

Perfil de egreso

El Técnico de Nivel Superior en Electromecánica, está capacitado para efectuar inspección, evaluación, mantención preventiva y correctiva a instalaciones eléctricas y equipos electromecánicos en general. Posee un alto compromiso con el medio ambiente, la prevención como parte fundamental de su quehacer productivo, mostrando actitudes y habilidades que le permiten integrarse al mundo laboral como un profesional íntegro, comprometido con los valores que conciben su formación como un aporte a la sociedad. Es un profesional capaz de innovar, crear y emprender.

Información para profesionales que desean trabajar en el sector minero

Los alumnos egresados que postulan a un trabajo en la minería, deben necesariamente pasar por un mecanismo de selección, que consiste en la aplicación de tres tipos de exámenes:

Sensotécnicos: relacionados con identificar las aptitudes motrices básicas para trabajar en la minería.

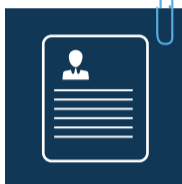
Psicológicos: relacionados con identificar las aptitudes conductuales básicas para trabajar en la minería.

Médicos: Relacionados con las condiciones de salud básicas para trabajar en minería.

Los exámenes son realizados por la empresa minera y también consideran los asociados al consumo de drogas y estupefacientes antes de contratar a sus funcionarios.

En la mayoría de las labores en las actividades mineras se realizan en altura, zonas frías, trabajos por turnos y situaciones laborales de riesgo.

Requisitos de Ingreso



- Rendir Test de Admisión
- Licencia de Enseñanza Media Original

Postula a Ceduc UCN www.ceduc.cl/admision



- 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 Acreditado años
En Gestión Institucional y Docencia de Pregrado hasta el 10 de Diciembre de 2020

5 SEMESTRES DE DURACIÓN
Incluido un periodo de práctica profesional de 400 horas cronológicas

ANTOFAGASTA - COQUIMBO - HUALPÉN

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5
Electricidad y Automatización (Fundamentos Eléctricos - Instalación Eléctrica Industrial - Control y Comando Eléctrico - Controladores Lógicos Programables)				Práctica Profesional
Interpretación de Planos	Sistemas Eléctricos de Equipos Móviles y Estacionarios	Electrónica Aplicada	Instrumentación Aplicada	
Metrología Aplicada	Ofimática	* Máquinas y Montaje (Máquinas Eléctricas - Montaje de Elementos Electromecánicos)		
Matemáticas Aplicadas	Lubricación e Hidroneumática (Lubricación de Equipos Electromecánicos - Hidráulica y Neumática)		Sistemas Mecánicos	
* Prevención y Medio Ambiente (Prevención de Riesgos- Medio Ambiente y Calidad)			Desarrollo Personal y Laboral (Ética Profesional - Psicología Personal y Laboral)	
Comunicación 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 sub módulo que lo compone.