



Iniciativa MENTOREANDO para el desarrollo de capacidades humanas en Energía Nuclear en México

4 de Febrero – 29 de Abril 2023
Programa en línea

Más información:
programa.mentoreando@gmail.com

Plataforma de mentoría donde jóvenes universitarios puedan establecer un vínculo con expertos de la industria nuclear para poder conocer más información acerca de los usos y las aplicaciones pacíficas de la energía nuclear. A través del programa MENTOREANDO primera edición en 2023, jóvenes mexicanos entre 18 y 24 años de edad, podrán desarrollar sus capacidades en un nivel científico-tecnológico, así como en el horizonte de la innovación.

Temas:

- Aplicaciones Pacíficas de la Energía Nuclear
- Reactores Nucleares de 4ta Generación
- Termohidráulica y Seguridad Nuclear
- Planeación Energética
- Tecnologías de Fusión
- Innovación Abierta y Gestión de la Innovación
- Robótica e Inteligencia Artificial aplicada al sector nuclear
- Desmantelamiento de una central nuclear

Descripción:

Durante 12 sábados consecutivos, jóvenes mexicanos podrán asistir de manera virtual a lecturas técnicas para conocer diferentes disciplinas de la energía nuclear. Se tendrán diferentes actividades a desarrollar como: elaboración de un paper para un congreso, poster científico, presentación profesional para una conferencia y desarrollo de un proyecto científico, con el fin de contribuir a la formación profesional de los estudiantes.

¡Atención Profesionales!

Sí te gustaría ser ponente en una lectura técnica favor de mandar un correo a:
programa.mentoreando@gmail.com

Formatos de aplicación:

[POSTULACIÓN PARA MENTORES](#)

[POSTULACIÓN PARA MENTORADOS](#)

[Consulta la convocatoria para mentorado\(a\)s](#)

Directores:

A. ARNALDOS, WINI, España
A. GÓMEZ, SNM, México
A. PÉREZ-VALSECA, KTH, Suecia
F. RENTERÍA, HEU, China

Fecha límite: 16 de Diciembre 2022

No hay cuota de inscripción

Organizadores:



Sociedad Nuclear Mexicana

