

Síntesis de materiales para la eliminación de contaminantes orgánicos e inorgánicos en aguas residuales

Dra. Arizbeth Amitzin Pérez Martínez, Dra. Adriana Benítez Rico y Dr. Hipólito Aguilar Sierra

Vicerrectoría de Investigación

arizbeth.perez@lasalle.mx

Objetivo del Proyecto: Desarrollar y optimizar la síntesis de materiales innovadores con propiedades avanzadas para la eliminación eficiente de contaminantes orgánicos e inorgánicos en aguas residuales, contribuyendo a la mejora de la calidad del agua y promoviendo prácticas sostenibles en el manejo de recursos hídricos.

Número de Plazas Disponibles: 5

Requisitos académicos: Alumnos a partir de 4to semestre de la facultad de química, con conocimientos en química analítica

