

DIRECCIÓN DE TRANSFERENCIA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y ACADÉMICA.

PROYECTO: “ACTUALIZACIÓN DE INFORMACIÓN DE CUERPOS ACADÉMICOS” PARA SU DIVULGACIÓN EN PÁGINA WEB UPTLAX.

Programa Académico: Ingeniería Química

Cuerpo Académico: Desarrollo de Procesos Químicos Sustentables y Monitoreo Ambiental

Miembros del Cuerpo Académico:

- Yolanda Del Ángel Vargas
- Alejandro Castro Corona
- Yesenia Pérez García
- Oscar Javier Romero Lara
- María Cristina Sánchez Sánchez
- Ericka Santacruz Juárez

Nivel de Cuerpo Académico: En Formación

Líneas de Investigación:

- **Monitoreo de la Calidad del Agua En Sistemas Naturales Y Residuales:** En esta línea de investigación los participantes se enfocarán en la caracterización química en matrices agua, suelo, tejidos vegetales. La dinámica de nutrientes y elementos traza, aplicando normas de calidad.
- **Optimización Y Desarrollo de Procesos Químicos Sustentables:** Los integrantes del cuerpo académico desarrollarán nuevos procesos de síntesis química enfocados a la sustentabilidad ambiental de residuos e insumos.



www.uptlax.edu.mx



Carretera Federal Tlax.-Pue. Km 9.5 Av. Universidad Politécnica No. 1
San Pedro Xalcaltzinco Tepexanco, Tlax. C.P. 90180 Tel. 01 (246) 465 1300
http://rectoria@uptlax.edu.mx / sgc.uptlax.edu.mx