

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.



Malla Curricular

■ Específico ● Empleabilidad ● Experiencia Formativa

Primer ciclo		<div> ele Electrotecnia </div> <div> cma Cálculo y Metrología Aplicada </div>	<div> dip Diseño e Interpretación de Planos Eléctricos </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> sse Sistema de Suministro Eléctrico </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 Instalación de Equipamiento Industrial </div> <div> in2 Inglés 2 </div>	<div> mme Mantenimiento de Máquinas Eléctricas </div> <div> dep Desarrollo Profesional </div>
Quinto ciclo		<div> sf Sistemas Fotovoltaicos </div> <div> ues UPS y Estabilización de Suministro de Energía </div>	<div> ele Electrohidráulica y Electroneumática </div> <div> pi4 Proyecto Integrador 4* </div>	<div> gem Generadores Eléctricos por Motores de Combustión </div> <div> in3 Inglés 3 </div>
Sexto ciclo		<div> rd Redes Domóticas </div> <div> ssc Sistemas de Supervisión y Control Eléctrico </div>	<div> ra Refrigeración y Aire Acondicionado </div> <div> pi5 Proyecto Integrador 5* </div>	<div> mse Mantenimiento de Sistemas Eléctricos </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: Implementación y Mantenimiento de Suministro y Máquinas Eléctricas. Proyecto Integrador 4: Sistemas de Automatización y Supervisión Eléctrica. Proyecto Integrador 5: Implementación de Sistemas de Automatización y Supervisión Eléctrica

¿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 y Mantenimiento de Suministro y 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.