



PROFESOR INVESTIGADOR DE TIEMPO COMPLETO, FCQeI.



Nombre del Investigador: Dra. María del Carmen Torres Salazar

Área del conocimiento: Ingeniería Industrial

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

Últimas publicaciones:

1. Arce García, I. Y., & **Torres Salazar, M. del C.** (2024). Valorization of Urban Solid Waste: An integrated and sustainable approach. RAN - Revista Academia & Negocios, 10(2), 193-209. <https://doi.org/10.29393/RAN10-12VRIM20012>
2. Barranco-Mejía, Natyely; López-Pérez, Fredy; **del Carmen Torres-Salazar, María;** Albornoz-Góngora, Pedro Misael. Stormwater management and urban sustainability. A review. Alternate title: Gestión de aguas pluviales y sustentabilidad urbana. Una revisión. Tecnología y Ciencias del Agua; Jiutepec Tomo 15, N.º 3, (May/Jun 2024): 423-457. DOI:10.24850/j-tyca-2024-03-10
3. Escalera, R. F., **Torres Salazar, M. D. C.**, & Pérez-Ramírez, C. A. Factores del metabolismo social en la actividad alfarera de Metepec, México. Fecha: 2023-08-23, URI: <http://hdl.handle.net/20.500.11799/139017>
4. Torres Salazar, M del C., Gómez Morales, I. & González Robledo, L. M. (2021). La vinculación en la Facultad de Medicina En *Facultad de Medicina de la UAEM Cuarenta Años de Formación Médica* (p.p. 203-223). Ciudad de México: Cámara de Diputados LXIV Legislatura



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. Torres Salazar, M. del C., Escalante Ferrer, A. E., & García Domínguez, N. A. (2020). Proposal of indicators to measure university linkage: Perspectives of officials in public higher education institutions. *Education Policy Analysis Archives*, 28, 65.
<https://doi.org/10.14507/epaa.28.4333>

Contacto: maria.torres@uaem.mx

