

## Simulación de materia activa en espacios confinados

*Dr. Humberto Híjar*

Vicerrectoría de Investigación

[humberto.hijar@lasalle.mx](mailto: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

