Maestría en Ciencias en la Especialidad de Fisiología Celular y Molecular y Neurobiología Celular y Molecular

## **Objetivos**

Que los alumnos adquieran una base sólida de conocimientos en bioquímica, biología celular y molecular, matemáticas y computación aplicada y fisiología general, así como conocimientos avanzados en la especialidad seleccionada. En el año de trabajo experimental se espera que los estudiantes desarrollen un proyecto en el que apliquen conceptos y técnicas modernas de la Fisiología Celular y Molecular, que elaboren una tesis de alta calidad y expongan con fluidez sus resultados.