

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