



**4 SIGLOS**  
de Ciencia e Innovación



UNIVERSIDAD MAYOR, REAL Y PONTIFICIA DE  
**SAN FRANCISCO XAVIER**  
DE CHUQUISACA



**PROFESIONALES**

DIPLOMADO EN  
**CONTROL  
AUTOMÁTICO  
INDUSTRIAL**

**VERSIÓN I MODALIDAD VIRTUAL**

Transformando tu Futuro

# 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.

# Plan de estudios

## MÓDULOS

Fase docencia

**Módulo I:**

Manejo de la Plataforma Moodle

**Módulo II:**

Control y Protección de motores Eléctricos en la Industria

Sistemas de Control Clásico con Aplicación Industrial

Instrumentación Industrial

Programación de controladores e interfases industriales

**Módulo III:**

Metodología de la Investigación

Monografía

Modalidad  
**Virtual**

# Formas de pago

## INVERSIÓN

**Matricula**

**Bs 500,00**

**Colegiatura**

**Bs 4 500,00**

**Total**

**Bs 5 000,00**

## DESCUENTOS SOLO PROFESIONALES

**10%**

Colegiatura con descuento por pago al contado o grupo corporativo.

**20%**

Colegiatura con descuento para docentes y administrativos de la U.M.R.P.S.F.X.CH.

**20%**

Colegiatura con descuento por excelencia académica de la U.M.R.P.S.F.X.CH.

## Realiza el pago mediante Transferencia o Depósito Bancario

### DATOS BANCARIOS

Nro. de cuenta: 10000030472231 Banco Unión

Nombre: UMSFX – FAC. DE

INGENIERIA Y CIENCIAS APLICADAS

MECA ELECTRONICAS



# Inscripción

## Requisitos de inscripción

### PROFESIONALES

- Carta de solicitud de admisión al(a) a la Decana(o) de La Facultad de Ingeniería y Ciencias Aplicadas Meca Electrónicas, solicitando inscripción al Programa de Diplomado.
- Dos ejemplares del formulario de inscripción, llenado en el enlace [www.cepi.us/posgrado](http://www.cepi.us/posgrado)
- Tres ejemplares del contrato, cuyo llenado e impresión debe realizarse en el enlace [www.cepi.us/posgrado](http://www.cepi.us/posgrado) (impresión anverso y reverso).
- Fotocopia simple del Carnet de Identidad o pasaporte.
- Fotocopia simple (anverso y reverso) del Diploma Académico a nivel Licenciatura o Técnico superior. (Ingeniería Mecánica, Ingeniería Electromecánica, Ingeniería Eléctrica, ingeniería Mecatrónica y otras afines.
- Comprobante de depósito original y fotocopia, cuyo monto debe estar en función a la modalidad de pago asumida en el contrato; el depósito se puede realizar en el Banco Unión N° de cuenta 100000-30472231. RECURSOS PROPIOS De la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Aplicadas Meca Electrónicas.
- Adjuntar timbre de 16 Bs. a uno de los tres ejemplares del Contrato
- Certificado que acredite que el postulante no tiene cuentas pendientes con del Centro de Estudios de Posgrado e Investigación.

