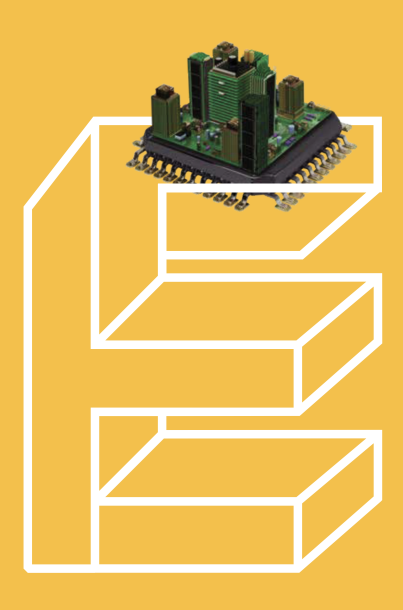
Electricidad Industrial

Escuela de Ingenierías



K

ESTUDIA CON LA MEJOR PLATAFORMA INTERACTIVA VIRTUAL

#TusSueñosNoSeDetienen

()
idat



Ilumina tu futuro con Idat. La mejor tecnologia a tu alcance para transformar vidas.

Desde instalar redes eléctricas domiciliarias, residenciales e industriales según diseño de planos con puesta a tierra, protecciones y alarmas. Aplicaciones de proyectos de supervisión y automatización de redes eléctricas.

En Idat, y siempre de la mano de especialistas calificados y los laboratorios mejor implementados del medio, aprenderás todo lo necesario para manejar sistemas eléctricos, con criterios de seguridad, y cumpliendo con los procedimientos y estándares de las normas vigentes.



Termina tu carrera



en años



Bolsa Laboral

Programa de Empleabilidad con las mejores empresas del país.



Flexibilidad:

Elige el horario que más te acomode.



EVA y Teams

Plataformas de educación virtual a nivel mundial.



Laboratorios Especializados

Laboratorios especializados por carreras para el desarrollo de tus prácticas.

Malla Curricular

Específico

Empleabilidad

Experiencia Formativa

Primer ciclo



hei

Herramientas Informáticas

die

Diseño y Circuitos Eléctricos

dce

Dispositivos y Circuitos Electrónicos

iec

Instalaciones Eléctricas y Cableado Estructurado co1

Comunicación 1

dep

Desarrollo Personal

Segundo ciclo



elp

mad

Electrónica de Potencia

Metrología Aplicada

al Diagnóstico

iei

Instalación de Equipamiento Industrial

maq

Máquinas Eléctricas

Comunicación 2

tes

S Tableros Eléctricos y Seguridad



Proyecto Certificador de Electricidad 1

Tercer ciclo



ups

tab

Ups y Estabilización de Suministro de Energía

Tableros de Control

scl

sub

Sensores, Actuadores y Controladores Lógicos Programables

Subestaciones

os

Máquinas y Mecanismos

mge

mam

Motores y Generadores Eléctricos

inc

Inglés para la Comunicación

Cuarto ciclo



sfo

gem

Sistemas Fotovoltaicos

Eléctricos por Motores de Combustión

Generadores

ser

Servomotores

mme

Mantenimiento de Máquinas Eléctricas

tri Transformadores Eléctricos int

Inglés para el Trabajo

pe2

Proyecto Certificador de Electricidad 2

Quinto ciclo



raa

Refrigeración y Aire Acondicionado

Γ.

sci

Sistema de Supervisión y Control Sobre Redes Industriales

int

Internet de las Cosas



dom

Domótica

snh

Sistemas Neumáticos e Hidráulicos

pre

Proyecto de Electricidad

Sexto ciclo



dse

Diseño de Sistemas Eléctricos



Pensamiento Creativo para la Innovación



Protección de Sistemas de Potencia



Medio Ambiente y Responsabilidad Social



Control y Automatización Eléctrica



Proyecto Certificador de Electricidad 3



Proyecto Certificador de Electricidad 4

¿Por qué elegir Idat?



Prestigio Grupo Intercorp

Somos el instituto del grupo empresarial más importante del país. Idat tiene más de 38 años formando profesionales de éxito.



Convenios Universitarios

Podrás continuar tus estudios universitarios en la UTP, UPC, ESAN, USIL y Univ. de Palermo*.



Idat Job

A través de nuestros convenios con empresas, el portal de empleos y nuestras ferias laborales, podrás acceder a ofertas de trabajo y recibir asesoría para postular exitosamente.



Termina tu carrera en 2 años

Con nuestra modalidad de cuatrimestre (3 ciclos por año) terminarás tu carrera profesional técnica de 3 años en solo 2 años sin estudiar menos.



Becas y Financiamiento

Accederás a becas socioeconómicas, de excelencia académica y alternativas de financiamiento por problemas económicos.



Biblioteca Virtual

Podrás consultar nuestros 75,000 libros virtuales desde cualquier dispositivo.



Durante tu carrera obtendrás las siguientes Certificaciones Modulares:

- · Instalación de Equipamiento y Cableado Eléctrico y de Telecomunicaciones.
- · Implementación de Suministro de Alimentación Eléctrica.
- · Instalación, Mantenimiento y Reparación de Máquinas Eléctricas.
- · Implementación de Sistemas de Automatización y Supervisión Eléctrica.

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



Al final de la carrera, obtendrás el título de:

Profesional Técnico en Electricidad Industrial, a nombre de la nación.

Además, podrás convalidar tu carrera en universidades de prestigio.

