



NOTA PRINCIPAL



La mesa directiva de la **Sociedad Nuclear Mexicana** les desea un excelente inicio de año 2023. Que este año que empieza esté cargado de todos los ingredientes necesarios para sentirnos vivos y aprovechar al máximo cada vivencia.

Este año, la **SNM** tiene preparadas varias actividades, muchas de ellas enfocadas en hacer una divulgación efectiva de las aplicaciones pacíficas de la energía nuclear. De igual forma, trabajaremos intensamente en la reedición de nuestra revista **"México Nuclear"** en un formato digital.

Finalmente, los invitamos desde ya, a preparar artículos para el **congreso anual de la SNM**, que este año se celebrará en la ciudad de **La Paz, Baja California**. La convocatoria oficial se hará pública próximamente.

Ciclo de Conferencias: La Energía Nuclear y el Cambio Climático



La **SNM** en conjunto con la Especialidad de Ingeniería Nuclear de la Academia de Ingeniería México, el Grupo de Ingeniería de la **Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)**, **Red Mexicana de Educación, Capacitación e Investigación Nuclear (REMECIN)**, **Asociación de jóvenes por la Energía Nuclear en México (AJENM)** y **Energía Nuclear México**, han organizado un ciclo de conferencias mensuales para 2023.

El Ciclo de Conferencias está pensado para hacer una labor de divulgación con el público en general, por lo que es importante que, como miembros de la **SNM**, nos apoyen compartiendo la información para poder tener un alcance importante.

Las conferencias serán virtuales por medio de la plataforma ZOOM, se realizará una cada mes y se publicarán en las redes sociales de la **SNM** y demás instituciones organizadoras.



La primera plática titulada: **"Aplicaciones pacíficas de la Energía Nuclear"**, e impartida por la **M. en C. Florencia Rentería del Toro**, se llevará a cabo el próximo **martes 17 de enero a las 17:00H** vía ZOOM.

Credenciales de acceso:
ID de Reunión: 861 6066 5035
Código de acceso: ENE2023

Aprendiendo Energía Nuclear en Mentoreando



Aprendiendo Energía Nuclear (AEN) es un programa, parte de la iniciativa **MENTOREANDO** y que de igual forma, está dedicado a fomentar una cultura nuclear en el público en general, teniendo como principal objetivo dar a conocer los usos y aplicaciones pacíficas de la energía nuclear. Con una serie de conferencias en línea, expertos de la industria nuclear explicarán los aspectos más destacados de la energía nuclear y cómo ayudan a contribuir a los **Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)**.

Cada sábado se ofrecerán sesiones abiertas al público hasta el 29 de abril. **AEN** está organizado bajo el auspicio de **Sociedad Nuclear Mexicana (SNM)**, **Red Mexicana de Educación, Capacitación e Investigación Nuclear (REMECIN)**, **Mentoreando**: Iniciativa para el desarrollo de capacidades humana en energía nuclear en México, **WiN Global** y **Mujeres en la Innovación Nuclear (WINI)**.

La primera sesión se llevará a cabo el **sábado 4 de febrero de 2023**, más información para el registro en: <https://bit.ly/AENs1>

Para más detalles puedes revisar las redes oficiales de los organizadores y consultar el siguiente link:



www.linktr.ee/mentoreando_nuclear



Nueva cuenta de banco SNM

Como ya fue informado anteriormente, la cuenta de banco de la **SNM** que tenía en HSBC fue cerrada y ahora se abrió una cuenta en banco SANTANDER. Los datos de la cuenta son los siguientes:

Para pagos nacionales:

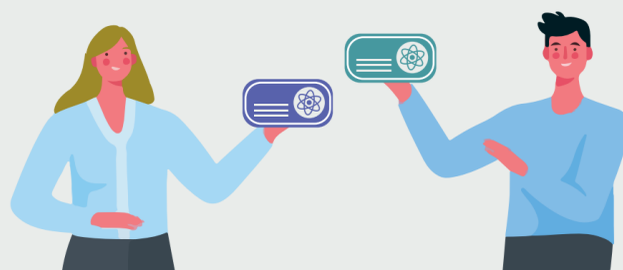
Banco: Santander
Cuenta: 65509562609
CLABE: 014180655095626093

Les agradeceremos a todos los Socios que se pongan al corriente con el pago de su anualidad 2023, haciendo un depósito (750 pesos para miembro titular y 75 pesos para miembro estudiante) y mandando su comprobante de pago al correo:

contacto@sociedadnuclear.mx
con copia a rcarlos.lope@gmail.com

Para pagos internacionales:

Banco: Santander (México)
SWIFT: BMSXMMXXX
IBAN: 014180655095626093



¡Síguenos en redes sociales!



[sociedad_nuclear_mexicana](https://www.instagram.com/sociedad_nuclear_mexicana)



[Sociedad Nuclear Mexicana AC](https://www.facebook.com/SociedadNuclearMexicanaAC)



[@MexicanaNuclear](https://twitter.com/MexicanaNuclear)

