



TECNL

Dr. Miguel Ángel Reyes González

Contacto: miguel.rm@nuevoleon.tecnm.mx



Semblanza

El Dr. Reyes es **Químico Industrial** de profesión egresado de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería de la Autónoma de Morelos (UAEM) en el año 2006. Tiene experiencia en el sector industrial donde laboró en el tratamiento de agua potable para el Sistema Cutzamala dentro de los departamentos de analítica y bacteriológico en el periodo del 2008-2009. Posteriormente, realizó sus estudios de Posgrado (**Maestría y Doctorado**) en Química Orgánica de la misma Universidad en el Centro de Investigaciones Químicas (CIQ) durante el periodo 2010-2016. Dentro de su experiencia profesional cuenta con dos Posdoctorados en la Universidad Autónoma de Nuevo León durante el 2017-2019 con apoyos de beca CONAHCYT y de proyecto, donde realizó actividades de investigación y docencia en la Facultad de Ciencias Químicas de dicha Institución.

Desde agosto del 2019, forma parte del Tecnológico Nacional de México campus Nuevo León siendo investigador y docente dentro del programa de Cátedras CONAHCYT ahora IIXM. Actualmente, el Dr. Reyes es profesor de tiempo completo en la misma Institución, donde realiza labores de docencia e investigación además de ser el presidente del Consejo de Posgrado de la Maestría en Ingeniería (vigencia 2025).



TECNOL

Dr. Miguel Ángel Reyes González



Proyectos actuales

- Procesos de bioadsorción aplicados a la remoción de contaminantes presentes en agua.
- Síntesis de moléculas orgánicas mediante metodologías cortas de reacción, con aplicación ambiental y farmacológica.
- Técnicas y herramientas de síntesis química alternas para la generación de materiales de origen natural para la descontaminación de agua y suelo.

LGAC

- Ingeniería Ambiental y Energías Renovables