



FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS MECA-ELECTRÓNICAS



DIPLOMADO CONTROL AUTOMÁTICO INDUSTRIAL


VERSIÓN II VIRTUAL ASIGNATURAS

- Manejo de Herramientas Virtuales.
- Control y Protección de motores Eléctricos.
- Sistema de Control Clásico con Aplicación Industrial.
- Instrumentación Industrial.
- Programación de Controladores e Interfases Industriales.
- Metodología de la Investigación.
- Elaboración y Revisión de la Monografía

**MODALIDAD
DE GRADUACION**

Costo:
500 Bs
Matrícula
4500 Bs
Colegiaturas



 60324448 / 75777324

 **Campus Universitario**
Calle Destacamento 317 N° 571
(EXREFISUR)

INICIO DE CLASES
2026
ABRIL

Objetivo

Proporcionar a los participantes los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para comprender y aplicar los conceptos fundamentales de la automatización en diversos contextos industriales.

Se busca capacitar a los profesionales en el diseño, implementación y gestión de sistemas automatizados, con el fin de optimizar los procesos productivos, mejorar la eficiencia y reducir los costos operativos.

Duración

El diplomado tiene una duración total de **5 meses**, destinados al desarrollo de la colegiatura, la elaboración, presentación y aprobación de la Monografía.

Titulación

Por la aprobación satisfactoria del programa y la entrega del trabajo de investigación a nivel monografía, recibirá el certificado de **Diplomado en Control Automático Industrial** otorgado por la Universidad Mayor, Real y Pontificia de San Francisco Xavier de Chuquisaca.

**Programa habilitado como
Modalidad de Graduación**

Plan de estudios

MÓDULOS

Fase docencia

Módulo I:

Manejo de herramientas virtuales e inteligencia artificial.

Módulo II:

Control y Protección de motores Eléctricos en la Industria
Sistemas de Control Clásico con Aplicación Industrial
Instrumentación Industrial
Programación de controladores e interfaces industriales.

Módulo III:

Metodología de la Investigación
Elaboración y Revisión de la Monografía

Modalidad
Virtual

Formas de pago

INVERSIÓN

Matricula

Bs 500,00

Colegiatura

Bs 4 500,00

Total

Bs 5 000,00

Diplomado
Control Automático Industrial
Versión II

Realiza el pago mediante
**Transferencia o Depósito
Bancario**

DATOS BANCARIOS

Nro. de cuenta: 1000030472231 Banco Unión

Nombre: UMSFX – FAC. DE
INGENIERIA Y CIENCIAS APLICADAS
MECA ELECTRONICAS



Inscripción

Requisitos de inscripción

ESTUDIANTES

Habilitación.

1. Solicitud al(a) Director(a) de Carrera, adjuntando los siguientes requisitos:
 - a) Para estudiantes de último curso: Certificado de notas a través de memorial con el timbre correspondiente, que evidencie la culminación de su práctica laboral y solo le falte su trabajo de titulación.
 - b) Para estudiantes que finalizaron el Plan de Estudios: Certificación de Conclusión de Estudios y Certificación de Notas, con aprobación de todas las asignaturas del Plan de estudios vigente de la Carrera.
 - c) Inscripción a la gestión vigente y la programación a la asignatura de Trabajo de Titulación.
2. Certificación de habilitación a la Modalidad de graduación emitido por el(a) Director(a) de Carrera.

Inscripción.

1. Carta de solicitud al(a) a la Decana(o) de la Unidad Facultativa, solicitando inscripción al Programa de Diplomado.
2. Memorial dirigido al(a) a la Decana(o) de la Unidad Facultativa y/o al(a) Director(a) del CEPI, adjuntando los siguientes requisitos:
 - a) Certificado emitido por Director(a) de Carrera.
 - b) Dos ejemplares del formulario de inscripción, llenado a través del enlace www.cepi.us/posgrado
 - c) Tres ejemplares del contrato, llenado a través del enlace www.cepi.us/posgrado (impresión anverso y reverso).
 - d) Una fotocopia simple del Carnet de Identidad o pasaporte.
 - e) Comprobante de depósito original y fotocopia, del pago de la matrícula y primera colegiatura. Banco Unión N° de cuenta 100000-30472231. RECURSOS PROPIOS Facultad de Ingeniería y Ciencias Aplicadas Meca Electrónicas.
 - f) Timbre universitario de 16 Bs., adjunto a uno de los ejemplares del contrato.
 - g) Documento de compromiso de participación y cumplimiento de la normativa del programa de titulación bajo la modalidad de graduación mediante diplomado.
 - h) Certificado de No Adeudo obtenido del enlace www.cepi.us/posgrado