



CARTELERA

EXPOSICIONES / MURALES / MUESTRAS

ENERO

Lunes 11 al viernes 8. **Expo-Carteles UNAMirada a la Ciencia**. Explanada SILADIN.

MARZO

Lunes 11 al viernes 15. **Expo-Mural Homenaje a las Mujeres científicas de ayer y hoy**. Explanada SILADIN.

CONFERENCIAS

ENERO

- Jueves 24. ***Ideas actuales del origen de la vida***. Auditorio A, SILADIN, 11:00 a 13:00. Dr. Ramón Víctor Moreno Torres, FESI-UNAM.
- Jueves 24. ***Genómica y origen de la vida***. Auditorio A, SILADIN. 15:00 a 17:00. Dr. Ramón Víctor Moreno Torres, FESI-UNAM.
- Jueves 31. ***“Nada tiene sentido en biología si no es a la luz de la evolución”***. Auditorio A, SILADIN. 15:00 a 17:00. Dr. Ramón Víctor Moreno Torres, FESI-UNAM.

FEBRERO

- Lunes 11 y martes 12. ***Cambio Climático***. Auditorio A, SILADIN. 7:00 a 9:00, 9:00 a 11:00, 11:00 a 13:00, 15:00 a 17:00, 17:00 a 19:00, 19:00 a 21:00. Biol. Yareli Hernández Álvarez y Biol. Juan Ortiz Romero, FESI-UNAM.
- Jueves 14. ***UNAMirada al cielo con Telescopio***. Auditorio A. 19:00 a 20:30. Incluye observación del cosmos, Explanada, SILADIN. Ing. Enrique Arias Cruz e Ing. Salvador Gerardo Hernández Álvarez, CCH-AZC-UNAM.
- Miércoles 20. ***Como estudiar proteínas que participan en la síntesis de otras proteínas***. 17:00 a 19:00. Auditorio A, SILADIN. Dra. Annia Rodríguez Hernández. Fac. de Química- UNAM.
- Jueves 21. ***Cazando unicornios: La evolución vista a través del registro fósil***. De forma complementaria y con el fin de fortalecer los aprendizajes generados se impartirá **Taller de elaboración de fósiles**. 13:00 a 15:00. Auditorio A y explanada SILADIN. M. en C. José Mario Miranda Herrera, CCH-AZC y FESI-UNAM.
- Jueves 28. ***Mala suerte o malos genes: Extinciones biológicas***. Auditorio A SILADIN, 13:00 a 15:00. M. en C. José Mario Miranda Herrera CCH-AZC y FESI-UNAM.

MARZO

- Lunes 4: *¿Cómo combatir las pseudociencias?* Martes 5 *Ciencia, noticias falsas y redes sociales.* Miércoles 6: *Lluvia de Meteoritos.* Auditorio A, SILADIN, 11:00 a 13:00. Incluye **Feria de la Revista ¿CÓMOVES?** en explanada SILADIN, 10:00 a 19:00. DGDC-DGCCH-UNAM.
- Lunes 4, martes 5, miércoles 6 y viernes 8. *Ciclo de Neurociencias.* Auditorio B, SILADIN. 9:00 a 12:00. Organiza Prof. José Guadalupe Gómez, CCH-AZC-UNAM.
- Viernes 8. ***Robotrónica. Ellas en la Ciencia. Código Rosa.*** Auditorio A, SILADIN. 10:00 19:00. Organiza Profa. Leticia Cerda Garrido, CCH-AZC-UNAM.
- Lunes 11. ***“Mujer y Ciencia: Retos en el siglo XXI”.*** Auditorio A, SILADIN. 10:00 a 11:00. Dra. Laura Castañeda Partida. FESI-UNAM. Incluye **cine debate “Talentos ocultos”**, Auditorio A, SILADIN, 13:00 a 15:00.
- Martes 12; miércoles 13 y jueves 14. ***Salud Ambiental.*** Auditorio A, SILADIN. 15:00 a 17:00; 17:00 a 19:00 y 19:00 a 20:00. Mtro. David Ulelemil Hernández Martínez, CCH-AZC-UNAM.
- Martes 19. ***Bajo los mares de México: un acercamiento a la diversidad marina del país.*** Auditorio A, SILADIN. 13:00 a 15:00. Dr. Luis Fernando Del Moral Flores, FESI-UNAM.
- Jueves 21. ***Los vertebrados de México, una mirada a su diversidad y su importancia.*** Auditorio B SILADIN, 13:00 a 15:00. Incluye **Taller lúdico: Diversidad de cordados de México.** Explanada SILADIN, 15:00 a 17:00. Dr. Luis Fernando Del Moral Flores, FESI-UNAM.
- Martes 26. ***Transgénicos Mitos y realidades.*** 11:00-13:00. Auditorio A, SILADIN. DGCCH.
- Martes 26. ***Las Estaciones Meteorológicas del Bachillerato Universitario y el sistema de pararrayos en Azcapotzalco.*** Incluye **visita guiada.**17:00-19:00. Auditorio A, SILADIN. Ing. Enrique Arias Cruz e Ing. Salvador Gerardo Hernández Álvarez, CCH-AZC-UNAM.
- Viernes 29. ***Tesoros de la Madre Tierra.*** Auditorio A, SILADIN. 13:00 a 15:00. Incluye **visita guiada** al **Museo Vivo de Plantas.** Mtra. Judith Elizabeth Núñez Reynoso y Biol. Reyna Guadalupe Martínez Olguín, CCH-AZC-UNAM.

ABRIL

- Martes 2. ***Drogas de asalto sexual.*** Auditorio A, SILADIN. 9:00 a 11:00 y 11:00 a 13:00. M. en C. Martha Luna Ontiveros, CCH-AZC-UNAM.
- Martes 2. ***El arca de Noé: tectónica de placas y biodiversidad.*** Auditorio A SILADIN. 13:00 a 15:00. M. en C. José Mario Miranda Herrera, CCH-AZC-UNAM.

- Martes 2. **Aritmética Maya.** Explanada SILADIN. 17:00 a 19:00. Dra. Helena de Oteyasa y Dra. Emma Lam. Facultad de Ciencias-DGCCH.
- Miércoles 3. **Química Legal.** Auditorio A, SILADIN. 9:00 a 11:00 y 11:00 a 13:00. M. en C. Martha Luna Ontiveros, CCH-AZC.
- Viernes 5. **Impacto del deterioro ambiental en la Diversidad de Reptiles.** 13:00 a 15:00. Incluye Actividades lúdicas 12:00 a 16:00. M. en D. Beatriz Rubio Morales, FESI-UNAM.
- Lunes 8. **Semana de la Biología.** Auditorio A, SILADIN. 11:00 a 13:00. Incluye muestra de carteles del lunes 8 al viernes 12 de abril. Club de Ciencias.
- Lunes 22. **Ciencias Forenses.** Auditorio A, SILADIN. 13:00 a 15:00. M. en C. Isaura Hinojosa Luna. Fiscalía General de la República FGR (antes PGR).
- Viernes 26. **Tesoro de la Madre Tierra. Museo Vivo de Plantas.** Incluye **visita guiada.** Auditorio A, SILADIN. 13:00 a 15:00. Mtra. Judith Elizabeth Núñez Reynoso y Biol. Reyna Guadalupe Martínez Olguín.

LA QUÍMICA APLICADA A PRODUCTOS DE USO COTIDIANO

Desarrollo de Procedimientos Químicos

Martes y jueves, laboratorio Química I, 13:00 a 15:00. QI José Felipe Cabrera Martínez

FEBRERO

- 19 y 21. **Limpiador tipo fabuloso**
- 26 y 28. **Ungüento tipo Vick Vaporub**

MARZO

- 12 y 14. **Gel para el cabello**
- 19 y 21. **Limpiador tipo pinol**
- 26 y 28. **Gel antiséptico**

ABRIL

- 2 y 4. **Shampoo para el cabello**
- 9 y 11. **Encapsulado**
- 23 y 25. **Recubrimiento**

INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN. QUÍMICA EXPERIMENTAL

Miércoles y viernes. Laboratorio Química I, 11:00 a 13:00. QI José Felipe Cabrera Martínez

25	ENERO:	<i>Como plantear un Proyecto de Investigación.</i>
1º	FEBRERO	<i>Caracterización de sustancias inorgánicas sales.</i>
8 y 20	FEBRERO	<i>Caracterización de sustancias inorgánicas hidróxidos.</i>
27 y 29	MARZO	<i>Caracterización de sustancias inorgánicas ácidos.</i>
3	ABRIL	<i>Caracterización de sustancias inorgánicas óxidos.</i>
24	ABRIL	<i>Caracterización de sustancias orgánicas.</i>

CIENCIA EN VIDEO

QUÍMICOS QUE HAN DEJADO HUELLA A LO LARGO DE LA HISTORIA

Robert Boyle (1627-1691); Joseph Priestley (1733-1804); Antoine Lavoisier (1743-1794); Michael Faraday (1791-1867); Louis Pasteur (1822-1895); Alfred Nobel (1833-1896); Dmitri Mendeleev (1834-1907) Marie Curie (1867-1934); Linus Carl Pauling (1901-1994); Rosalind Elsie Franklin (1920-1958),...

VIERNES, 10:00 a 11:00 y 16:00 a 17:00

FEBRERO: 15.

MARZO: 22.

ABRIL: 12

DEMOSTRACIONES FÍSICA

Auditorio A, SILADIN. Viernes de 7:00 a 19:00 h. Se imparten cada hora. Ing. Rafael Cuellar Lara

ENERO.	<u>25</u>	<i>Fenómenos Térmicos</i>
FEBRERO.	<u>22</u>	<i>Electrostática</i>
MARZO.	<u>15</u>	<i>Fenómenos Electromagnéticos</i>
ABRIL.	<u>5</u>	<i>Ondas</i>

CLUB “LEAMOS LA CIENCIA PARA TODOS Y TALLER DE “ENSAYO CIENTÍFICO”

Profesores y alumnos. Miércoles y viernes, Sala de Lectura, 13:00 15:00
Biol. Reyna Guadalupe Martínez Olguín y Lic. Carlos Jasso Abraham

MARZO: 27 y 29

ABRIL: 3 y 5

CURSOS PROPEDÉUTICOS

1. **Curso propedéutico** para aspirantes a la carrera de **Médico Cirujano**. Auditorio A, SILADIN; del 14 de enero al 29 de abril. 13:00-15:00 horas.
2. **Curso propedéutico** para aspirantes a la carrera de **Enfermería**. Auditorio B, SILADIN, del 20 al 31 de mayo, de 15:00 a 19:00 h, (**apertura sujeta a demanda**).
3. **Curso propedéutico** para aspirantes a la carrera de **Cirujano Dentista**. Auditorio A, SILADIN; del 3 al 14 de junio, de 15:00 a 19:00 h, (**apertura sujeta a demanda**).
4. **Curso propedéutico** aspirantes a la carrera de **Ciencia Forense**. Auditorio A, SILADIN; del 20 al 31 de mayo 16:00 a 20:00 h, (**apertura sujeta a demanda**).
5. **Curso propedéutico** de **Bioquímica** para aspirantes a las carreras del Área 2. Auditorio A, SILADIN, (**por confirmar**).

CINE DEBATE SOBRE RESPETO A LA INCLUSIÓN

Auditorio A, SILADIN, 13:00 a 15:00. Organizado por el Prof. Jorge Flores Benites

FEBRERO

- Miércoles 27. **Claroscuro**.

MARZO

- Jueves 14. **El lenguaje del corazón**.
- Jueves 21. **El octavo día**.