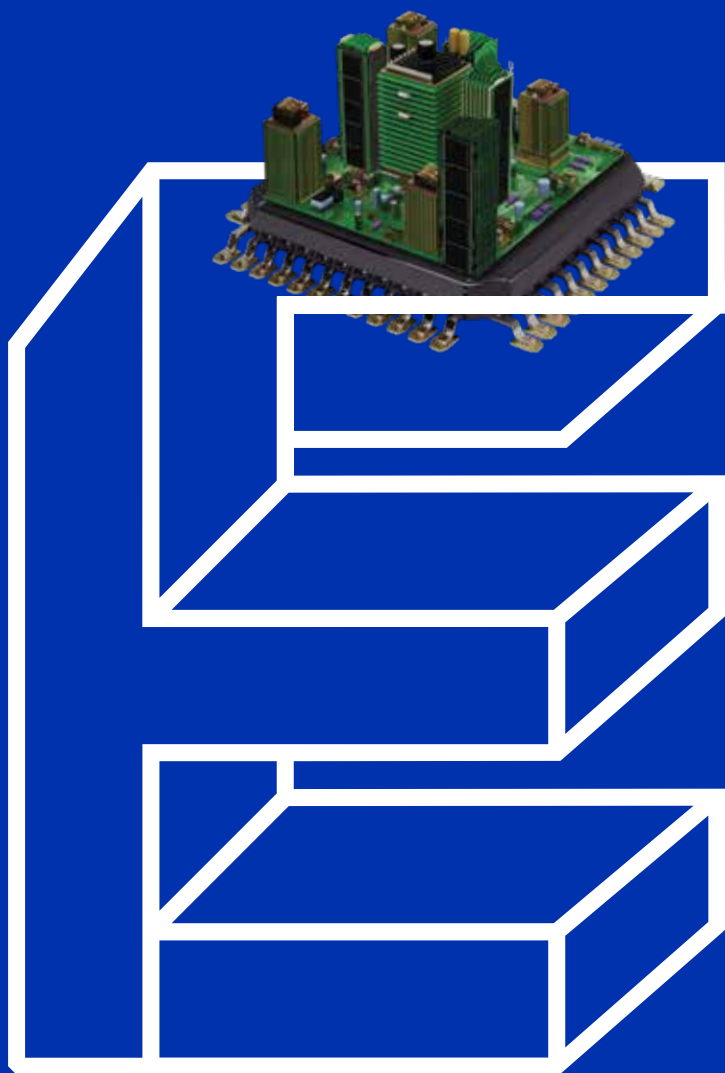


Electrónica Industrial

Escuela de Ingenierías



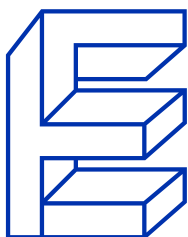
ESTUDIA CON LA MEJOR PLATAFORMA INTERACTIVA VIRTUAL

#TusSueñosNoSeDetienen

ETAPA VIRTUAL - R.V. N°95-2020-MINEDU



idat

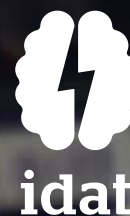


Diseña y aporta al crecimiento de las empresas con la energía de la innovación.

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.



**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.




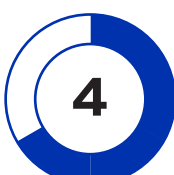
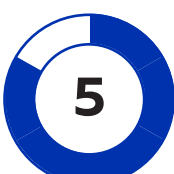



Laboratorios Especializados

Laboratorios especializados por carreras para el desarrollo de tus prácticas.

Malla Curricular

■ Específico ● Empleabilidad ● Experiencia Formativa

Primer ciclo		<div>hei Herramientas Informáticas</div> <div>iec Instalaciones Eléctricas y Cableado Estructurado</div>	<div>dce Diseño y Circuitos Eléctricos</div> <div>maa Matemática Aplicada al Uso de las Tecnologías</div>	<div>dce Dispositivos y Circuitos Electrónicos</div> <div>dep Desarrollo Personal</div> <div>co1 Comunicación 1</div>
Segundo ciclo		<div>elp Electrónica de Potencia</div> <div>mad Metrología Aplicada al Diagnóstico</div>	<div>iei Instalación de Equipamiento Industrial</div> <div>tes Tableros Eléctricos y Seguridad</div>	<div>mae Máquinas Eléctricas</div> <div>co2 Comunicación 2</div> <div>pce Proyecto Certificador de Electrónica 1</div>
Tercer ciclo		<div>sid Sistemas Digitales</div> <div>cap Control y Automatización de Procesos</div>	<div>sea Sensores y Actuadores</div> <div>chs Soporte Técnico de Hardware y Software</div>	<div>pr1 Programación Aplicada 1</div> <div>Int Internet de las Cosas</div> <div>inc Inglés para la Comunicación</div>
Cuarto ciclo		<div>fcp Fundamentos de Controladores Lógicos Programables</div> <div>red Redes Industriales</div>	<div>mic Microcontroladores</div> <div>pri Procesos Industriales</div>	<div>pr2 Programación Aplicada 2</div> <div>int Inglés para el Trabajo</div> <div>pce Proyecto Certificador de Electrónica 2</div>
Quinto ciclo		<div>clp Controladores Lógicos Programables 1</div> <div>gsr Gestión de Seguridad y Riesgos Industriales</div>	<div>snh Sistemas Neumáticos e Hidráulicos</div> <div>pri Procesamiento de Imágenes</div>	<div>ssc Sistemas de Supervisión y Control</div> <div>mar Medio Ambiente y Responsabilidad Social</div> <div>pse Proyecto de Sistemas Electrónicos 1</div>
Sexto ciclo		<div>pci Pensamiento Creativo para la Innovación</div> <div>soi Seguridad Ocupacional e Industrial</div>	<div>clp Controladores Lógicos Programables 2</div> <div>sms Supervisión y Mantenimiento de Sistemas Electrónicos</div>	<div>rob Robótica Industrial</div> <div>pce Proyecto Certificador de Electrónica 3</div> <div>pse Proyecto de Sistemas Electrónicos 2</div>

¿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 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.



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