



# Diplomado en Ingeniería de Control y Telecomunicaciones



77317484  
73884106



Informes e inscripciones: Barrio Urbarí calle Mocapini No 402 (Colegio de Ingenieros Electricistas y Electrónicos de SANTA CRUZ) Teléfono: 3296909 – 3526911

## ▪ Público objetivo

El programa está dirigido a profesionales con grado académico de Técnico Superior, Ingeniería y Licenciatura en Electrónica, Telecomunicaciones, Electricidad, Electromecánica y otros profesionales interesados en el ámbito del programa.

## ▪ Duración

El programa tiene una duración de 5 meses de cursada y 2 meses para la elaboración de la Monografía.

## ▪ Requisitos de inscripción

- Carta de solicitud de inscripción.
- Fotocopia simple de Cédula de Identidad.
- Hoja de Vida (fotocopias simples del Diploma Académico y Título en Provisión Nacional).
- Seis fotografías actuales tamaño 4x4 (fondo azul).
- Pago de matrícula.
- Formulario de Inscripción.

## ▪ Ventajas del programa

El título es emitido por la Universidad Autónoma del Beni "José Ballivián" (UABJB), **universidad pública** que forma parte del CEUB (Comité Ejecutivo de la Universidad Boliviana), por ello todos los títulos tienen el mismo rango y validez que el otorgado por las demás universidades públicas de Bolivia. De esta forma los títulos tienen todo el reconocimiento legal, para el ejercicio profesional en cualquier entidad pública y/o privada a nivel nacional e internacional. Además, de estar altamente cualificado para el ejercicio de la Docencia en cualquier Universidad Pública y/o Privada de Bolivia.

## ▪ Titulación

Habiendo cursado y aprobado todos los respectivos módulos del programa, además de presentada y defendida la Monografía respectiva, previo cumplimiento de las obligaciones administrativas (documentación y otras) y económicas (valores respectivos y otros) el cursante recibirá el certificado de:

### DIPLOMADO EN INGENIERÍA DE CONTROL Y TELECOMUNICACIONES

con 800 horas académicas equivalente a 20 créditos

otorgado por la Universidad Autónoma del Beni "José Ballivián" (UABJB), universidad pública que forma parte del CEUB.

**Fecha de inicio: 2 de agosto de 2020**

		Plan de pagos	Plan de pagos (*)
Matrícula	al inscribirse al programa	100 U\$D o 700 Bs	100 U\$D o 700 Bs
1ra Cuota	antes del 15 del Mes 1	100 U\$D o 700 Bs	100 U\$D o 700 Bs
2da Cuota	antes del 15 del Mes 2	100 U\$D o 700 Bs	100 U\$D o 700 Bs
3ra cuota	antes del 15 del Mes 3	100 U\$D o 700 Bs	100 U\$D o 700 Bs
4ta cuota	antes del 15 del Mes 4	100 U\$D o 700 Bs	
		<b>500 U\$D o 3500 Bs</b>	<b>400 U\$D o 2800 Bs</b>

(\*) Plan de pagos aplicable a los afiliados al Colegio de Ingenieros Electricistas y Eléctricos de Santa Cruz, acreditado mediante Certificado correspondiente.

## ▪ Estructura curricular

- Instrumentación Electrónica e Informática Industrial.
- Electrónica de Potencia y Automatización Industrial.
- Planificación de Redes y Protocolos.
- Control de Procesos Industriales y Comunicaciones Digitales.
- Taller de Investigación.

## ▪ Modalidad

Debido al estado de emergencia sanitaria por el COVID-19 que enfrenta nuestro país, a fin de precautelar la salud de los participantes. El programa se desarrollará en la modalidad 100% virtual, a través de la plataforma virtual, teniendo cada módulo la duración de un mes.

## ▪ Plantel docente

Plantel docente internacional y nacional con grado de Maestría, Doctorado y Postdoctorado.

QR para WhatsApp



QR para Facebook

