

**Admisión 2026-I**

# ***Maestría en Bioquímica***

## **PLAN DE ESTUDIOS**

### **1° Ciclo**

- Bioquímica M I
- Biología celular y molecular
- Investigación en medicina genómica aplicada a salud
- Metodología de la investigación en bioquímica.
- Bioestadística en la investigación
- Investigación en bioquímica clínica

### **2° Ciclo**

- Bioquímica M II
- Métodos de laboratorio de bioquímica y biología molecular en salud
- Bioinformática
- Tesis I

**MODALIDAD SEMIPRESENCIAL**

**Admisión 2026-I**

# ***Maestría en Bioquímica***

## **PLAN DE ESTUDIOS**

### **3° Ciclo**

- Investigación en inmunología molecular
- Diseño de programas y metodología educativa en la investigación
- Tesis II

### **4° Ciclo**

- Redacción y publicación científica
- Tesis III

**MODALIDAD SEMIPRESENCIAL**