

TÉCNICO EN OPERACIONES MINERAS

El egresado de la carrera de **Técnico en Operaciones Mineras** de IPLACEX es un especialista preparado para desempeñarse en todo el ciclo productivo de la industria minera, participando en las faenas de extracción y explotación de minerales, en minería subterránea o a cielo abierto. En el ejercicio de sus funciones podrá controlar o ejecutar en forma eficiente y segura, distintas operaciones unitarias de esta industria.

Es un especialista formado para realizar o controlar procedimientos y equipos de trabajo en las faenas extractivas y de explotación minera, desempeñarse en la pequeña, mediana y gran minería, empresas contratistas en minería, laboratorios de especialidades, consultoras y empresas de asesoría.

BIMESTRE 1	BIMESTRE 2	BIMESTRE 3	BIMESTRE 4	BIMESTRE 5	BIMESTRE 6	
Prevención de Riesgos Mineros 5	Lectura e Interpretación de Planos 3	Medición y Muestreo 1	Preparación Mecánica de Minerales 1	Mineralogía 2	Perforación 5	
Nivelación de Matemática	Comunicación y Redacción	Tecnología de la Información	Álgebra	Geometría	Geología 2	
BIMESTRE 7	BIMESTRE 8	BIMESTRE 9	BIMESTRE 10	BIMESTRE 11	BIMESTRE 12	
Exploraciones Mineras 2	Gestión de Operaciones Mineras 4	Minería a Cielo Abierto 4	Petrografía 2	Tronadura 5	SEMINARIO DE TÍTULO	EXAMEN DE TÍTULO
Topografía de Minas 3	Minería Subterránea 4		Ética Profesional	Emprendimiento		
PRÁCTICA PROFESIONAL						

Esta Malla Curricular podrá tener modificaciones por razones de actualización de contenidos / Plan de Estudios válido para Alumnos con ingreso a Primer Año a partir de 2020

Módulos Formativos

La malla considera módulos, en función de áreas de desempeño laboral, y te permite obtener a lo largo de tu formación académica las siguientes certificaciones:

- 1 Diplomado en Tratamiento y Análisis de Minerales
- 2 Diplomado en Técnicas y Métodos para Prospecciones Mineras
- 3 Diplomado en Interpretación y Manejos de Métodos Topográficos
- 4 Diplomado en Principales Tópicos y Algoritmos de la Gran Minería
- 5 Diplomado en Dominio de Técnicas y Métodos de Perforación Minera