



### NOTA PRINCIPAL



La Sociedad Nuclear Mexicana tiene el gusto de invitar a sus Asociados Activos a participar en la presentación del libro:

## Qué verde está mi Laguna

Del Ing. Rafael Fernández de la Garza

12 mayo, 2023 | 18 h.

Biblioteca "Miguel Lerdo de Tejada"  
República de El Salvador 49, Centro Histórico de la Ciudad de México.



Qué verde está mi Laguna  
Rafael Fernández de la Garza



Es un evento exclusivo y gratuito para socios activos de la SNM, por lo tanto es necesario que, quienes deseen asistir, se registren en el siguiente link:



<https://www.sociedadnuclear.mx/presentacionLibro/registro.php>

Cupo limitado a 50 personas

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



No te pierdas la conferencia "Hacia un Ciclo de Combustible Nuclear Sustentable" que impartirá el Dr. Juan Luis Francois Lacouture 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 (ABRIL)**  
**"Hacia un Ciclo de Combustible Nuclear Sustentable"**  
Dr. Juan Luis Francois Lacouture  
Grupo de Ingeniería Nuclear de la UNAM (GGINM)  
Miércoles 19 de Abril 5:00pm (Hora de la CDMX)  
REGISTRO: [bit.ly/RCCV2023](https://bit.ly/RCCV2023)

La conferencia se llevará a cabo el próximo **miércoles 19 de abril** a las **17:00 H** vía ZOOM.

Para participar es necesario registrarse mediante el siguiente enlace: <https://bit.ly/RCCV2023>

Una vez hecho el registro, recibirá un correo electrónico de confirmación con información para unirse al seminario web.

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



CDMX, MEX (GMT-6)	Abril 22	
9:00-9:50am	Medio Ambiente y Aceptación Pública de la Energía Nuclear	Mtra. Ámbar Gissel Robles Núñez CFE, México
10:00-10:50am	Importancia de la confiabilidad de equipos fomentando una cultura de seguridad y conciencia técnica en una central nuclear	Mtra. Alma Georgina Martínez López METIKBEH AC, México
11:00-11:50am	Oportunidades de desarrollo profesional y experiencia en OECD-NEA	Natalie Bonilla OECD-NEA, Francia

Liga de registro disponible



<https://bit.ly/AENs1>

Grabaciones de las sesiones AEN



[https://bit.ly/AEN\\_retransmision](https://bit.ly/AEN_retransmision)

### 34 Congreso Anual de la SNM



**34 Congreso Anual de la Sociedad Nuclear Mexicana**  
27-30 AGOSTO 2023 \* La Paz BCS

### Conoce el hotel sede

El hotel sede para el Congreso Anual de la Sociedad Nuclear Mexicana que se llevará a cabo del 27 al 30 de agosto del presente año en la Ciudad de La Paz, Baja California Sur es el Hotel Araiza Palmira.

### Tarifas de hospedaje (sin desayuno)

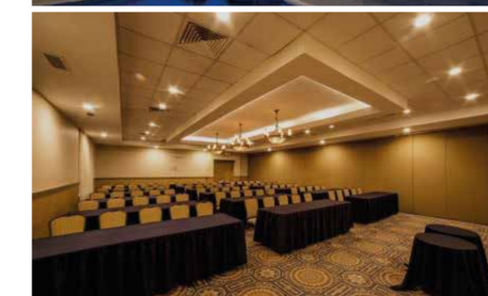
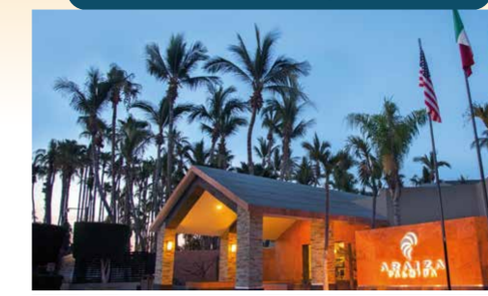
Tipo de habitación	Costo en pesos*
Sencilla	\$1,472.00
Doble	\$1,676.00
Triple	\$1,976.00
Cuádruple	\$2,276.00

### Tarifas de hospedaje (con desayuno)

Tipo de habitación	Costo en pesos*
Sencilla	\$1,572.00
Doble	\$1,776.00
Triple	\$2,076.00
Cuádruple	\$2,376.00



**Reactores Modulares Pequeños**  
Una nueva perspectiva para la Energía Nuclear en México.



### CONVOCATORIA PARA REALIZAR POSTDOCTORADO



Como parte del programa de becas posdoctorales "Elisa Acuña" de la Universidad Nacional Autónoma de México, se busca un(a) joven talentoso(a) que quiera hacer un posdoctorado en el área de **física de reactores y/o administración de combustible**, para iniciar en **febrero de 2024**, con beca de la UNAM.

Para mayores informes, contactar al Dr. Juan Luis Francois al correo: [juan.luis.francois@gmail.com](mailto:juan.luis.francois@gmail.com)

### Eventos de Interés

### ¡Abiertas las solicitudes para la capacitación de innovación de WiNI!

¡El grupo de expertos "Women in Nuclear Innovation Initiative (WiNI)" invita a participar en este curso de formación en línea de forma gratuita!

El curso tiene como objetivo equipar a los profesionales nucleares con las herramientas necesarias para manejar eficazmente la innovación y establecer las bases fundamentales necesarias para facilitar un enfoque más innovador hacia las nuevas tecnologías nucleares, promoviendo así la transición a la energía sostenible.

Fecha límite de solicitud: 20 de abril

Enviar aplicaciones a través de: <https://bit.ly/wini-it>

Idioma del curso: Inglés



Applications open for WiNI Innovation Training 2023

Applications open for WiNI Innovation Training 2023

12 hours (4h/week)  
Week 1 - May 30th and June 1st  
Week 2 - June 6th and June 10th  
Week 3 - June 12th and June 15th

Description: On-line training course to provide tools to the nuclear professionals to manage innovation and set the base and concepts to support the participants to work more innovatively, focused on new nuclear technologies to support energy transition.

Application deadline: 20th April

### Seminarios web del OIEA



International Atomic Energy Agency

Miércoles 26 de abril  
13:30-15:00 H

"OIEA webinar: Consideraciones sobre el desmantelamiento en el diseño y funcionamiento de reactores de investigación"

Registro: <https://www.iaea.org/about/organizational-structure/department-of-nuclear-energy/division-of-nuclear-fuel-cycle-and-waste-technology/nuclear-back-end-webinar-series>

Evento Virtual

### 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 (750 pesos para miembros titulares 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  
CLAVE: 65509562609  
CLABE: 014180655095626093

También se pueden hacer pagos con tarjeta de crédito o débito usando los siguientes enlaces:

Los socios titulares podrán pagar la cantidad de \$750.00 a través del siguiente link o con el siguiente QR:

<https://completa-tu-pago2.payclip.com/b4ad90cc-2c38-4f32-880d-c67ba45a4ee1>



Los socios estudiantes podrán pagar la cantidad de \$75.00 a través del siguiente link o con el siguiente QR:

<https://completa-tu-pago2.payclip.com/b4ad90cc-2c38-4f32-880d-c67ba45a4ee1>



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 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!



 sociedad\_nuclear\_mexicana
  Sociedad Nuclear Mexicana AC
  @MexicanaNuclear

