



Diplomado Automatización Industrial basada en Dispositivos PLC

Modalidad **Presencial**
3ra Edición



Inicio de clases

Martes 10 de setiembre de 2024
Clases:
Martes de 18:30 a 22:00 hs
Jueves de 18:30 a 22:00 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

Campus Universitario
Facultad de Ingeniería - UNA, San Lorenzo



Complete el formulario de inscripción
escaneando el código QR

Fecha límite de inscripción

08 de setiembre de 2024

LABORATORIO DE
Automatización y Robótica