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

## PROFESORA INVESTIGADORA DE TIEMPO COMPLETO, FCQel



Nombre del Investigador: <u>Dra. María del Carmen Torres</u> Salazar

Área del conocimiento: Ingeniería Industrial

Líneas de investigación: Recursos humanos, medio ambiente y cadenas de suministro: factores de integración

## **Últimas publicaciones:**

- 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.
- 5. García, I. Y. A., Salazar, M. D. C. T., Dimas, J. G. V., Noreña, H. A. S., Hernández, V. A. L., & Abarca, J. D. C. P. (2022). Sistema integral de residuos sólidos urbanos para el centro histórico de Cuernavaca, Morelos, México. Encuentro Internacional de Educación en Ingeniería.

Contacto: maria.torres@uaem.mx



