

AGENDA CENTROS PÚBLICOS CONAHCYT
ECLIPSE SOLAR 2024

Del 20 de marzo al 8 de abril

Venta de lentes especiales para observación directa del sol (\$50.00)

Horario: 9:00 a 14:00 y 15:00 a 16:00 h

Sede: Museo Ilumina “Ana María Cetto”, Calle Loma del Bosque 115. Col. Lomas del Campestre, C. P. 37150, León, Guanajuato.

Teléfono: 477 441 42 00

Correo: museo@cio.mx

Centro de Investigaciones en Óptica
(CIO)



4 de abril

Jornada de capacitación interna

Horario: 10:00 h

Sede: INAOE, Calle Luis Enrique Erro 1, Tonantzintla, Puebla, México C.P. 72840

Teléfono: (222) 266.31.00

Correo: difusion@inaoep.mx

Instituto Nacional de Astrofísica,
Óptica y Electrónica (INAOE)

N/D

5 de abril

Jornada de capacitación externa

Horario: 11:00 h

Sede: INAOE, Calle Luis Enrique Erro 1,
Tonantzintla, Puebla, México C.P.
72840

Teléfono: (222) 266.31.00

Correo: difusion@inaoep.mx

Instituto Nacional de Astrofísica,
Óptica y Electrónica (INAOE)

N/D

5 de abril

Capacitación dirigida a público
general para observación segura del
Sol y eclipses

Horario: 11:00 a 13:00 h

Sede: Museo Ilumina "Ana María
Cetto" y Planetario "Manuel Peimbert
Sierra", Calle Loma del Bosque 115. col.
Lomas del Campestre, C. P. 37150,
León, Guanajuato.

Teléfono: 477 441 42 00

Correo: museo@cio.mx

Centro de Investigaciones en Óptica
(CIO)



7 de abril

Recorridos observación de aves en el estero del Yugo,
Astronomía para todos,
Cd. Gótica e identificación de murciélagos en el estero del Yugo

Horario: 17:00 - 24:00 h, hora local
Sede: CIAD, Unidad Mazatlán, Av.
Sábalo Cerritos S/N, C.P. 82112
Mazatlán, Sinaloa.
Teléfono: 669 989 8700

Centro de Investigación en
Alimentación y Desarrollo (CIAD)

N/D

8 de abril

Observación del gran Eclipse total de Sol

Horario: 08:00 - 13:30 h, hora local
Sede: CIAD, Unidad Mazatlán, Av.
Sábalo Cerritos S/N, C.P. 82112
Mazatlán, Sinaloa.
Teléfono: 669 989 8700

Centro de Investigación en
Alimentación y Desarrollo (CIAD)



8 de abril

Funciones en el planetario, estaciones con telescopios, dispositivos para observación del eclipse y la observación del espectáculo celeste por parte del Sol y la Luna en el firmamento

Horario: 10:30 a 13:30 h

Sede: Museo Ilumina "Ana María Cetto" y Planetario "Manuel Peimbert Sierra", Calle Loma del Bosque 115, col. Lomas del Campestre, C. P. 37150, León, Guanajuato.
Teléfono: 477 441 42 00
Correo: museo@cio.mx

Centro de Investigaciones en Óptica (CIO)



8 de abril

Conferencias, talleres, observación segura con visores solares y telescopios con filtros y visita a la Cámara Schmidt

Horario: 10:00 – 14:00 h

Sede: INAOE, Calle Luis Enrique Erro 1, Tonantzintla, C. P. 72840, Puebla.
Teléfono: 222 266 3100
Correo: difusion@inaoep.mx

Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE)

The poster has a dark background with orange and yellow abstract shapes. It features a central image of a solar eclipse with the text 'ECLIPSES MEXICO 2023-2024'. On the right, under the heading 'SEDE: INAOE', there is a list of 'ACTIVIDADES': Conferencias, Talleres, Observación segura con visores solares y telescopios con filtro, and Visita a la Cámara Schmidt. Below this, it states '08 ABRIL' with 'Entrada gratuita' and 'Cupo limitado 10:00 a 14:00 h'. A note says 'Registro previo:'. At the bottom, there are two QR codes for 'REGISTRO PARA ESCUELAS' and 'REGISTRO PÚBLICO EN GENERAL'. A footer box says 'Dirigido a todo público' and 'Cierre de registro 04 de abril'. The address is 'Dirección: Luis Enrique Erro #1, Santa María Tonantzintla, Puebla'. Logos for CONAHCYT and INAOE are at the bottom, along with social media icons and the website 'inaoep.mx'.

<p style="text-align: center;">8 de abril</p> <p>Observación con 8 telescopios con filtro en el zócalo de Cananea, Sonora, a cargo de personal del Observatorio Astrofísico Guillermo Haro del INAOE</p> <p>Horario: 11:00 – 13:00 h, hora local Sede: Plaza Juárez, Sonora 106, Cementerio Viejo, Cananea, Sonora.</p> <p>Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE)</p>	<p style="text-align: center;">N/D</p>
<p style="text-align: center;">8 de abril</p> <p>Actividad: Sede para observación segura del eclipse</p> <p>Horario: 11:00 - 13:00 (hora local) Sede: Ecosur, Unidad Villahermosa, Carretera a Reforma Km. 15.5 s/n Ra, Guineo 2da. Sección, C. P. 86280, Municipio del Centro, Tabasco.</p> <p>El Colegio de la Frontera Sur (Ecosur)</p>	<p style="text-align: center;">N/D</p>

8 de abril

Actividad: Charla especial sobre eclipses con Daniela Fernández Rosso

Horario: A partir de las 10:50 h

Sede: Cideteq, Parque Tecnológico Querétaro s/n, San Fandila, C.P. 76703, Pedro Escobedo, Querétaro (Transmisión en vivo).
Teléfono: 442 211 6000

Correo: comunicacion@cideteq.mx

Centro De Investigación y Desarrollo Tecnológico En Electroquímica (Cideteq)

**"ECLIPSE SOLAR:
UN VIAJE MÁS
ALLÁ DE LA
OSCURIDAD"**

DANIELA FERNÁNDEZ ROSSO
ASTRÓNOMA Y MC. EN COMUNICACIÓN
CIENTÍFICA @ASTRODANIELA

LUNES
8 DE ABRIL

10:50 H
Transmisión en vivo por

in f y

CONAHCYT | CIDEQ

cideteq.mx

8 de abril

Observación de eclipse solar de forma segura

Horario: A partir de las 10:55 h

Sede: Terraza del Colmich, Martínez de Navarrete #505, Las Fuentes, C. P. 59699, Zamora de Hidalgo, Michoacán.
Teléfono: 351 515 7100

El Colegio de Michoacán (Colmich)

Te invitamos a observar de manera segura el

ECLIPSE SOLAR

Lunes 8 Abril | 10:55 Hrs
Terrazas del Colmich | Zamora

CONAHCYT | EL COLEGIO DE MICHOACÁN, A. C.

colmich.edu.mx