

Ciencia y Sostenibilidad: Soluciones para el Agua Transformando Residuos y Sintetizando Materiales

Dra. Adriana Benitez Rico, Dra. Arizbeth Pérez Martínez

Vicerrectoría de Investigación

adriana.benitez@lasalle.mx

Objetivo del Proyecto: Fomentar el interés y la formación en ciencia de materiales y catálisis a través del desarrollo de soluciones sostenibles para el tratamiento de agua, utilizando polímeros derivados de residuos de cáscara de camarón, promoviendo la investigación interdisciplinaria y el compromiso ambiental entre jóvenes universitarios.

Número de Plazas Disponibles: 10

Requisitos académicos: Estudiantes de la Facultad de Ciencias Químicas a partir de tercer semestre (cualquier carrera)

