



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FUNDACIÓN
PROFIME
PRO FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA



FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA

FIME

XIX DIPLOMADO PROFIME

DIPLOMADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

OBJETIVO:

TRANSMITIR, EN UNA FORMA DINÁMICA Y SENCILLA, LOS PROCEDIMIENTOS PARA OPTIMIZAR EL CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN TODOS AQUELLOS EQUIPOS QUE LA UTILIZAN.

LUGAR

AULAS DEL EDIFICIO 11 DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA

EXPOSITORES EXPERTOS EN AREA:

Ing. Víctor Sandoval Troncoso
Ing. Sergio Raúl Cantú Cantú
Ing. Álvaro Gámez Ibarra
Ing. Juan José Flores Cruz
Ing. Manuel Torres
Ing. Antonio Cayetano Garza Garza
Ing. Jesús Antonio Báez Moreno
Ing. Humberto Salinas Barrera
Ing. Roberto Ángel González Treviño
Ing. Manuel Enrique Madrigal Oliva

- CONTAREMOS CON ESTACIONAMIENTO EXCLUSIVO.
- ESPERAMOS CONTAR CON TU PARTICIPACIÓN.
- ESTE EVENTO SERÁ PRESENCIAL Y EN LÍNEA.

HORARIOS

CORRIDOS DE 8:30 A 18:00 CON HORA Y MEDIA PARA COMIDA.

Fecha	8:30 – 12:30 h	14:00 – 18:00 h
27 de julio 2026	Tarifas Eléctricas	Diagnósticos Energéticos ISO 50001
28 de julio 2026	Factor de Potencia y Armónicas	Administración de la Demanda Eléctrica
29 de julio 2026	Motores y variadores de velocidad	Iluminación eficiente en energía
30 de julio 2026	Eficiencia energética; enfoque hacia las bombas centrífugas	La medición eléctrica para el monitoreo de los ahorros de energía
31 de julio 2026	Código de red	Aire acondicionado comercial e industrial
Fecha	8:30 – 12:30 h	12:30 – 13:10 h
01 de agosto 2026	Aire comprimido	Clausura del evento

COSTO DEL DIPLOMADO: \$20,000

COSTO POR TEMA: \$3,000

¡BIENVENIDO!

INFORMES:

Teléfono: **81 3246-0363** Lunes a Viernes 9:00am a 7:00pm

contacto@profime.org | www.profime.org

