## Maestría en Electrónica y Automatización con mención en Mecatrónica

Formar profesionales de cuarto nivel que generen actividades de diseño, montaje y puesta a punto en el área de la Mecatrónica Industrial brindando alternativas que permitan mejorar los sistemas de producción en entidades públicas y privadas.

formar profesionales de cuarto nivel que generen actividades de diseño, montaje y puesta a punto en el área de la mecatrónica industrial brindando alternativas que permitan

1 de 5

de sistemas de producción. desarrollar en los maestrantes capacidad para dar soluciones de mecatrónica industrial que respondan a las necesidades actuales con proyección futurista, social, tecnológica y económica de la realidad local, nacional e internacional.

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO.

Presencial.

Periodo Académico 1	Horas
Automatización	192
Fluídica	192
Mecanismos	192
Metodología de la investigación	48
Metrología industrial	144

2 de 5 28/7/2023, 15:53

	Q
Redes industriales	192
Sistemas Scada	192
Titulación I	96
Titulación II	96

## Requisitos

Solicitud admisión dirigida al Ing. Luis Hidalgo, director IPEC

- -Copia del título de tercer nivel (a color)
- Copia del registro del título de la SENESCYT (a color)
- Copia de cédula y papeleta de votación (a color)
- Copia del pago de arancel realizado en tesorería
- -1 foto tamaño carnet (actual)
- Curriculum vitae en formato de la ESPOCH (a color)
- Carpeta colgante tomante con pestaña y vincha

3 de 5 28/7/2023, 15:53

Panamericana Sur km 1 1/2, Riobamba-Ecuador

+593 (03) 2998-200

Administración de Empresas

Ciencias

Ciencias Pecuarias

Informática y Electrónica

Mecánica

**Recursos Naturales** 

Salud Pública

Sede Orellana

Sede Morona Santiago

## **SERVICIOS ESTUDIANTILES**

Calendario Académico

Biblioteca

Centro de Atención en Salud

yankay

## **SERVICIOS EN LÍNEA**

Oficina Virtual

Correo Institucional

Directorio Telefónico

Talento Humano

Sitio Antiguo

4 de 5 28/7/2023, 15:53

Copyright © 2023 Escuela Superior Politécnica de Chimborazo

5 de 5