

Perfil de egreso

El Técnico de Nivel Superior en Geominería, está capacitado para reconocer, caracterizar e interpretar rocas y minerales en terreno, colaborar en identificar depósitos de minerales y métodos de explotación, determinar tipos de muestreo y control de sondajes, asistiendo al geólogo en funciones técnicas de índole geológico, geotécnico y topográfico. 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

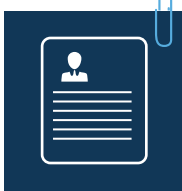
Los alumnos egresados que postulan a un trabajo en la minería, deben necesariamente pasar por un mecanismo de selección, que consiste en la aplicación de tres tipos de exámenes:

- 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



- 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 Acreditado años
En Gestión Institucional y Docencia de Pregrado

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

ANTOFAGASTA - COQUIMBO

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5
Ofimática	Computación Aplicada	* Geología de Campos (Geología de Minas - Geología de Exploración)		Práctica Profesional
Geología y Depósitos de Minerales (Geología General - Geología Estructural - Depósitos de Minerales)			Geotecnia	
Rocas y Muestreo (Petrografía y Minerales – Técnicas de Muestreo y AQ/QC)		Legislación Minera	Geometalurgia	
Química Aplicada	Topografía y Sondaje (Topografía – Técnicas de Control de Perforación)		Geología Ambiental	
* Matemáticas Aplicadas (Matemáticas I - Matemáticas II)		Prevención de Riesgos	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.