

Admisión 2026-I

Maestría en Fisiología

PLAN DE ESTUDIOS

1° Ciclo

- Tópicos en fisiología celular y medio interno, en fisiología del sistema nervioso y muscular y en fisiología cardiovascular
- Calidad total en docencia e investigación
- Metodología de la docencia en fisiología
- Diseño de investigación en fisiología

2° Ciclo

- Tópicos en fisiología de la sangre y sistema inmune y en fisiología digestiva
- Bioestadística e informática en ciencias I
- Modelos experimentales en fisiología I
- Tesis I

MODALIDAD SEMIPRESENCIAL

Admisión 2026-I

Maestría en Fisiología

PLAN DE ESTUDIOS

3° Ciclo

- Tópicos en fisiología respiratoria y fisiología endocrina
- Bioestadística e informática en ciencia II
- Modelos experimentales en fisiología II
- Tesis II

4° Ciclo

- Tópicos en fisiología renal y vías urinarias y en fisiología de la reproducción y Sexualidad
- Redacción científica
- Ética en investigación
- Tesis III

MODALIDAD SEMIPRESENCIAL