

De: rafael fernandez rfg.1948@icloud.com
Asunto:
Fecha: 14 de febrero de 2024, 19:39
Para: rafael fernandez rfg.1948@gmail.com

RF



Dirección General.

"2003 Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo".

Ciudad de México, a 15 de marzo de 2023

Mtro. Alberto Lepe Zúñiga
Presidente del Comité de Admisión
Academia de Ingeniería

Estimado Maestro Lepe:

Como parte del proceso de admisión de nuevos miembros a la Academia de Ingeniería, me es grato nominar para su ingreso como Académico Titular, al **Dr. Armando Miguel Gómez Torres**, quien, a lo largo de 20 años, se ha desempeñado como investigador destacado en el campo de la ingeniería nuclear.

Durante su trayectoria laboral, podemos destacar, que ha desarrollado modelos para realizar evaluaciones de seguridad en reactores nucleares a distintas condiciones de operación, ha enfocado recientemente su trabajo, a realizar análisis para reactores de nueva generación, como lo son los reactores modulares pequeños, que, sin lugar a dudas, es el futuro de las nuevas plantas nucleares que operarán en el planeta durante las próximas décadas.

Adicionalmente, contribuye activamente en la difusión de las bondades de la energía nuclear como energía limpia y segura, además de ser una de las estrategias contra el cambio climático. Es un dinámico participante de la Sociedad Nuclear Mexicana y miembro fundador de la Asociación de Jóvenes por la Energía Nuclear en México.

Por otra parte, el Dr. Gómez, ha dirigido trabajos de tesis de nivel licenciatura hasta doctorado, lo cual ha permitido contar con recursos humanos frescos, para enfrentar un futuro plan nuclear en nuestro país.

Conociendo la experiencia y trayectoria del Dr. Gómez Torres, me complace extender esta recomendación para que sea admitido en la Academia de Ingeniería, en donde su experiencia, dinamismo y compromiso, contribuirán sin lugar a dudas, en el cumplimiento de los objetivos de nuestra academia.

Atentamente,

Dr. Alejandro Núñez Carrera
Director General y
Académico Titular de la Comisión de
Especialidad de Ingeniería Nuclear.

Enviado desde mi iPhone