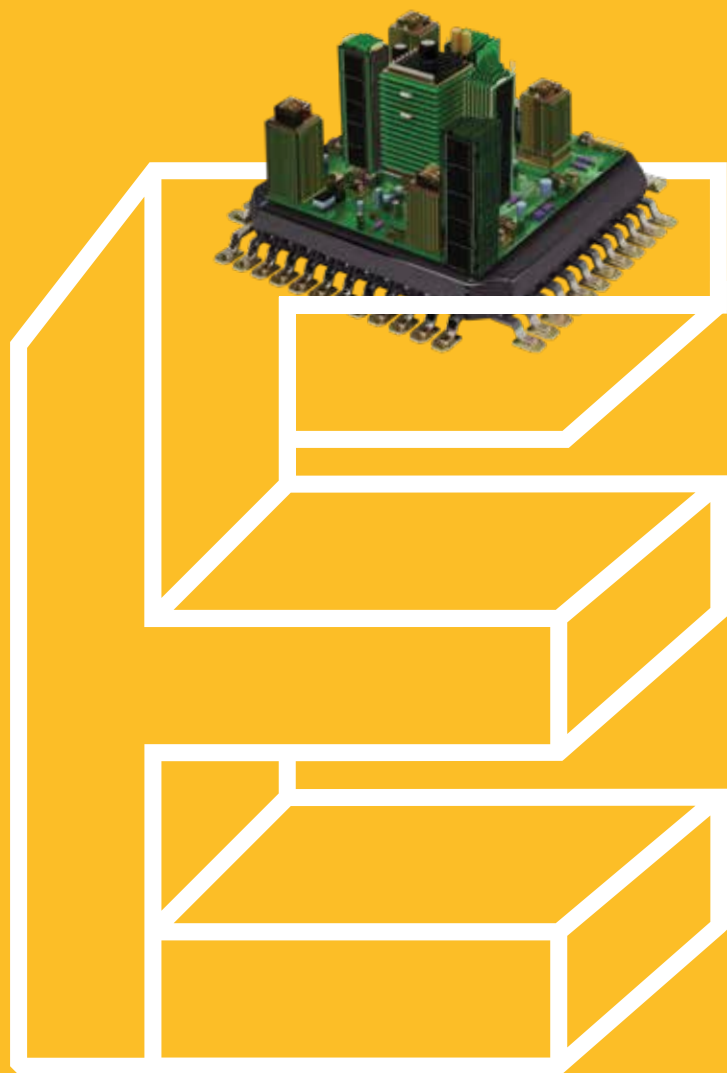


# Electricidad Industrial

Escuela de Ingenierías



**ESTUDIA CON LA MEJOR PLATAFORMA INTERACTIVA VIRTUAL**

**#TusSueñosNoSeDetienen**

ETAPA VIRTUAL - R.V. N°95-2020-MINEDU



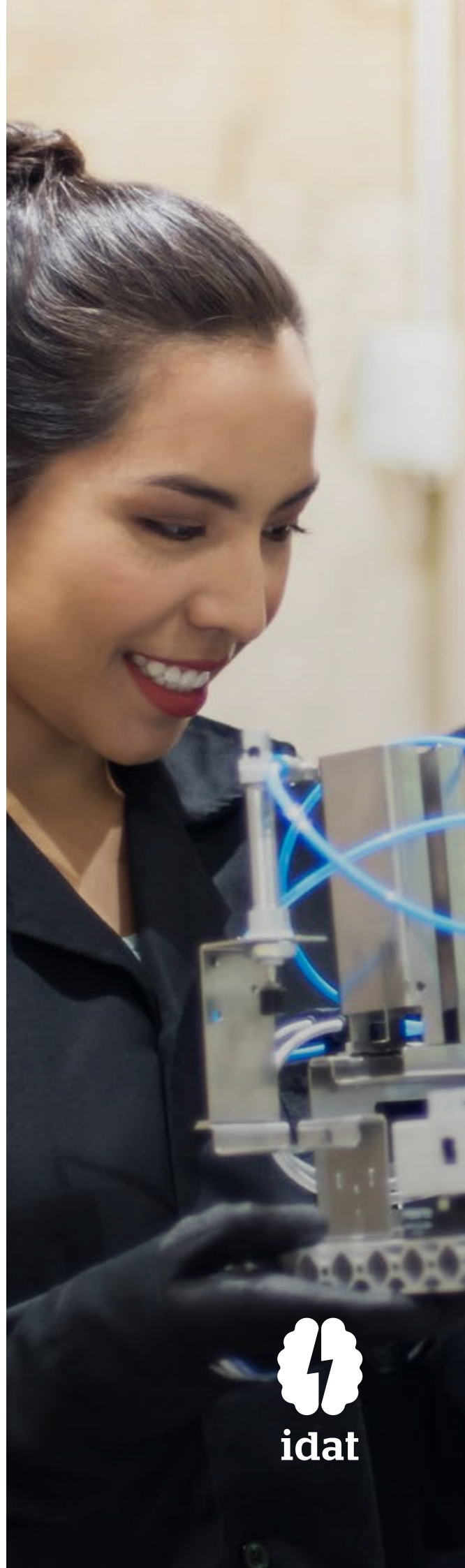
**idat**



# Ilumina tu futuro con Idat. La mejor tecnología 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.



### **Zoom 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
- iec Instalaciones Eléctricas y Cableado Estructurado

- die Diseño y Circuitos Eléctricos
- co1 Comunicación 1

- dce Dispositivos y Circuitos Electrónicos
- dep Desarrollo Personal

Segundo ciclo



- elp Electrónica de Potencia
- mad Metrología Aplicada al Diagnóstico

- iei Instalación de Equipamiento Industrial
- tes Tableros Eléctricos y Seguridad

- maq Máquinas Eléctricas
- co2 Comunicación 2
- pce Proyecto Certificador de Electricidad 1

Tercer ciclo

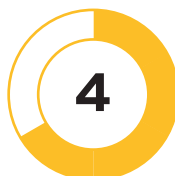


- ups Ups y Esbalización de Suministro de Energía
- tab Tableros de Control de Mando

- scl Sensores, Actuadores y Controladores Lógicos Programables
- sub Subestaciones Eléctricas

- mam Máquinas y Mecanismos
- mge Motores y Generadores Eléctricos
- inc Inglés para la Comunicación

Cuarto ciclo



- sfo Sistemas Fotovoltaicos
- gem Generadores Eléctricos por Motores de Combustión

- ser Servomotores
- tri Transformadores Eléctricos

- mme Mantenimiento de Máquinas Eléctricas
- int Inglés para el Trabajo
- pe2 Proyecto Certificador de Electricidad 2

Quinto ciclo



- raa Refrigeración y Aire Acondicionado
- dom Domótica

- sci Sistema de Supervisión y Control Sobre Redes Industriales
- snh Sistemas Neumáticos e Hidráulicos

- int Internet de las Cosas
- pre Proyecto de Electricidad

Sexto ciclo



- dse Diseño de Sistemas Eléctricos
- pci Pensamiento Creativo para la Innovación

- psp Producción de Sistemas de Potencia
- mar Medio Ambiente y Responsabilidad Social

- cae Control y Automatización Eléctrica
- pce Proyecto Certificador de Electricidad 3
- pce 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:

- **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.



\* Para mayor información sobre qué carreras aplican a los convenios con cada una de las universidades.