramiro Iglesias Fís. Mario Islas

#### Diciembre 1

Más allá del Sistema Solar Ing. José de la Herrán

#### Diciembre 8

*La Gran Explosión* M. en C. Julieta Fierro

Informes e inscripciones: 56 22 73 36, o acudir a La Casita de las Ciencias de Universum, Zona Cultural de Ciudad Universitaria. Lunes a viernes 9:30 a 14:30 horas Lunes a jueves 17:00 a 18:00 horas

### 12:00 a 12:30 horas

Conferencias de divulgación de la ciencia para todo público La Capilla Organizado por la Academia Mexicana de Ciencias en colaboración con la Dirección General de Divulgación de la Ciencia, UNAM www.amc.unam.mx

Precio: boleto de entrada al museo

### Radio



Radio mexiquense 1080 A.M., 1250 A.M., 1520 A.M. y 1600 A.M.

Así de sencillo Martes 9:00 horas

La ciencia diaria Lunes 9:00 horas

En la ciencia Jueves 9:00 horas

### **Talleres**



Entra de forma diferente al fascinante mundo de la ciencia a través de los talleres

Precio por taller: \$10.00 Duración: una hora Horarios e informes: Oficina de Atención al Visitante Teléfonos: 56 22 72 87 y 56 22 72 88 Nota: Cuando reserve acuda puntual a su cita. Tolerancia máxima de retraso 10 minutos

Para visitantes casuales la atención dependerá de la disponibilidad del taller.

Tratan temas de ecología y biodiversidad

*Murciélagos* Niños de 6 a 12 años

Calcetines para Marcelo
Para todo público
Es indispensable traer un calcetín negro
o café

La noche del murciélago Niños de 8 a 11 años

El acertijo del murciélago Niños de 10 a 15 años

Animarte Niños de 4 a 6 años *Cocodrilo* Niños de 7 a 10 años

*Fauna silvestre* Niños de 7 a 10 años

*Fósiles* Niños de 8 a 13 años

*Aventura de una semilla* Niños de 5 a 10 años

Collage de hojas Niños de 5 a 12 años

*Arcoiris de las plantas* Niños de 5 a 10 años

Separación de basura y elaboración de composta Niños de 4 años en adelante

Fabricando alegrías Niños de 5 a 10 años

¿Dónde habita la vida? Niños de 4 a 12 años

*Arqueozoología* Niños de 6 a 12 años

*Mariposas* Niños de 6 a 13 años

### **Talleres**



Tortuga Laúd Niños de 6 a 13 años

*Polinizadores* Niños de 4 a 10 años

### Tratan temas de biología humana

Armando a Beto y a Bety Niños de 4 a 6 años

### Tratan temas de energía

Colores en la naturaleza Niños de 6 a 8 años

Jugando al meteorólogo Niños de 7 a 9 años

#### Tratan temas de física

*Equilibrín*Niños de 8 a 12 años

*La pelota* Niños de 8 a 15 años

#### Tratan temas de astronomía

*Transbordador espacial* Niños de 8 años en adelante

Constelación de Orión Niños de 7 a 10 años

Cohete de alkazeltzer Niños de 7 años en adelante

*Universo en expansión* Niños de 7 a 10 años

### Tratan temas de agronomía

Hidroponia\*
Niños y jóvenes de 8 a 18 años y personas de la tercera edad

Análisis de suelos\* Jóvenes de 12 a 18 años y adultos en general Duración: una hora y media

Conoce un herbario\* Niños y jóvenes de 8 a 18 años y personas de la tercera edad

\* Estos talleres se imparten durante todo el año, con excepción de los periodos vacacionales de la UNAM.

### Tratan temas de ciencias y humanidades

*Reloj de sol* Niños y jóvenes de 11 a 15 años

Rompecabezas viviente Niños y jóvenes de 11 a 15 años

### **Talleres**



*El zoológico* Niños de 6 a 12 años

Palo de lluvia Niños mayores de 10 años

Pulseras de agua Niños de 8 a 12 años

### Tratan temas de matemáticas

¿Y tú, dónde vives? Niños de 6 a 8 años

*Caleidoscopio* Niños de 8 a 12 años

*Poliedros* Jóvenes de 12 a 15 años

*Tanagrama*Niños de 9 a 12 años

*Con-figuras* Niños de 9 a 12 años

*Teselaciones*Niños de 11 años en adelante

El cuadro que quiso ser tanagrama Niños de 4 a 7 años

*Trucos matemáticos*Jóvenes de 15 años en adelante

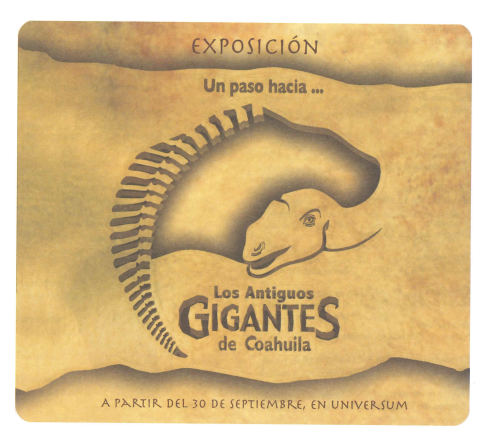
### Taller de arqueología

Miércoles 9:30 horas, grupos escolares Sábados 10:00 horas, grupos escolares y público en general Niños de 7 a 10 años y grupos familiares Cupo: máximo 25 personas Duración: 3 horas Costo: \$10.00 Previa reservación en el Departamento de Atención al Visitante



## Exposición







Universum, Museo de las Ciencias de 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 hrs. (La taquilla cierra a las 17:00 hrs) Sábados, domingos y días festivos 10:00 a 18:00 hrs. (La taquilla cierra a las 17:00 hrs)

Costo

Entrada general \$30.00. Niños, estudiantes, maestros, trabajadores UNAM con credencial vigente y miembros del INSEN \$25.00

Adquiere tu credencial de visitante frecuente, con ella podrás entrar durante seis meses a Universum y el Museo de la Luz, todas las veces que quieras Público general \$100.00.

Niños, estudiantes, maestros, trabajadores UNAM con credencial vigente y miembros del INSEN \$80.00

Atención especial a escuelas y grupos 56 22 72 87 y 56 22 72 88 o acudir al Departamento de Atención al Visitante. Lunes a viernes, 9:00 a 17:00 hrs.

**Información general** 56 22 82 38, 56 22 73 08

Correo electrónico visitante@universum.unam.mx

Universum en internet http://www.universum.unam.mx

Diseño: Elizabeth Cruz y Emmanuel Vela

Como medida de seguridad, el ingreso de autobuses escolares al museo Universum será por avenida Insurgentes

NUESTRA PROGRAMACIÓN ESTÁ SUJETA A CAMBIOS

## Museo de la Luz



### **EXPOSICIONES TEMPORALES**

### Algo de...algas

En esta exposición encontrarás representantes de los principales grupos de algas. Sabrás cómo y dónde viven. Ven y conoce el maravilloso mundo de las algas. Te invitamos al Museo de la Luz a conocerlas.

Inauguración 24 de octubre, 13:00 horas

Imágenes astronómicas Rafael Ángeles Meléndez

Con esta exposición el Museo de la Luz participa en Fotoseptiembre 2003, organizado por el Centro de la Imagen

Hasta el 31 de octubre

### El color en las aves

Festival fotoseptiembre 2003 para niños M. en C. José Luis Arredondo Camarena

En esta exposición, el Museo de la Luz presenta las propiedades más notables que la naturaleza ha otorgado a las aves para mostrarnos su gran variedad de colores.

Hasta el 10 de octubre

### CONFERENCIAS DE ESPECIALISTAS

**Jueves 11:00 a 12:00 horas**Sala de Usos Múltiples
Entrada libre

### **Jueves 9**

El por qué y para qué de la historia Dra. Andrea Sánchez Facultad de Filosofía y Letras

#### **Jueves 16**

Reflexiones sobre algunos acontecimientos relacionados con el Extemplo de San Pedro y San Pablo Dr. Juan Brom Facultad de Filosofía y Letras

### CHARLAS DE ANFITRIONES

**Sábados 13:30 horas** Sala de usos Múltiples Entrada libre

### Sábado 4

Energía solar Pedro Moya García

#### Sábado 11

Luz y arte Cintia Calderón Bustamante

### Sábado 25

Fotosíntesis Yonadxandi Manríquez Ledesma

## Museo de la Luz



#### **EVENTOS ESPECIALES**

### Del 27 al 31 de octubre

El Museo de la Luz participa en la  $10^a$ . Semana Nacional de Ciencia y Tecnología Para asistir es necesario hacer reservación: 5702 3183

Los cuenta cuentos celebran con el Museo de la Luz el Festival de los Narradores Orales de Santa Catarina Coyoacán 19 de octubre 14:00 a 15:00 horas

2 de Noviembre 14:00 a 15:00 horas



#### **ACTIVIDADES PERMANENTES**

#### Cuentacuentos

Con Ada Elvi Ruiz Hernández y Francisco Ibarlucea Bozal Domingos 13:30 a 14:30 hrs. Sala de Usos Múltiples Costo: boleto de entrada al museo

### Diaporama

La luz en el arte 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

#### Demostraciones

Duración: 20 minutos Aunque se hacen con regularidad en el transcurso del día, tenemos la posibilidad de ofrecerlas a petición de los visitantes en horarios especiales.

### Luminiscencias

Con esta demostración podrás descubrir que los cuerpos o las sustancias que emiten luz no necesariamente están calientes.

## Museo de la Luz



La fosforescencia, fluorescencia, electroluminiscencia y la quimiluminiscencia son fenómenos que podrás observar en esta demostración, y así aprender todo lo relacionado con las luces frías.

#### Horno solar

Te daremos una breve explicación del funcionamiento y beneficios de la energía solar. Si el clima lo permite, cocinaremos salchichas.

#### Los monstruos del florero

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

### **Talleres**

Al mismo tiempo que aprendes y te diviertes, te llevarás a casa un recuerdo del Museo de la Luz.

Duración: una hora Informes: 57 02 31 83

### 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: \$8.00

#### Arma tu caleidoscopio II

Arma tu caleidoscopio con espejos plásticos y vidrios de colores. Adolescentes y adultos Costo: \$40.00

### El disco de Newton

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

Costo: \$8.00

### 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: \$8.00

#### Muralismo

Nuestro edificio fue cuna del muralismo en México. Conoce y participa en este arte. Niños mayores de 6 años Costo: \$10.00 y \$15.00

### Museo de la Luz



### 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: \$10.00

#### Reloj solar

¿Quieres saber la hora 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: \$20.00

### Nuevo calentador solar

¿Te gustaría tener tu propio calentador solar? Aquí podrás construirlo. Para grupos familiares Costo: \$175.00

#### 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: \$10.00

Costo: \$10.00

#### Actividades extramuros

El museo te ofrece llevar talleres, demostraciones, charlas y exposiciones a tu escuela o institución.

Atención: Fís. Julio Rojas
Teléfono: 5702 3183
Costo: \$20.00 por estudiante.
Incluye un taller y una demostración.



### Museo de la Luz



### 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.

Miércoles 9:00 a 12:00 hrs. Previa cita. Costo: \$25.00 público en general y \$15.00 niños, profesores, estudiantes y miembros del INSEN





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 \$15.00 Niños, estudiantes, maestros con credencial vigente y miembros del INSEN \$10.00

> Visitas guiadas 57 02 31 83

Información general 57 02 31 83 Fax: 57 02 41 29

Museo de la Luz en internet www.luz.unam.mx

Correo electrónico museoluz@servidor.unam.mx

Programación sujeta a cambios

# Descubriendo el Universo



## Octubre Un paseo por los cielos

por José R. de la Herrán

El evento principal en octubre es el paso número 59 del cometa periódico 2P Enke, que fue descubierto en 1795 por Carolina Herschel. Éste se podrá ver con binoculares a lo largo de su recorrido.

3

- El día 17 este cometa de magnitud 5, se halla al sur de la estrella Deneb, principal de la constelación Cygnus, el Cisne.
- mejores oposiciones de está en oposición, una de las mejores oposiciones de este cometa cuya periodicidad es de 3.3 años. El cometa ha recorrido una buena parte de cielo y se halla ahora al norte de la estrella Altair, principal de la constelación Aquila, el Aguila.

# Descubriendo el Universo



escubriendo el Unive

LLUVIAS DE ESTRELLAS

Las Oriónidas tienen su máximo el 21

de octubre y llegan a nuestra atmósfe-

ra a 66 km/s. Son parte del núcleo y cauda del cometa de Halley. Sus estelas son brillantes, algunas duran

un par de segundos. La Luna muy

para observarlas.

menguante, nos deja casi toda la noche

Fases de la luna



Octubre DÍA/HORA

Perigeo 26/06

Apogeo 13/20

**Creciente** 2/13 31/22



**Llena** 10/01



**Nueva** 25/07





La Universidad Nacional Autónoma de México y la Dirección General de Divulgación de la Ciencia ofrecen el



# Diplomado en Divulgación de la Ciencia

De enero a diciembre de 2004



Orientado preferentemente a estudiantes que hayan cursado la totalidad de los créditos de alguna licenciatura en ciencias, ingeniería o comunicación.

#### Temario

Módulo 1: El quehacer científico

Módulo 2: Historia y filosofia de la ciencia

Módulo 3: Panorama de la ciencia actual

Módulo 4: Historia de la divulgación

Módulo 5: Creatividad y divulgación Módulo 6: El discurso de la divulgación Módulo 7: La comunicación de la ciencia

Módulo 8: La recreación en la divulgación científica

Módulo 9: Divulgación escrita

Módulo 10: Los medios para la divulgación

Módulo 11: Periodismo de la ciencia

Módulo 12: Taller de divulgación de la ciencia

Coordinadora: Biól. Maria Emilia Beyer Ruiz • Informes: 5665 4418 y 5665 4761, con Sandra Piña Edificio "C" de Universum, tercer piso, Zona Cultural de Ciudad Universitaria



### Programación de la Dirección General de Divulgación de la Ciencia-UNAM

