

# Admisión 2026-I

**Maestría en Ciencias:**

## ***Maestría en Control, Automatización y Robótica***

### **PLAN DE ESTUDIOS**

#### **1° Ciclo**

- Dirección y Planificación Estratégica
- Industria 4.0
- Inteligencia Artificial y su Aplicación a la Industria
- Control Predictivo y Adaptativo
- Asignatura Electiva

#### **3° Ciclo**

- Seminario de Robótica Industrial
- Seminario de Investigación en Formulación, Evaluación y Gestión de Proyectos en Control, Automatización y Robótica
- Asignatura Electiva
- Taller de Tesis II

#### **2° Ciclo**

- Seminario de Metodología de la Investigación Científica
- Taller de Redacción de Artículos Científicos
- Taller de Tesis I

#### **4° Ciclo**

- Taller de tesis III
- Asignatura Electiva

**MODALIDAD SEMIPRESENCIAL**