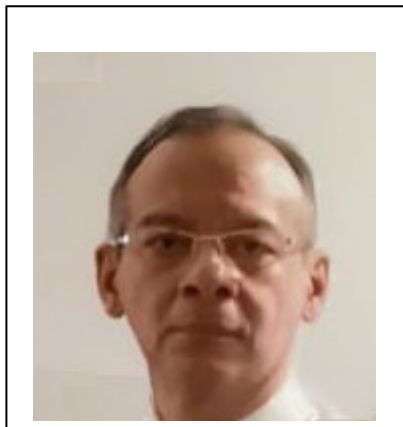




PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO, FCQeI.



Nombre del Profesor: Dr. Mario Limón Mendoza

Área del conocimiento: Automatización de procesos

Líneas de investigación: Redes de sensores inalámbricos
Sistemas distribuidos dedicados

Últimas publicaciones:

1. “Metodología de automatización de un proceso híbrido para la elaboración de emulsiones”, **Mario Limón-Mendoza**, Outmane Oubram, Mario Acosta-Flores, DYNA, vol. 99, no. 5, Sep. 2024, doi: 10.52152/D11151.
2. “EXPERIENCIAS DEL USO DE SISTEMAS DE GESTIÓN DEL APRENDIZAJE EN CURSOS TEÓRICO-PRÁCTICOS”, J Guadalupe Velásquez Aguilar, Luis Cisneros Villalobos, Outmane Oubram, **Mario Limón Mendoza**, ANFEI Digital, 2022
3. “Impact of traffic lights on the car accidents at the intersection”, R. Marzoug¹, N. Lakouari, O. Oubram, H. Ez-Zahraouy, A. Khallouk, **M. Limón-Mendoza**, J.G. Vera-Dimas, *International Journal of Modern Physics C*, Vol. 29, No. 12 (2018) 1850121, World Scientific Publishing Company. DOI: 10.1142/S0129183118501218.
4. “Low cost system for real-time monitoring of electrical parameters”, J. G. Velásquez-Aguilar*, L. Cisneros-Villalobos, **M. Limón-Mendoza**, O. Oubram, 2018 XXXI REUNION INTERNACIONAL DE VERANO DE POTENCIA Y APLICACIONES INDUSTRIALES, RVP 2018. DOI: 10.1109/RVPAI.2018.8469822



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Facultad de Ciencias
Químicas e Ingeniería

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS e INGENIERÍA

PROGRAMAS EDUCATIVOS DE CALIDAD RECONOCIDOS POR CIEES, CACEI Y CONAHCYT
SGI Certificada en la norma ISO 9001:2015 e ISO 21001:2018

5. “Simulador físico ambientado para entrenamiento en la operación de redes eléctricas de potencia”. L. Cisneros-Villalobos, **M. Limón-Mendoza**, O. Oubram
XXX REUNION INTERNACIONAL DE VERANO DE POTENCIA Y APLICACIONES INDUSTRIALES, RVP 2017.

Contacto: mario.limon@uaem.mx

