



## ¿Quiénes somos?

La Red Mexicana de Educación y Capacitación e Investigación Nuclear (REMECIN) es una organización sin fines de lucro, que en colaboración con diferentes instituciones gubernamentales y educativas, promueve la difusión de temas nucleares.



### Misión

REMECIN tiene como objetivo facilitar la cooperación en investigación, educación y capacitación en tecnología nuclear entre las instituciones del área nuclear del país, y promover la preservación del conocimiento:



Promover el intercambio de información y recursos materiales (infraestructura, material didáctico, material didáctico, etc.)



Promover el intercambio de investigadores, profesores, estudiantes, técnicos, profesionales.



Facilitar la comunicación entre los miembros de la Red y con otras redes regionales y mundiales.





## Nuestra visión

REMECIN tiene la visión de ser una página de consulta y difusión sobre temas de carácter nuclear para el público en general, así como ser un contacto entre las diferentes instituciones con un enfoque nuclear y la presentación y seguimiento de nuevos proyectos propuestos.



## **Alcance**

La membresía de la Red está abierta a:

- Instituciones de Educación Superior, Centros e Institutos de Investigación, entidades gubernamentales relacionadas con el sector nuclear (Industria, Planificación, Regulador, etc.) y otras instituciones privadas.
- \* Organizaciones externas (por ejemplo, el Organismo Internacional de Energía Atómica), redes similares, asociaciones profesionales, que pueden contribuir como miembros colaboradores.
- La Red promoverá la investigación, la educación y la formación en todos los temas relacionados con la ciencia y la tecnología nucleares.





### Colaboradores de REMECIN

Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares (ININ)



Gerencia de Centrales Nucleoeléctricas de la Comisión Federal de Electricidad





Escuela Superior de Física y Matemáticas del Instituto Politécnico Nacional

> Escuela Superior de Física y

Matemáticas



Comisión Nacional de

Seguridad Nuclear y

Salvaguardias (CNSNS)

Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México



Unidad Iztapalapa de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAMI)



Unidad Académica de Estudios Nucleares de la Universidad Autónoma de Zacatecas





Facultad de Ingeniería de la Universidad Veracruzana





# Explore el contenido de REMECIN



#### Educación

Conozca los diferentes programas educativos en el país que ofrecen programas nucleares. Así como el material educativo en la industria.



#### **Comunidad Nuclear**

REMECIN fomenta la transferencia de conocimientos a nivel nacional, regional y mundial para mantener un contacto activo con todos los miembros de la



#### Tecnología Nuclear

La ciencia y la tecnología nucleares desempeñan un papel clave para aportar innovación, seguridad y eficiencia a los procesos industriales.



#### **Iniciativas**

Descubre las iniciativas de las que REMECIN ha formado parte. Fomentar una cultura nuclear para México y el mundo.



## Comité actual (2022-2024)

Presidente

M. en C. José Vicente Xolocostli 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

## Participación para un futuro energético sostenible

REMECIN busca promover la misión del grupo de trabajo a través de diferentes compromisos entre la industria, la comunidad académica y social









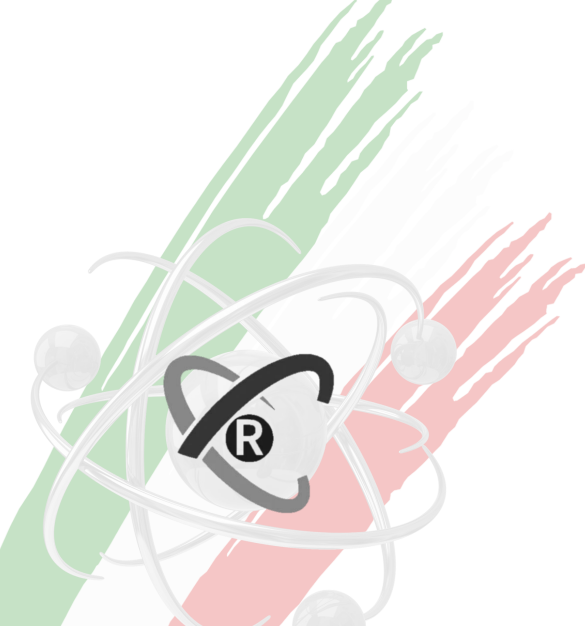


**Talleres** 









Punto de contacto: remecin.edu@gmail.com https://remecin.mx/













