

Admisión 2026-I

Maestría en Ciencias:

Maestría en Ingeniería Biomédica

PLAN DE ESTUDIOS

1° Ciclo

- Fundamentos de anatomía y fisiología
- Fundamentos de biología y electrofisiología celular
- Técnicas avanzadas de captura y procesamiento de señales bioeléctricas
- Telemedicina: redes de comunicaciones y aplicaciones telemédicas
- Asignatura electiva

2° Ciclo

- Seminario de metodología de la investigación científica
- Taller de redacción de artículos científicos
- Taller de tesis I

3° Ciclo

- Seminario de sistemas de obtención de imágenes médicas
- Seminario de ingeniería de control de procesos fisiológicos
- Taller de tesis II
- Asignatura electiva

4° Ciclo

- Taller de tesis III
- Asignatura electiva

MODALIDAD SEMIPRESENCIAL