



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



**Dra. María
del Carmen
Torres
Salazar**



Formación académica

Licenciatura en Ingeniería Industrial, Institución Universidad Autónoma del Estado de Morelos, 1992.

Maestría en Ingeniería Industrial, Institución Universidad Autónoma del Estado de Morelos, 2009.

Doctorado en Logística y Dirección de la Cadena de Suministro, Institución Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla, 2016.

Distinciones

Nivel 1 del Sistema Nacional de Investigadores e Investigadoras (SNII)

Perfil Deseable PRODEP vigencia 3 años

Publicaciones de los últimos tres años

Artículos

1. Barranco Mejía, N., López Pérez, F., Torres Salazar, M del C. & Albornoz Gongóra, P. M. (2024). *Gestión de aguas pluviales y sustentabilidad urbana: Una revisión*. *Tecnología y Ciencias del Agua, 15*(3), 423–460.

2. Arce García, I. Y., & Torres Salazar, M. del C. (2024). *Valorización de residuos sólidos urbanos: Un enfoque integral y sostenible*. *RAN | Revista Academia & Negocios, 10*(2), 193–209.

3. Zarhri, Z., Ziat, Y., Torres Salazar, M en C. & Belkhanchi, H. (2023). *(Ti, V, Fe and Ni)-doped LIMGP Half Heusler-induced ferromagnetism stability: DFT approach*. *International Journal of Modern Physics B, 37*(24), 2450225.

4. Lona Miranda, Z., Torres Salazar, M. del C., Romero Aguilar, M., & León Hernández, V. A. (2023). *Metodologías en la gestión ambiental: Aplicación en un centro de investigación*. *Academia Journals*. ISSN 1946-5351.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS e INGENIERÍA

PROGRAMAS EDUCATIVOS DE CALIDAD RECONOCIDOS POR CIEES, CACEI Y SECIHTI

SGI Certificada en las Normas ISO 9001:2015, ISO 21001:2018 y NMX-R-025-SCFI-2015

	Direcciones de tesis de los últimos tres años
	Concluidas
	1. CASTILLO VILLADA ALEXANDRO, EL USO DEL MODELO PREDICTIVO SARIMA APLICADO A LAS VARIABLES CLIMATICAS DEL ESTADO DE MORELOS, 27/06/2025
	En proceso
	1. ARELLANO MEJIA IRVING 2. LINARES RIVAS VIVIANA

