

**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**