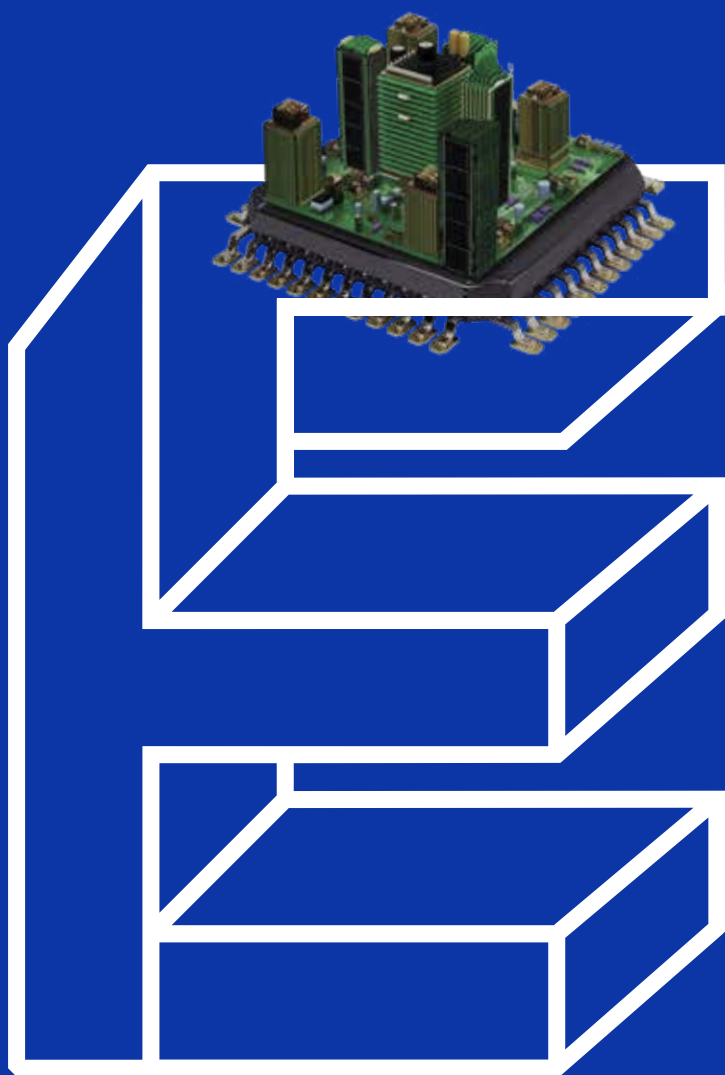


# Electrónica Industrial

Escuela de Ingenierías



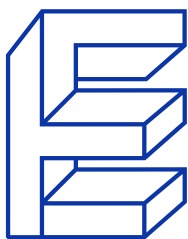
**ESTUDIA CON LA MEJOR PLATAFORMA INTERACTIVA VIRTUAL**

**#TusSueñosNoSeDetienen**

ETAPA VIRTUAL - R.V. N°95-2020-MINEDU



**idat**

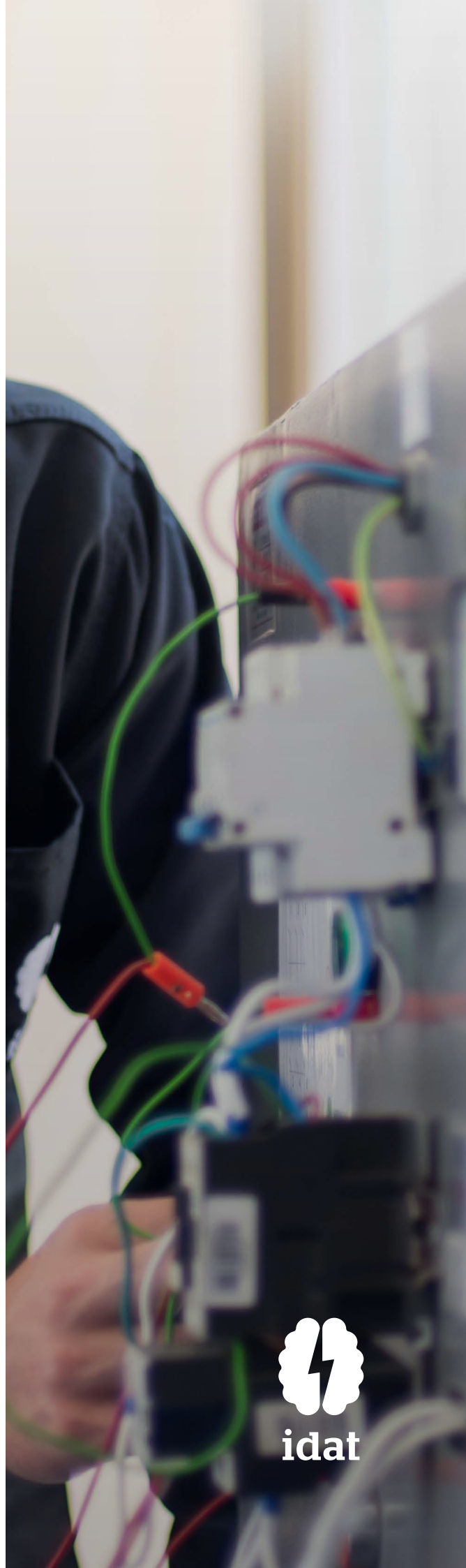


**Diseña y aporta al crecimiento de las empresas con la energía de la innovación.**

**Enciende tu talento y hazlo posible con Idat.**




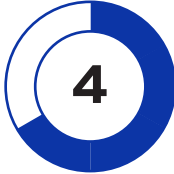


Hoy en día, las industrias se ven cara a cara con el futuro: dan un paso adelante en tecnología o se ven superadas. Por eso, tu dominio en la implementación y mantenimiento de sistemas inteligentes y procesos automáticos hará la diferencia. Tu formación será el pasaporte hacia la modernización de grandes y pequeñas empresas.

En Idat, entrarás en contacto desde el primer día con equipos, instrumentos y software de escala industrial para una formación basada en la práctica en los mejores laboratorios especializados. Trabajarás en instalaciones de sistemas eléctricos o electrónicos, áreas de mantenimiento preventivo y correctivo de sistemas electrónicos en empresas que desarrollan procesos industriales de los diferentes rubros.



# Malla Curricular

■ Específico ● Empleabilidad ● Experiencia Formativa

Primer ciclo		<div>ele Electrotecnia</div> <div>cma Cálculo y Metrología Aplicada</div>	<div>sts Soporte Técnico de Hardware y Software</div> <div>co1 Comunicación 1</div>	<div>iec Instalaciones Eléctricas y Cableado Estructurado</div> <div>dep Desarrollo Personal</div>
Segundo ciclo		<div>cid Circuitos Digitales</div> <div>co2 Comunicación 2</div>	<div>cie Circuitos Electrónicos</div> <div>pi1 Proyecto Integrador 1*</div>	<div>mei Máquinas Eléctricas y Tableros Industriales</div>
Tercer ciclo		<div>clp Controladores Lógicos Programables</div> <div>sid Sistemas Digitales</div>	<div>elp Electrónica de Potencia</div> <div>pi2 Proyecto Integrador 2*</div>	<div>pa1 Instrumentación y Control Industrial</div> <div>in1 Inglés 1</div>
Cuarto ciclo		<div>cap Control Automático de Procesos</div> <div>pi3 Proyecto Integrador 3*</div>	<div>pai Programación Aplicada a la Industria</div> <div>in2 Inglés 2</div>	<div>mic Microcontroladores</div> <div>dep Desarrollo Profesional</div>
Quinto ciclo		<div>dim Diagnóstico y Mantenimiento</div> <div>rei Redes Industriales</div>	<div>ele Electrohidráulica y Electroneumática</div> <div>pi4 Proyecto Integrador 4*</div>	<div>fui Fundamentos de Industria 4.0</div> <div>in3 Inglés 3</div>
Sexto ciclo		<div>pri Procesos Industriales</div> <div>psi Procesamiento de Señales e Imágenes</div>	<div>roa Robótica Aplicada</div> <div>pi5 Proyecto Integrador 5*</div>	<div>sci Supervisión y Control Industrial</div> <div>in4 Inglés 4</div>

\* Proyecto Integrador 1: Instalaciones Eléctricas, Electrónicas y de Comunicaciones. Proyecto Integrador 2: Sistemas de Control Industrial. Proyecto Integrador 3: Soluciones Electrónicas de Control y Automatización. Proyecto Integrador 4: Sistemas Industriales Interconectados. Proyecto Integrador 5: Sistemas de Supervisión, Control y Automatización.

# ¿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.



## Aula Virtual Moodle

Aprenderás con el aula virtual N° 1 del mundo y la de mayor prestigio. Podrás revisar tus cursos, descargar materiales, presentar tus trabajos y compartir información con tus compañeros.



## 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 Sistemas Eléctricos, Electrónicos y Comunicaciones.**
- **Implementación de Soluciones Electrónicas de Control Industrial.**
- **Administración de Sistemas Electrónicos de Control y Automatización.**

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



Al final de la carrera, obtendrás el título de:

**Profesional Técnico en Electrónica Industrial, a nombre de la nación.**

Además, podrás convalidar tu carrera en universidades de prestigio.



idat

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