

# 

Mantenimiento de Sistemas Eléctricos e Instrumentación Industrial

Carrera Técnica •

INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR PRIVADO **CETEMIN** 







#### Perfil

Estarás preparado para implementar e instalar sistemas de energía eléctrica y comunicación, así como equipos eléctricos y electrónicos en edificaciones e industrias, siguiendo los diseños y planos eléctricos. También podrás realizar la instalación y mantenimiento de máquinas y equipos eléctricos industriales, asegurando un uso eficiente de la energía y cumpliendo con los estándares de seguridad y normativa vigente. Además, desarrollarás habilidades de liderazgo y comunicación estratégica, utilizando herramientas tecnológicas y documentos técnicos en inglés básico, aplicando soluciones innovadoras y garantizando el cumplimiento de la legislación y políticas institucionales.





### Competencias

#### Competencias Técnicas:

- Implementar el suministro de energía eléctrica en edificios e industrias, cumpliendo con los diseños, la demanda de energía, las recomendaciones de los fabricantes y las normativas vigentes para asegurar un uso eficiente y seguro.
- Realizar la instalación y mantenimiento de máquinas y equipos eléctricos industriales, siguiendo los manuales de los fabricantes y las normativas, garantizando eficiencia energética y seguridad.
- Instalar sistemas de conducción de energía y comunicación en edificios e industrias, ajustándose a los diseños eléctricos, la demanda de carga y los estándares de seguridad vigentes.

#### Competencias para la Empleabilidad:

- Implementar estándares de seguridad y salud ocupacional en su especialidad, garantizando el cumplimiento riguroso y sostenible de la normativa vigente.
- Comunicar información relevante sobre sus actividades de manera clara, tanto oral como escrita, utilizando correctamente normas lingüísticas y técnicas de redacción.
- Utilizar software y aplicaciones de productividad para resolver problemas en su área de especialidad.
- Innovar procesos, productos y servicios mediante el uso de tecnología, optimizando resultados y mejorando la experiencia del usuario.
- Utilizar documentos técnicos en inglés relacionados con su especialidad, aplicando correctamente las reglas gramaticales.
- Ejercitar buenas prácticas de liderazgo a través de técnicas de comunicación, trabajo en equipo y resolución de problemas, gestionando eficientemente su individualidad y los recursos para lograr objetivos personales y profesionales.



DESAROLLO LABORAL



Industrias eléctricas y de redes de comunicación.



Plantas industriales:
 concentradoras de minerales,
 cementeras, y agroindustrias.



Plantas industriales en general.



Sectores pesquero y energético en general.

## Mantenimiento Eléctrico, Electrónico y Automatización

Mantenimiento predictivo que realiza el monitoreo a través de diferentes instrumentos electrónicos y eléctricos.

#### Proyectos Integradores

Mantenimiento de sistemas electroneumáticos y electrohidráulicos.

## **7** Programas de Automatización

Sistema PLC o controlador lógico programable para automatizar procesos en alimentos y fabricación de diferentes artículos.







#### Modelo educativo diferencial

Programa de aprendizaje en liderazgo profesional y personal.

Aprendizaje basado en proyectos.

Proyectos integradores etapa presencial.

Experiencias formativas en situaciones reales de trabajo (EFSRT).



Laboratorios, hangar y aulas taller.



Docentes altamente calificados.



### Áreas recreativas

(piscinas y campos deportivos)



## **Prática Pre Profesionales**

incluidas en la metodología pedagógica.



#### Plataforma

Blackboard



#### **Modalidad**

Ciclo 1: internado Ciclo 2: virtual Ciclo 3: internado



#### Título a Nombre de la Nación



Formación presencial: **70%**Formación virtual: **30%** 

#### **Bolsa de Trabajo**

Bolsa de trabajo y empleabilidad exclusiva para nuestros egresados.

Talleres de empleabilidad. Cursos de habilidades blandas.

Charlas magistrales.
Talleres de liderazgo.
Webinars especializados.

MANTENIMIENTO DE SISTEMAS ELÉCTRICOS E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL

<sup>\*</sup> El servicio presencial está sujeto a las condiciones y normal que el Gobierno Peruano permita o condiciones.

<sup>\*</sup> En Cetemin seremos estrictos al respetar toda norma que ayude a minimizar los riesgos y ayudar a la salud pública.



### 3 Ciclos

## Plam de ESTUDIOS



Nivel Formativo Técnico



1936 Horas



Cursos para potenciar la empleabilidad



54% práctica 46% teoría



## 1 ER CICLO

Modalidad:

Internado

Sedes:

IRQ (Lima)
FCHB (Arequipa)

		Ciclo
•	Electrotecnia y mediciones eléctricas	1
•	Instalaciones eléctricas en edificaciones	1
•	Instalaciones eléctricas industriales	1
•	Sistemas de generación de energía	1
•	CAD para sistemas eléctricos	1
•	Proyecto Integrador - Instalaciones eléctricas	1
	residenciales	1 1 1
•	Proyecto Integrador - Instalaciones eléctricas industriales	1
•	Proyecto Integrador - Mantenimiento y operación de	1
	sistemas de generación eléctrica	1 1 1 1
•	Seguridad y salud en el trabajo	1
•	Proyecto EFSRT Módulo 1	1
	Instalaciones eléctricas en edificaciones e industriales	1
•	Informática básica	1



## 2DO CICLO

Modalidad:

Virtual

Plataformas:

Blackboard Bettersoft Microsoft Teams

		Ciclo
•	Electrónica de potencia	2
•	Sistemas de protección eléctrica en máquias eléctricas	2
•	Control y automatización de motores eléctricos	2
•	Sistemas electroneumáticos y electrohidráulica	2
•	Comunicación profesional	2
•	Innovación tecnológica	2
•	Inglés técnico	2
•	Electrónica industrial	2
•	Introducción a la automatización por PLC	2
•	Instrumentación industrial	2
•	Automatización de procesos industriales	2
•	Redes y comunicaciones industriales	2
•	Liderazgo profesional	2



## **SER CICLO**

**Modalidad:** 

Internado

**Sedes:** 

IRQ (Lima)
FCHB (Arequipa)

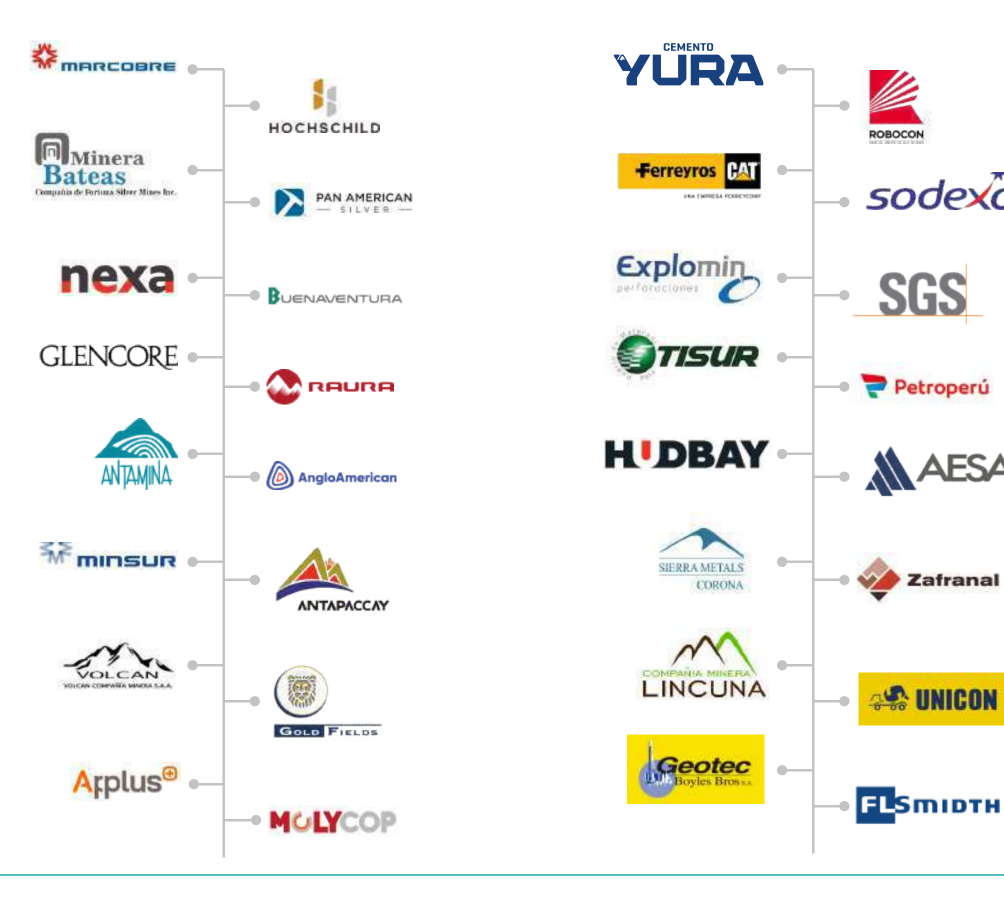
#### Abreviaturas:

• EFSRT: Experiencia Formativa en Situación Real de Trabajo

	Cliclo
• Proyecto Integrador - Sistemas de control de	3
motores eléctricos	1
Proyecto Integrador - Mantenimiento de sistemas	3
electroneumáticos y electrohidráulicos	
Proyecto EFSRT Módulo 1	3
Mantenimiento de Maquinas eléctricas	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Configuración de válvulas y transmisores	3
• : Proyecto Integrador - Laboratorio de Instrumentación	3
industrial	
• Proyecto Integrador - Laboratorio de Automatización de	3
procesos industriales	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Marca profesional	3
Proyecto EFSRT Módulo 3	3
Total de Horas	2032

\*La información sobre horas y cursos de las carreras técnicas se encuentra en constante revisión, por lo que puede estar sujeta a modificaciones con el fin de garantizar la mejora continua de nuestros servicios.

#### Empresas que confian en nosotros



#### Convenios







Monitoreo y acompañamiento en el progreso

*sodex*o

Petroperú

Zafranal

Etapa de Internado



**30%** Virtual

Etapa teórica en casa



#### Encuéntranos en:

- **f** cetemin
- cetemin
- © ceteminperu
- cetemin



Postula Aquí

cetemin.edu.pe

