MECATRÓNICA INDUSTRIAL



AÑOS



¿POR QUÉ



RESPALDO

Somos parte del grupo Intercorp.



TÍTULO

A nombre de la nación.



Convenios con las mejores empresas del país.



9 campus modernos.

MÁS DE

AÑOS

DE TRAYECTORIA



Podrás continuar tus estudios universitarios.



MALLA CURRICULAR

MÓDULO



IMPLEMENTACIÓN
DE SOLUCIONES
ELECTRÓNICAS Y
CONTROL INDUSTRIAL

PRIMER CICLO

- Dispositivos y Circuitos Electrónicos.
- Diseño y Circuitos Eléctricos.
- Matemática Aplicada al Uso de las Tecnologías.
- **SEGUNDO CICLO**
- Metrología Aplicada al Diagnóstico.
- Máquinas Eléctricas.
- Mecánica Aplicada.
- Máquinas y Mecanismos.

- Soporte Técnico de Hardware y Software.
- Comunicación 1.
- Desarrollo Personal.
- Herramientas Informáticas.
- Internet de las Cosas.
- Comunicación 2.
- Proyecto Certificador de Mecatrónica 1.

MÓDULO



ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS DE CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN EN PROCESOS INDUSTRIALES

TERCER CICLO

- Electrónica de Potencia.
- Sistemas Digitales.
- Sensores y Actuadores.
- Sistemas Neumáticos e Hidráulicos.
- Programación Aplicada 1.
- Tecnología de Materiales.
- Inglés para la Comunicación.
- Proyecto Certificador de Mecatrónica 2.

CUARTO CICLO

- Microcontroladores.
- Fundamentos de Controladores Lógicos Programables.
- Redes Industriales.

- Programación Aplicada 2.
- Procesos Industriales.
- Inglés para el Trabajo.
- Proyecto de Mecatrónica 1.



MALLA CURRICULAR

MÓDULO



IMPLEMENTACIÓN Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS MECATRÓNICO

QUINTO CICLO

- Control y Automatización de Procesos.
- Sistemas de Supervisión y Control.
- Procesamiento de Imágenes.
- Fundamentos de Robótica.
- Pensamiento Creativo para la Innovación.
- Medio Ambiente y Responsabilidad Social.
- Proyecto de Mecatrónica 2.

SEXTO CICLO

- Gestión de Seguridad y Riesgos Industriales.
- Robótica Industrial.
- Seguridad Ocupacional e Industrial.
- Supervisión y Mantenimiento de Sistemas Electrónicos.
- Inteligencia Artificial Aplicada a la Robótica.
- Proyecto Certificador de Mecatrónica 3.

Durante tu carrera obtendrás las siguientes certificaciones modulares:



- IMPLEMENTACIÓN DE SOLUCIONES ELECTRÓNICAS Y CONTROL INDUSTRIAL
- ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS DE CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN EN PROCESOS INDUSTRIALES.
- IMPLEMENTACIÓN Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS MECATRÓNICO.

Estas respaldarán tus conocimientos y podrás desenvolverte en los diferentes campos de la Mecatrónica Industrial.

Al final de la carrera, obtendrás:



- BACHILLER PROFESIONAL TÉCNICO EN MECATRÓNICA INDUSTRIAL.
- TÍTULO PROFESIONAL TÉCNICO EN MECATRÓNICA INDUSTRIAL, A NOMBRE DE LA NACIÓN.

Además, podrás convalidar tu carrera en universidades de prestigio.



^{*} Para mayor información sobre qué carreras aplican a los convenios con cada una de las universidades