



### NOTA PRINCIPAL



## CONCURSO A LA MEJOR TESIS NIVEL LICENCIATURA Y MAESTRÍA

La **Sociedad Nuclear Mexicana** convoca a postular Trabajos de Investigación al **Premio a la mejor Tesis desarrollada en el Área de las Ciencias Nucleares, a Nivel Licenciatura y Maestría** que se otorgará como parte de las actividades del congreso anual de la SNM. Las bases de la convocatoria y el formato de inscripción se encuentran disponibles en la página del congreso:

<https://congressosnm.org.mx/mx/thesisContest.php>

Se recibirán postulaciones del 15 de mayo al 23 de junio de 2023.

### Ciclo de Conferencias: La Energía Nuclear y el Cambio Climático



No te pierdas la conferencia **"El Uranio en México"** que impartirá el **Dr. Miguel Balcázar** dentro del Ciclo de Conferencias: **La Energía Nuclear y el Cambio Climático** que organizan en conjunto la SNM, la Especialidad de Ingeniería Nuclear de la Academia de Ingeniería México, el Grupo de Ingeniería de la UNAM, REMECIN, AJENM y Energía Nuclear México.



**Ciclo de Conferencias Virtuales 2023 (MARZO)**  
**"El Uranio en México"**  
**Dr. Miguel Balcázar García**  
Miembro de la SNM e Investigador del ININ  
Miércoles 15 de Marzo 5:00 pm (hora de la CDMX)  
Reunión Zoom: ID de reunión: 856 7167 5380 Código de acceso: ENE2023

La conferencia se llevará a cabo el próximo **miércoles 15 de marzo** vía ZOOM.

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

### Próximas sesiones de Aprendiendo Energía Nuclear (AEN)



CDMX, MEX (GMT-6)		Marzo 18
9:00-9:50am	Cría y Transmutación de Combustible Nuclear	<b>Dr. Luis Carlos Juárez Martínez</b> Instituto Tecnológico de Chihuahua, México
10:00-10:50am	Tecnologías de Fusión	<b>Mtra. Yolanda Cisneros Garza</b> Universidad Autónoma de Zacatecas (UAZ), México
CDMX, MEX (GMT-6)		Marzo 25
9:00-9:50am	Estudio y Aplicación de las Tecnologías de Radiación	<b>Dr. Fernando Mireles García</b> Universidad Autónoma de Zacatecas (UAZ), México
10:00-10:50am	Producción de Fuentes Selladas de Co60	<b>Germán Arambarri</b> Dioxitek, Argentina
11:00-11:50am	Aplicaciones de Análisis Probabilístico de Seguridad en plantas nucleares	<b>Dra. Pamela Fran Nelson Edelstein</b> UPE-UNAM, México
CDMX, MEX (GMT-6)		Abril 01
9:00-9:50am	Gestión de la Innovación e Innovación Abierta	<b>Ing. Adoración Arnaldos González</b> GDES, España
10:00-10:50am	Robótica e Inteligencia Artificial aplicada al sector nuclear	<b>Ing. Jose Ignacio Rosello Garcia</b> GDES, España
11:00-11:50am	CNLV: Preparación y respuesta ante emergencias	<b>Marcos García Archundia</b>



**RETRANSMISIÓN DE SESIONES**  
[bit.ly/AEN\\_retransmision](https://bit.ly/AEN_retransmision)

**Liga de registro disponible**  
<https://bit.ly/AENs1>

**Grabaciones de las sesiones AEN**  
[https://bit.ly/AEN\\_retransmision](https://bit.ly/AEN_retransmision)

### Energía Nuclear para la transición energética, en la revista "Eficiencia Energética"

El Fideicomiso para el **Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE)**, ha publicado en su revista **"Eficiencia Energética"** un número especial sobre el papel de la energía nuclear para la transición energética en el que han participado varios miembros de la **Sociedad Nuclear Mexicana** con interesantes artículos. Te invitamos a descargar la revista digital en el siguiente enlace:

[https://www.fide.org.mx/wp-content/uploads/Revistas/eficiencia\\_energetica\\_35.pdf](https://www.fide.org.mx/wp-content/uploads/Revistas/eficiencia_energetica_35.pdf)



### Eventos de Interés



### Seminarios web del OIEA

Martes 14 de marzo 17:00-18:00 H	<b>"Inteligencia Artificial para avanzar en la energía de fusión a través de la mejora de la simulación"</b>	<b>Evento Virtual</b>
Miércoles 15 de marzo 13:30-15:00 H	<b>"Aplicación en el tratamiento final en la gestión de residuos procedentes del desmantelamiento"</b>	<b>Evento Virtual</b>
Jueves 23 de marzo 14:00-15:00 H	<b>"Producción de hidrógeno con centrales nucleares operativas: El caso de negocio"</b>	<b>Evento Virtual</b>

### Membresía 2023

Para poder seguir recibiendo de manera puntual la información sobre actividades y eventos que organiza la **Sociedad Nuclear Mexicana**, les pedimos 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**

Los datos bancarios son los siguientes:  
**Banco: Santander**  
**Cuenta: 65509562609**  
**CLABE: 014180655095626093**



La fecha límite de pago para actualización de base de datos es el 10 de abril de 2023.

La fecha límite del pago de anualidad para poder acceder a los descuentos para miembros activos de la SNM en el Congreso Anual de este año y demás actividades es el 15 de mayo.

A los Socios que están al corriente de su anualidad 2023 pronto se les harán llegar sus cartas de membresía y un pequeño obsequio que en el transcurso de este año les hará llegar la mesa directiva de la SNM.

### ¡Síguenos en redes sociales!

