

Diseño y síntesis de fármacos para enfermedades crónico-degenerativas

Dr. Marco Antonio Loza Mejía

Vicerrectoría de Investigación

marcoantonio.loza@lasalle.mx

Objetivo del Proyecto: Preparar mediante síntesis química nuevas moléculas diseñadas por herramientas computacionales que posean actividad farmacológica para ser usadas como parte de tratamientos para infecciones bacterianas resistentes, enfermedades metabólicas y neurodegenerativas

Número de Plazas Disponibles: 6

Requisitos académicos: Preferentemente del área química. Pueden ser del área físico matemática para la parte del diseño computacional

