



Academia de Ingeniería México

EVENTO HÍBRIDO

HOMENAJE PÓSTUMO AL DR. PABLO MULÁS DEL POZO

ENTREGA DEL PREMIO PABLO MULÁS OTORGADO POR LA ACADEMIA DE INGENIERÍA DE MÉXICO

A todos los amigos del Dr. Pablo Mulás que no pudieron acompañarnos en esa emotiva ceremonia, los invitamos a ver el video que se encuentra en el siguiente sitio:

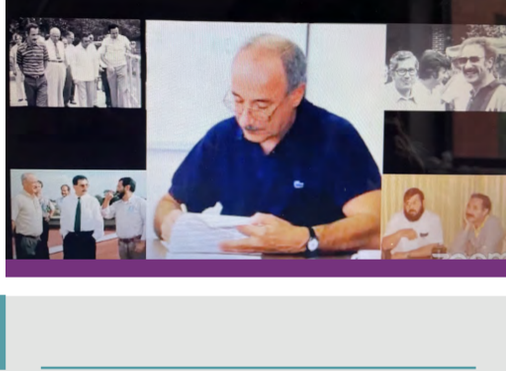
<https://www.youtube.com/watch?v=UcS4m9IHUe>

El Dr. Mulás fue, es y será un referente dentro de los nucleares de México, fue el segundo presidente de la Sociedad Nuclear Mexicana de 1992 a 1993, elemento clave para la consolidación de la joven sociedad de aquellos años.

NOTA PRINCIPAL

Homenaje al Dr. Pablo Mulás del Pozo

La Sociedad Nuclear Mexicana se une al reconocimiento de la brillante trayectoria profesional y humana del Dr. Pablo Mulás del Pozo, recordada en el Homenaje Póstumo, realizado el pasado 03 de agosto por la Academia de Ingeniería de México. Varios miembros de la SNM tuvimos el privilegio de participar en dicho homenaje, y pasar un momento muy agradable recordando y escuchando a colegas y amigos que compartieron algunas vivencias con el Dr. Pablo Mulás, que marcaron sus vidas.



PRODESEN 2022

En recientes fechas, se publicó el Programa para el Desarrollo del Sistema Eléctrico Nacional (PRODESEN) 2022-2036. Dicho documento es el instrumento que detalla la planeación anual del Sistema Eléctrico Nacional con un horizonte a quince años, y que concreta la política energética nacional en materia de electricidad. Dentro del PRODESEN se encuentra el Programa Indicativo para la Instalación y Retiro de Centrales Eléctricas (PIIRCE), el cual proyecta una adición de capacidad nuclear de 2,500 MWe para el periodo 2026 - 2036, haciendo mención a la letra de lo siguiente:

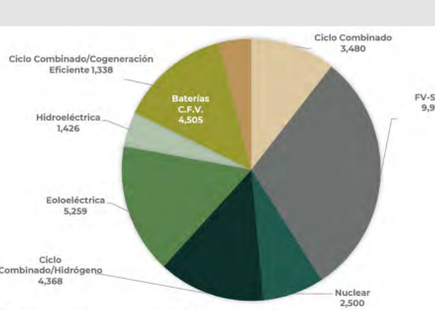
En el programa también se consideran 2,500 MW de capacidad nuclear, donde se espera que en el mediano plazo la tecnología nuclear para Centrales Eléctricas de menor capacidad sea asequible para su integración al SEN.

Es indispensable que todos los profesionistas nucleares trabajemos desde nuestras trincheras para hacer de esta proyección una realidad.

El PRODESEN se puede consultar en:

<https://www.gob.mx/cenace/documentos/programa-para-el-desarrollo-del-sistema-electrico-nacional-2022-2036>

El PIIRCE se encuentra en el Capítulo 7 del PRODESEN.



XXXIII Congreso Anual de la SNM



Congreso Anual de la Sociedad Nuclear Mexicana

La fecha límite para el envío de trabajos para el congreso anual de la SNM es el 28 de agosto. ¡No te quedes fuera!

13-16 Nov
2022 Veracruz

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

congressosnm.org.mx

Conoce el hotel sede

El Congreso Anual de la Sociedad Nuclear Mexicana se llevará a cabo en el **HOTEL EMPORIO VERACRUZ**, ubicado en: Paseo Insurgentes Veracruzanos del Malecón 244, Centro, 91709 Veracruz.

<https://hotelesemporio.com/hoteles/emporio-veracruz/>

Hospedaje en Plan Europeo (Sin alimentos):

Tipo de habitación	Costo en pesos *
Sencilla	\$1,242.15
Doble	\$1,242.15
Triple	\$1,643.16
Cuádruple	\$2,044.18

Hospedaje en Plan con Desayuno Buffet Incluido:

Tipo de habitación	Costo en pesos *
Sencilla	\$1,451.75
Doble	\$1,661.35
Triple	\$2,271.96
Cuádruple	\$2,882.58

Tarifa por noche con impuestos incluidos y disponibles para las noches del 13 al 16 de noviembre 2022. La reservación se realizará directamente con el hotel dando de referencia el Congreso de la Sociedad Nuclear Mexicana.

* Tarifas más propina de Camarista (\$30.00 pesos por noche) y Botones (\$30.00 pesos a la entrada y salida).

Cuotas para participar

Modalidad presencial	Modalidad virtual
Miembros de la SNM: \$5,000.00 MXN. Acceso a todas las actividades y materiales del congreso. \$1,500.00 MXN. Acceso por un día de sesiones.	Miembros de la SNM: \$2,500.00 MXN. Acceso personalizado a todas las sesiones del congreso de manera virtual.
NO miembros de la SNM: \$6,500.00 MXN. Acceso a todas las actividades y materiales del congreso. \$2,000.00 MXN. Acceso por un día de sesiones.	NO miembros de la SNM: \$3,250.00 MXN. Acceso personalizado a todas las sesiones del congreso de manera virtual.

Estudiantes

Modalidad presencial	Modalidad virtual
Miembros de la SNM: \$700.00 MXN. Acceso a las sesiones y materiales del congreso.	Estudiantes miembros o no miembros de la SNM: \$500.00 MXN. Acceso personalizado a todas las sesiones del congreso de manera virtual.
NO miembros de la SNM: \$1,000.00 MXN. Acceso a las sesiones y materiales del congreso.	

NEA-OECD

La Agencia de Energía Nuclear de la OCDE (NEA-OECD) ha publicado un informe sobre los aspectos económicos sobre el uso de energía eléctrica como co-generadora de electricidad y calor para diversas aplicaciones. El reporte proporciona una descripción completa de la cogeneración nuclear, con miras a ayudar a los responsables de la toma de decisiones energéticas y a los expertos interesados en evaluar los costos y beneficios de la energía nuclear proporcionando tanto electricidad, como calor, ambos con muy bajas emisiones de carbono.

Descarga el reporte en este link:

https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_71699/beyond-electricity-the-economics-of-nuclear-cogeneration?utm_source=mb&utm_medium=email&utm_campaign=JustPublished

Beyond Electricity: The Economics of Nuclear Cogeneration

World Nuclear Performance Report 2022



WNA

La World Nuclear Association ha publicado su reporte anual sobre el rendimiento mundial de los reactores nucleares (2021). El reporte proporciona una imagen actualizada del sector de la energía nuclear, tanto para la generación de electricidad en la actualidad a partir de reactores en funcionamiento, como de los reactores que se encuentran en construcción.

Descarga el reporte en este link:

<https://www.world-nuclear.org/our-association/publications/global-trends-reports/world-nuclear-performance-report.aspx>

Membresía SNM

La SNM agradece la confianza de todos aquellos miembros que han pagado su anualidad en los recientes días y nuevamente 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.

Eventos de Interés

INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY



30 de Agosto 02:00 PM Topical Webinar Series on Nuclear Law "Openness and Transparency in International and National Nuclear Law"

Evento Virtual

Registro: <https://www.iaea.org/topical-nl-webinars/8-openness-and-transparency-in-international-and-national-nuclear-law>

GEN IV INTERNATIONAL FORUM



31 de Agosto "China's Multi-purpose SMR—ACP100 Design and Project Progress"

Evento Virtual

Registro: <https://register.gotowebinar.com/register/4265292999466524942>

