



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



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



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



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



Copyright © 2023 Escuela Superior Politécnica de Chimborazo