



# DRA. NANCY ELOÍSA RODRÍGUEZ OLALDE

## Secretaría Académica



Correo Electrónico: [sria.acad.fitm@umich.mx](mailto:sria.acad.fitm@umich.mx)

Edificio D Planta alta, Ciudad Universitaria

<http://fitecma.umich.mx>

Tels. 4433 22 3500 Ext. 3059

### FORMACIÓN EDUCATIVA

---

Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo  
Doctorado en Ciencias en Ingeniería Química

Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo  
Maestría en Ciencias y Tecnología de la Madera

Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo  
Ingeniero Químico

### EXPERIENCIA LABORAL

---

Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo

Secretaria Académica de la Facultad de Ingeniería en Tecnología de la Madera del 27 de junio del 2022 a la fecha.

Profesora del 02 de septiembre 2002 a la fecha

Coordinadora del Programa de Doctorado en Ciencias y Tecnología de la Madera del 02 de abril del 2020 al 5 de diciembre 2022.

Jefatura de Laboratorios del Área Química y Tecnología Química de la Madera en la Facultad de Ingeniería en Tecnología de la Madera  
17 de mayo 2018 al 25 de febrero del 2021.

Kimberly Clark de México Planta Morelia  
Ingeniero de Procesos Periodo 07 de noviembre de 1995 al 17 de Junio del 2002.



## PUBLICACIONES (ÚLTIMOS AÑOS)

---

COVID-19 Pandemic Effect on Energy Consumption in State Universities: Michoacan, Mexico Case Study, *Energies* 2021, 14, 7642.

<https://doi.org/10.3390/en14227642>

Alternative acetone-water separation process through the application of aqueous two-phases systems, *Journal of Chemical Technology and Biotechnology* 96: 578-582 (2021); <https://doi.org/10.1002/jctb.6621>

## DIVULGACIÓN

---

¿Qué tipo de papel es éste?

Exporienta 2022 UMSNH

25 de febrero 2022

“Las Mujeres Nicolaitas y las Niñas en la Ciencia y La Cultura”, actividad Soy Científica, Cuarta Jornada de Inclusión y Equidad de Género, UMSNH, febrero 2021

## CURSOS Y TALLERES

---

“Recursos audiovisuales para el aprendizaje”, Programa de Capacitación Docente de la Facultad de Ingeniería Química-UMSNH, del 21 de octubre al 07 de diciembre 2022.

“Definición y Evaluación de Atributos de Egreso del Programa de la Licenciatura en Ingeniería Química”, Facultad de Ingeniería Química-UMSNH, del 21 de octubre al 13 de enero 2022

Curso “Análisis y control estadístico con el software Minitab”, Programa de Capacitación Docente de la Facultad de Ingeniería Química-UMSNH, del 06 de septiembre al 04 de octubre 2021

Seminario-Taller: Metodología en la investigación científica: diseños, procesos y métodos, impartido en el marco del Seminario INDEHUS: Dissemination of knowledge: Theory, research and practice, del 21 de agosto al 25 de septiembre 2021

