



NOTA PRINCIPAL



Una comitiva de la SNM encabezada por el presidente de la Sociedad Nuclear Mexicana (SNM), Armando M. Gómez Torres, promovió una agenda amplia de actividades previo al XXXIII Congreso Anual a celebrarse en el puerto de Veracruz, del 13 al 16 de noviembre de 2022.

La agenda de trabajo incluyó una reunión en la Central Nuclear Laguna Verde con el coordinador nuclear, Ing. Héctor López Villarreal; el gerente de la planta, Ing. César Amador Cabrera; y el subgerente de Producción, Ing. Fabián Méndez Segundo, en la que se les dio a conocer el plan de trabajo de la mesa directiva actual y se conversó sobre las actividades que pudieran realizarse en apoyo a la CNLV. Finalmente, se hizo una invitación especial para que la CNLV sea un participante activo en el Congreso Anual de la SNM en el que se planea incluir actividades que beneficien a los trabajadores de la CNLV. El presidente de la Sociedad Nuclear Mexicana y el vocal de Acción Social Oziel Rojas Ávila, también sostuvieron una charla con el Ing. Marcelino Jácome, jefe del Centro de Información de la planta nuclear "Laguna Verde", y con algunos otros trabajadores de la CNLV y miembros de la SNM.

Como parte de las actividades de esta gira de trabajo, la comitiva de la SNM se reunió con el Ing. José Vicente Ramírez Cortés, presidente de la Asociación Mexicana de Ingenieros Mexicanos Electricistas (AMIME), delegación Veracruz, con el propósito de intercambiar experiencias y fortalecer relaciones entre ambas sociedades.



Finalmente, se tuvo una entrevista con el tesorero de la Sociedad de Jubilados Xalapa y expresidente de la SNM, el M. en C. Gabriel Calleros Micheland y la M. en C. Alma Georgina Martínez López, a quienes se les presentó los ejes del programa de trabajo de la SNM y las posibles líneas de vinculación-participación entre ambas sociedades. Las actividades de esta gira de trabajo permitirán crear vínculos con instituciones, para fortalecer la cultura nuclear en favor del desarrollo del país.



De igual forma, se realizó una reunión con el maestro Francisco Javier Guiochín Hernández y con el arquitecto Salvador Hernández Suárez, director y subdirector del Colegio Preparatorio de Xalapa turno vespertino (CPVX) con el objetivo de vislumbrar actividades de colaboración entre la SNM y el CPVX para el año 2023, fecha en la cual dicha institución conmemorará 180 años de vida educativa.



XXXIII Congreso Anual de la SNM



El registro y envío de trabajos para el Congreso Anual de la SNM ya está disponible en la página del congreso:

congresosnm.org.mx



Energía Nuclear. La fuente de energía más EFICIENTE para mitigar el calentamiento global.

CONVOCATORIA

Se convoca a todos los asociados activos de la SNM a formar parte del Comité editorial de la revista técnica científica de la SNM que se planea publicar nuevamente en una base semestral.

Los interesados en participar en dicho comité, por favor ponerse en contacto con el Vocal de Acción Técnica, Científica e Industrial, M. en C. Jaime Hernández Galeana al correo: jaime.hernandez@inin.gov.mx



Plan de trabajo 2022-2024

OBJETIVO GENERAL
Fortalecer a la Sociedad Nuclear Mexicana para que cumpla con su objeto social y elevar el sentido de pertenencia de sus miembros.

El plan de trabajo detallado y la presentación, se podrán consultar próximamente en la página de la SNM que está en construcción.



Se les invita a los asociados activos que ya cubrieron sus cuotas a enviar al correo electrónico: contacto@sociedadnuclear.mx, una fotografía y sus datos de contacto:

- Nombre completo
- Teléfono
- Institución
- Correo oficial de contacto

Estos datos serán necesarios para la emisión de su credencial y la actualización de su perfil dentro de la nueva página de la SNM.

¡Renueva tu membresía!

Se hace una atenta invitación a los asociados que no han cubierto sus cuotas anuales para que se pongan al corriente pagando únicamente la anualidad del año en curso y puedan verse beneficiados de las actividades que estará llevando a cabo la SNM, una vez realizado su pago, mandar el comprobante al correo: contacto@sociedadnuclear.mx junto con una foto y sus datos de contacto:

- Nombre completo
- Teléfono
- Institución
- Correo oficial de contacto

para actualizar la base de datos de la SNM y su perfil en la página de la SNM.



Membresía: \$750.00 IVA Incluido (Estudiantes 75.00)

Depósito o Transferencia a:

- Banco HSBC
- Cuenta 4002577997
- Clabe: 021180040025779974
- Beneficiario: Sociedad Nuclear Mexicana A. C.

Enviar comprobante de pago a: contacto@sociedadnuclear.mx incluyendo los datos fiscales para facturación.

REMECIN

La Sociedad Nuclear Mexicana felicita y le desea éxito a la nueva mesa directiva de la Red Mexicana de Educación, Capacitación e Investigación Nuclear (REMECIN), con quien se colabora promoviendo las aplicaciones pacíficas de la energía nuclear y la divulgación científica en redes sociales.



Comité Actual 2022 | 2024

Presidente
M. en C. José Vicente Xolocoostli Munguía
Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares (ININ)

Secretario Técnico
M. en Ing. Florencia Rentería del Toro
Tecnológico Nacional de México | Campus Laguna

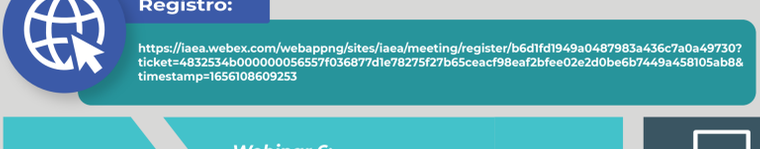
Vocal de Desarrollo Profesional
M. en C. Irma Yolanda Cisneros Garza
Universidad Autónoma de Zacatecas

Ing. Guadalupe Gutiérrez Mendoza
Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias | CNSNS

M. en C. Jesús Iván Santamaría Najar
Universidad Autónoma de Zacatecas

Eventos de Interés

INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY



12 de julio 03:00 - 04:15 PM
Webinar 6: "SSAC Benchmarking with ISSAS | Department of Nuclear Safeguards"

Registro: <https://iaea.webex.com/webappng/sites/iaea/meeting/register/b6d1fd1949a0487983a436c7a0a49730?ticket=4832534b00000005ee6871b908ab0bab03e23a71c884d31d7467d6d6488e073fcbf641d69d0633×tamp=1656108609253>

14 de julio 09:30 - 10:45 AM
Webinar 6: "SSAC Benchmarking with ISSAS | Department of Nuclear Safeguards"

Registro: <https://iaea.webex.com/webappng/sites/iaea/meeting/register/a34205034ed0493caf6cd40df30647a?ticket=4832534b00000005ee6871b908ab0bab03e23a71c884d31d7467d6d6488e073fcbf641d69d0633×tamp=1656108612176>

14 de julio 11:00 - 01:00 PM
"Building Stars: Breakthroughs in Fusion R&D (II) | Department of Nuclear Science and Applications"

Registro: <https://iaea.webex.com/webappng/sites/iaea/meeting/register/c9154b7176d543a097153dce22a5867b?ticket=4832534b00000005ee6871b908ab0bab03e23a71c884d31d7467d6d6488e073fcbf641d69d0633×tamp=1656108441443>

ARGONNE NATIONAL LABORATORY COLLOQUIUM



18 de julio 10:30 - 11:30 AM
"Modeling and Controlling Turbulent Flows Through Deep Learning"

Registro: <https://www.anl.gov/event/modeling-and-controlling-turbulent-flows-through-deep-learning>

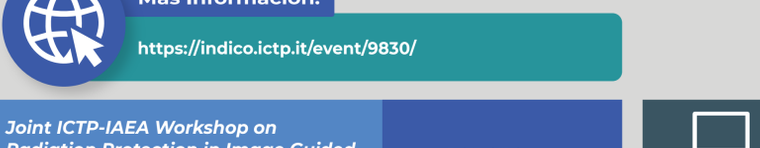
GEN IV INTERNATIONAL FORUM



27 de julio 07:30 - 09:00 AM
"A Gas Cherenkov Muon Spectrometer for Nuclear Security Applications"

Registro: <https://register.gotowebinar.com/register/3243548727825540880>

KING'S COLLEGE LONDON



21 de julio 09:00 - 10:00 AM
"A Gas Cherenkov Muon Spectrometer for Nuclear Security Applications"

Registro: https://us02web.zoom.us/join/joinMeeting?z=0yZocqqrTotH9MBkF5tffWsaK7rD0t8Ck/success?user_id=E4haf52nQGZ98BRPB6m3w&timezone_id=Europe%2FLondon

INTERNATIONAL CENTRE FOR THEORETICAL PHYSICS



Joint ICTP-IAEA Workshop on Nuclear Structure and Decay Data: Experiment, Theory and Evaluation | (smr 3740)

Será del 3 al 14 de octubre de 2022. El plazo de solicitud es el 17 de julio de 2022.

Más Información: <https://indico.ictp.it/event/9830/>

Evento Virtual

Joint ICTP-IAEA Workshop on Radiation Protection in Image Guided Interventional Procedures | (smr 3743)

Del 17 al 21 de octubre de 2022.

Más Información: <https://indico.ictp.it/event/9833/>

Evento Virtual