



NOTA PRINCIPAL



El pasado 12 de mayo, en las impresionantes instalaciones de la Biblioteca Miguel Lerdo de Tejada, en la CDMX, se realizó la presentación del libro **“Qué verde está mi Laguna”** del **ing. Rafael Fernández de la Garza**. En el mismo evento, el **ing. Fernández de la Garza** fue nombrado **asociado distinguido de la Sociedad Nuclear Mexicana**. En una tarde llena de anécdotas fascinantes, el **ing. Fernández de la Garza**, **responsable de poner en marcha la primera central nuclear de México**, nos dejó constancia del liderazgo y disciplina que se necesitan para abanderar un proyecto de esta envergadura. Después de la presentación del libro, se rifaron algunos libros entre los asociados activos de la SNM y se agradecemos al **ing. Fernández de la Garza** haberlos donado a la SNM. El evento terminó con una agradable convivencia con un brindis.



El libro electrónico se puede descargar en el siguiente enlace:
<https://www.queverdeestamilaguna.com/>

Ciclo de Conferencias: La Energía Nuclear y el Cambio Climático



No te pierdas las conferencias:
➤ **“Evolución de los Reactores Nucleares”** impartida por el **Dr. Roberto Carlos Lopez Solís** | 17 de mayo
➤ **“Viabilidad de un Plan Nuclear para México”** impartida por la **Dra. Cecilia Martín del Campo Márquez** | 4 de junio

Ambas 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.

Las conferencias se llevarán a cabo a las **17:00 H** en las fechas antes mencionadas y a través de la plataforma **ZOOM**. Para participar será 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.



MENTOREANDO

2023 | INEX | 4 de Febrero - 29 de Abril, 2023 | MENTORES

Dr. Juan Luis François Lacort
Dr. Eduardo del Valle Gallegos
Ing. Adoración Amador González
Mtra. Francisca Rentería del Toro

Mtra. Angélica Azeiteiro
Dr. Roberto Carlos López Solís
Lic. Santiago Urbán
Dra. Patricia Hernández Paredes
Dra. Alejandra Pérez

Dra. Pamela Fran Nelson Esteban
Dr. Carlos Romero Cruz López
M.C. José Vicente Robles del Campo
Dra. Patricia Quintero García
Dr. Fernando de la Torre Aguilar
Mtra. Alma Georgina Martínez López

Mtra. Lina Celia del Ángel
Dr. Luis Carlos Jiménez Martínez
Dr. Javier Centeno Pérez
Mtra. Lina Celia del Ángel
Mtra. Ambar Gissel Robles Nuñez

2023 | INEX | 4 de Febrero - 29 de Abril, 2023 | MENTORADOS

Adrián Jiménez Salas
Arantxa Pineda Balcázar
Néstor Daniel Rivera Vargas
Karen Cordero Urdanivia
Carlos Enrique Amador González

Diana Betzabe Serratos Ramírez
Sergio Medina Mejía
Brian Galvez González
Karlene Medina Barragán
Fernando Ángel Rivera García

Lorena Soría Salazar
Luis Mario Pérez Castellano
Emilio Guerra Almaraz
José Luis García Quiroga
Patricia León Abayta

MENTOREANDO

Mentoreando desarrolló diez sesiones prácticas que incluyeron temas para brindar apoyo a los participantes: comunicación científica, escritura técnica de artículos científicos, desarrollo del esquema de proyectos de investigación, elaboración de un póster para conferencias, y consejos para elaborar materiales gráficos.

En la iniciativa, se tuvieron pláticas sobre la temática **Aprendiendo Energía Nuclear (AEN)**, contando con la participación de 30 expositores de 17 instituciones nacionales e internacionales, provenientes de Argentina, España, Francia y México. En la última sesión del programa, se llevó a cabo el concurso **“Mi cartel en tres minutos”**. Los estudiantes presentaron sus carteles que fueron desarrollados dentro del programa. Se tuvieron diversos temas relacionados con las aplicaciones de la energía nuclear.

Los ganadores del concurso fueron:

- **Primer Lugar:** Néstor Daniel Rivera Vargas, Facultad de Estudios Superiores Zaragoza | UNAM
- **Segundo Lugar:** Diana Betzabe Serratos Ramírez, Unidad Profesional Interdisciplinaria de Energía y Movilidad | IPN
- **Tercer Lugar:** Karen Cordero Urdanivia, Facultad de Ciencias | UNAM

En el marco de la clausura se entregaron los reconocimientos a **mentores** y **mentoreados**, quienes durante doce semanas trabajaron de manera constante para cerrar exitosamente el programa. Algunos de los participantes compartieron sus experiencias en el programa.

La SNM hace un reconocimiento especial a sus asociadas activas: **Florencia Rentería del Toro y Alejandría Pérez Valseca** por la excelente organización y conducción de **MENTOREANDO**.

Presentación del libro: “Mujeres en la Industria Eléctrica Mexicana”

El año pasado, al conmemorar el **día internacional de la mujer**, la **Dirección General de la Comisión Federal de Electricidad**, lanzó una convocatoria para celebrar la vida y trayectoria profesional de las casi 30,000 mujeres que trabajan en la Comisión. De entre todas las participantes, se seleccionaron 34 historias destacadas de todas las áreas de CFE en la República Mexicana, siendo una de ellas la de **Ambar Gissel Robles Nuñez**, asociada activa de la SNM.

“Mujeres en la Industria Eléctrica Mexicana” es un libro que compila historias como la de la primera mujer lineara en CFE, la joven egresada de la UNAM en psicología industrial, la primera superintendente de una central hidroeléctrica y por su puesto la historia de Ambar Robles, ingeniera ambiental egresada del IPN con deseo de mostrar a los hombres del área de construcción que la energía nuclear en el sector eléctrico tiene beneficios ambientales y sociales.

Mujeres en la Industria Eléctrica Mexicana está plasmado de valor y pasión de 34 mujeres, que desean inspirar a más mujeres y niñas a romper con los estereotipos de género para atreverse a elegir quien quieren ser.



Foro “Manejo de Recursos Naturales”

El pasado 11 de mayo, la **asociada activa de la SNM Alma Georgina Martínez** participó en el foro **“Manejo de recursos naturales”** organizado por el Colegio Preparatorio de Xalapa, presentando una ponencia sobre la **huella hídrica**. En la misma, destacó el importante papel que juega la energía nuclear en la mitigación de la huella hídrica a nivel global, ya que entre las bondades de la energía nuclear es que el agua que utiliza en sus procesos, se integra sin contaminación a los mantos acuíferos de los que se abastece.

Eventos de Interés

 **IAEA**
International Atomic Energy Agency

 **ICTP**
The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics

El **IAEA** en conjunto con el **ICTP (International Centre for Theoretical Physics)**, organizan el workshop en **“Open-Source Nuclear Codes for Theorists”** que se llevará a cabo del 7 al 11 de agosto de 2023 en Trieste, Italia. El workshop está principalmente diseñado para estudiantes y jóvenes profesionistas en el campo de las simulaciones numéricas de reactores nucleares.

La fecha límite para enviar la solicitud es el 31 de Mayo de 2023, en el siguiente link:

<https://indico.ictp.it/event/10199/overview/>

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

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

Socros 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>

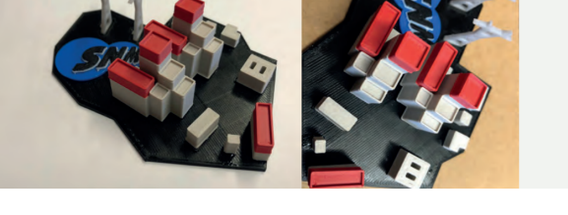


Socros Estudiantes
Podrán pagar la cantidad de \$75.00 a través del siguiente link o con el siguiente QR:

<https://completa-tu-pago2.payclip.com/db63f4b7-455b-46f4-aa1e-ff1a4f45c00e>



La Sociedad Nuclear Mexicana, en agradecimiento a los Socios que están al corriente de su anualidad les ha estado haciendo llegar una pequeña maqueta tipo LEGO de la CNLV con el logo de la SNM como obsequio, los que no han pagado, todavía están a tiempo de pagar su anualidad y recibir el modelo de la SNM.



¡SIGUENOS 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)