

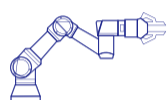
**INSTRUMENTACIÓN Y
CONTROL INDUSTRIAL**



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

ANTOFAGASTA - COQUIMBO - HUALPÉN

PERFIL DE EGRESO



OPERAR EQUIPOS



REALIZAR MANTENIMIENTO



INSTALAR EQUIPOS



IMPLEMENTAR SISTEMAS ELÉCTRICOS

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	Electrónica Industrial Electrónica Básica - Electrónica de Circuitos Integrados - Electrónica de Potencia			Práctica Profesional
Electrotecnia y Máquinas Eléctricas (Electrotecnia - Tecnología y Control de Máquinas Eléctricas)	Sistemas Politecnológicos* (Sistemas Electro Hidroneumáticos - Aplicaciones Industriales de Hidráulicas, Neumáticas y Mecánicas)			
Electricidad y Planos Eléctricos* (Electricidad Industrial - Software de diseño e Interpretación de Planos Eléctricos)	Control de Sistemas Industriales (Control Lógico Programable - Regulación PID)			
Instrumentación Instrumentación Industrial - Sistema Analógico y Digital	Comunicaciones Industriales (Redes Industriales y Protocolos de Comunicación – Interfaz Hombre Máquina y Supervisión de Procesos)			
Prevención de Riesgos y Medio Ambiente	Protección de Sistemas Eléctricos		Ética Profesional y Psicología personal y Laboral	
Comunicación Profesional	Idioma Extranjero (Inglés I - Inglés II - Idioma Extranjero)			
Taller de Integración	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



WWW.CEDUC.CL



#SOYTECNICO!