



# Diplomado Automatización Industrial basada en Dispositivos PLC

Modalidad **Presencial**  
2da **Edición**



## Inicio de clases

Lunes 28 de agosto de 2023  
Clases:  
Lunes de 18:30 a 21:30 hs  
Miércoles de 18:30 a 21:30 hs  
**Carga horaria total: 90 hs**



## Dirigido a estudiantes y egresados/as

De las carreras de Ingeniería  
Electrónica, Mecatrónica,  
Electromecánica, Eléctrica,  
Industrial o carreras  
de Ingeniería afines.



## Inversión

Matrícula **Gs. 600.000**  
Cuotas mensuales **Gs. 600.000**  
Duración del programa: **4 MESES**  
**Cupos limitados**

## Misión del Programa

Diseñar e implementar proyectos para aplicaciones industriales integrando dispositivos PLC y HMI.

## Principales tópicos abordados

- Estructura, control y operación del PLC
- Acondicionamiento de señales analógicas
- Lenguajes de programación para PLC
- Simulación utilizando WinCC
- Interfaz hombre-máquina (HMI)

## CONTACTO

Coordinación Académica  
[posgrado.diem@ing.una.py](mailto:posgrado.diem@ing.una.py)

Campus Universitario  
Facultad de Ingeniería - UNA, San Lorenzo

Complete el formulario de inscripción  
escaneando el código QR

Fecha límite de inscripción

**24** de agosto de 2023

LABORATORIO DE  
Automatización y Robótica

