

Simulación de materia activa en espacios confinados

Dr. Humberto Híjar

Vicerrectoría de Investigación

humberto.hijar@lasalle.mx

Objetivo del Proyecto: Desarrollar herramientas computacionales que permitan simular cristales líquidos activos bidimensionales confinados en regiones complejas.

Número de Plazas Disponibles: 2

Requisitos académicos: Gusto por la física, las matemáticas y el cómputo científico

