

ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL



5 Acreditado años
En Gestión Institucional y Docencia de Pregrado hasta el 4 de Noviembre de 2026

CEDUC UCN
SOY TÉCNICO

ANTOFAGASTA - COQUIMBO

PERFIL DE EGRESO



INSTALAR Y OPERAR
SISTEMAS ELÉCTRICOS EN BAJA Y MEDIA TENSIÓN



REALIZAR MANTENIMIENTO
PREVENTIVO Y CORRECTIVO



REALIZAR ESQUEMAS Y DIAGRAMAS
ELÉCTRICOS Y DE CONTROL

REQUISITOS Y VÍAS DE INGRESO



- Cédula de identidad por ambos lados
- Licencia de enseñanza media
- Matricularse en <https://soytecnico.ceduc.cl>



ACCEDE A GRATUIDAD Y BENEFICIOS

- Postula a Gratuidad, becas y beneficios del estado ingresando a: portal.beneficiosestudiantiles.cl / www.gratuidad.cl

OTROS BENEFICIOS:

- Becas Complementarias Junaeb www.junaeb.cl
- Tarjeta Nacional Estudiantil www.tne.cl

5 SEMESTRES DE DURACIÓN

Incluido un periodo de práctica profesional de 400 horas cronológicas.



Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5
Ofimática	Comando y Máquinas Eléctricas (Tecnología y Control de Máquinas Eléctricas I - Tecnología y Control de Máquinas Eléctricas II - Protecciones de Sistemas Eléctricos)			Práctica Profesional
Tecnología y Taller	Software de Diseño e Interpretación de Planos Eléctricos	* Control de Sistemas Industriales (Microcontroladores - Control Lógico Programable)		
Electrotecnia (Electrotecnia I - Electrotecnia II)		Mantención de Sistemas Electromecánicos		
* Instalaciones Eléctricas (Instalaciones Eléctricas I - Instalaciones Eléctricas II)		Red Industrial e Instrumentación (Redes Industriales y Protocolos de Comunicación e Interfaz HMI - Instrumentación y Regulación PID)		
Prevención de Riesgos Eléctricos y Medio Ambiente	Electrónica Industrial (Electrónica Básica - Electrónica Digital - Electrónica de Potencia)			
Comunicación Profesional				Ética Profesional y Psicología Laboral y Profesional
		Idioma Extranjero (Inglés I - Inglés II - Inglés III)		
Taller de Integración	Taller Práctico (Taller Práctico I - Taller Práctico II)		Taller de Emprendimiento	

*Para aprobar el módulo anual se deberán cumplir los requisitos establecidos para cada submódulo que lo compone.

PARA MÁS INFORMACIÓN, ESCRIBE A: INFORMACIONES@CEDUC.CL

