



**LA
NOCHE DE
LAS
CIENCIAS**
Tiempo para descubrir

+info: nocheciencias.mx /  



sábado

4 de octubre '25

3:00 a
9:00 pm

entrada
libre



sedes

LA NOCHE DE LAS CIENCIAS

Tiempo para descubrir

entrada libre



sedes



Transporte gratuito desde y hacia Museo Caracol. Salidas cada 30min

Transporte interno por el circuito de la ciencia durante toda la jornada

- Módulo de información
- Estacionamiento
- Estacionamiento con accesibilidad
- Ambulancia

+info: nocheciencias.mx /

1 Nuestro planeta, Mundo diminuto, Océano, Salud y Tecnología

Exposiciones y talleres

- Ingredientes clave para una salud próspera
 - Microbios y saberes: una salud para todos
 - Visibilización y prevención de la violencia digital
 - Business canvas: arma tu modelo de negocio
 - Capital humano: cuidado con el burnout
 - Hongos: ni plantas, ni animales... ¡otra historia!
 - Residuos con propósito
 - Armonía de sabor y saber
 - Viaje en el mar con Agua Man
 - Bienestar en acción: cuidando tu cuerpo, fortaleciendo tu mente
 - De los nano a lo macro: ¿cómo se ve? y las "Moléculas y macromoléculas"
 - Aplicaciones de la bioingeniería
 - Importancia regional de los acuíferos
 - Inteligencia Artificial en la ingeniería
 - No más desperdicio
- Ciencia en movimiento: ejercicio, salud y bienestar

- Paleontología en Baja California
- Ciencia verde
- Bacterias, ¿amigas o enemigas de las focas?
- Exploradores del océano
- Mi huerto en el agua: producción sostenible y control inteligente
- Aventura en la cueva de los murciélagos
- Ciudad sardina
- Desafía tu lógica
- Del microscopio al juego
- Explorando cielos y estrellas
- Invertebrados en la acuicultura
- La danza estuarina en estuarios termales
- Los bosques sumergidos de Baja California
- Ciencias Marinas: una revista para pequeños científicos
- Exploraciones marinas: lo que esconde el agua y los sedimentos

LA NOCHE DE LAS CIENCIAS

Tiempo para descubrir

1 Nuestro planeta, Océano y Cosmos

Talleres con Museo Caracol

- Furia en el intermareal
- Animales en acción con Marianita Salvaje
- Carrera de planetas

Intervención de danza

con Clica Arte Escénico

- 3 5 pm Real Life Minecraft
Estacionamiento del CNYN UNAM
- 6 7 pm Instrucciones para subir escaleras
Oceanología, CICESE

Organiza tu recorrido para que no te pierdas de tus actividades preferidas

30min

Inicia cada 30 minutos



Intervención de danza



Zona de telescopios

Mundo diminuto

Océano

Nuestro planeta

Salud

Cosmos

Tecnología



+info: nocheciencias.mx /

Mundo Diminuto

2

Exposiciones y talleres

- Mesa de experimentos de la Sociedad Científica Juvenil
- De la mente a la máquina
- Ciencia en órbita
- De tus manos a las estrellas: química, gel antibacterial e hidrógeno cósmico
- Pequeños alquimistas
- J, A y D: juega, aprende y diviértete
- De un pez gris a un ambiente feliz
- De los molinos romanos y otras formas de producir energía con el agua
- Presión y agua
- ¡Salta con René! Crea, juega y cuida tu ecosistema
- Inteligencia artificial desde la sustentabilidad
- ExpKids
- Tren magnético
- Taller de robótica del ITE
- Luz y energía con ciencia
- Biorreactores en nanotecnología
- Crea tu propio protector solar con nanotecnología
- Microdefensores: descubriendo nuestros aliados microscópicos

Visitas a laboratorios

- Materiales avanzados
- Filtros ópticos y plasmas
- Nanoestructuras para generar electricidad limpia y mejorar la calidad del agua
- Luminiscencia
- Nanocatálisis



Mundo Diminuto

3

Charlas

- 4 pm **Innovaciones tecnológicas desarrolladas por la Red Internacional de Nanobiotecnología**
Nina Bogdanchikova
- 4:45 pm **Microscopía: observando lo nanométrico**
Eduardo Murillo
- 5:30 pm **Cosas cuánticas que usas todos los días**
H'Linh Hmok, José Carlos Gómez, Luis Omar Sánchez
- 6:15 pm **Nanopartículas y su aplicación en el campo de la medicina**
Idalia Yazmin Castañeda
- 7 pm **EL ADN como material de construcción**
Enrique Sámano

Organiza tu recorrido para que no te pierdas de tus actividades preferidas



Inicia cada 30 minutos



Inicia cada hora



Charla con horario único



Actividad con telescopios

+info: noheciencias.mx |  



Cosmos

4

Exposiciones y talleres

- Observación astronómica con telescopios
- La última huella de una estrella
- Descifrando la luz del universo
- Polarización de la luz y su aplicación en la tecnología
- Vista multicolor de las estrellas moribundas
- Constelaciones
- Espectros de luz visible
- ¿Qué hay dentro de la caja?

Visitas a laboratorios

- El corazón digital de la astronomía
- Recorrido por la instrumentación astronómica
- Mecánica que hace posible la observación astronómica
- Entre estrellas y microbios: astrobiología

Charlas

- 5 pm **Entendiendo la ciencia: la visión de la astronomía moderna**
Carlos Román Zúñiga
- 6 pm **El Observatorio Astronómico Nacional San Pedro Mártir**
Ilse Plauchu Frayn
- 7 pm **Descubriendo el infinito: los misterios de un universo en expansión**
Mauricio Elías Chávez



5 Nuestro planeta y Océano

Exposiciones y talleres

- El agua y el aire: actores del clima
- Un ambiente más limpio
- Sismos, rocas y agua

Visitas a laboratorios

- Explorando el calor de la Tierra desde Baja California hasta Antártida
- Cazadores de sismos

6 Tecnología y Mundo Diminuto

Visitas a laboratorios

- Fibras ópticas y sensores
- Desde automóviles hasta satélites: antenas
- La automatización en la vida diaria
- Luz trabajando: el futuro de las telecomunicaciones sin electrónica
- Coincidencia + tiempo = sincronización
- Ondas envolventes y cámara sin eco
- Enjambres robóticos en acción

7 Nuestro planeta, Océano y Salud

Exposiciones y talleres

- Viaje al centro de los huesos
- El ADN al descubierto
- Criaturas marinas
- Mundo biodiverso

Visitas a laboratorios

- Ven a conocer el zooplancton
- Mareas rojas: el lado oscuro del océano
- La memoria del océano

Charlas

- 4 pm Remolinos en la naturaleza: ¿están por todos lados!
Alejandro Domínguez
- 5 pm Twinkle Trace e infancias con autismo
Luis Miguel Zamudio
- 6 pm Cianobacterias espaciales: vida microscópica, misión macroscópica
Elizabeth Ponce
- 7 pm Espiando tiburones con drones e Inteligencia Artificial
Emiliano García

5 Nuestro planeta y Océano

Función de títeres

6 y 7:30 pm **Xaapaty: la foca valiente frente a los desafíos en el mar**
Auditorio de Ciencias de la Tierra

9 Nuestro planeta, Océano y Tecnología

Exposiciones y talleres

- Tecnología en acción: explorando cuerpo, emoción y movimiento
- Tecnología en movimiento: inteligencia, inclusión e interacción
- Microalgas: el superalimento del futuro

Visitas a laboratorios

- Microsmos

Organiza tu recorrido para que no te pierdas de tus actividades preferidas

+info: nocheciencias.mx | [f](#) [i](#)



30min

Inicia cada 30 minutos



Charla con horario único



Función de títeres