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



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



UAEM RECTORÍA 2023-2029

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



Fac Quír

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.

