# TÉCNICO A NIVEL SUPERIOR EN MINAS - CENCO

### **PERFIL DE EGRESO**

El Técnico en Minas posee:

Capacidades Asociadas a Competencias Técnicas

- ✓ Ser cooperador y eficiente en acciones de prospección, exploración, evaluación y desarrollo de yacimientos.
- ✓- Ser cooperador eficiente en la realización, control e interpretación del proceso de muestreo.
- ✓- Ser cooperador eficiente en la realización e interpretación de las determinaciones mineralógicas y petrográficas.
- ✓- Conocedor de la organización y control de los procesos de perforación y tronadura.
- ✓- Conocedor de la realización y control de los procesos de extracción, carga y transporte de mineral.
- ✓- Ser cooperador eficiente en la gestión de las acciones de mantenimiento diario operacional.
- ✓- Ser cooperador eficiente en la designación de equipo y personal para realizar el mantenimiento diario operacional.
- ✓- Saber comprender los distintos tipos de estructuras organizativas.
- ✓- Conocedor de la identificación y registro de los principales elementos para el control de una explotación minera.
- ✓- Manejarse en la ejecución de los distintos procesos productivos de la actividad minera.
- ✓- Identificar y controlar los diferentes tipos de riesgos laborales asociados a su actividad minera.

Capacidades asociadas a competencias genéricas (conductuales y/o de empleabilidad)

- ✓- Incrementar y cultivar su cultura general, en el ámbito científico y humanístico.
- ✓- Debe ser de espíritu abierto y progresista.
- Desde su campo, debe educar a la comunidad en aspectos relacionados a su especialidad.
- ✓- Integrarse a equipos técnicos multidisciplinarios.
- ✓- Cumplir con sus tareas en forma ética, responsable y adecuada.
- ✓- Contribuir con sus labores profesionales, al desarrollo socio económico.

## Campo Laboral

El Técnico en Minas, podrá cumplir funciones en empresas del área pública o privada que desarrollan actividades extractivas o recuperativas de recursos mineros, en sectores de la minería metálica y no metálica, prospección de yacimientos, materiales de construcción y en la generación de proyectos.

# MALLA CURRICULAR

# TIÍTULO:

# TÉCNICO A NIVEL SUPERIOR EN MINAS

#### **I SEMESTRE**

INTRODUCCIÓN A LA MINERÍA (54)

> QUÍMICA (54)

DIBUJO TÉCNICO E INTERPRETACIÓN DE PLANOS (72)

> FÍSICA (72)

MATEMÁTICA APLICADA (90)

> INGLÉS I (36)

TALLER DE EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA (54)

#### II SEMESTRE

PROCESO Y OPERACIÓN PLANTAS I (54)

GEOLOGÍA GENERAL (72)

TOPOGRAFÍA MINERA (90)

ELECTROTÉCNICA (54)

> ESTADÍSTICA (72)

> > INGLÉS II (36)

COMPUTACIÓN (54)

#### III SEMESTRE

PROCESO Y OPERACIÓN PLANTAS II (54)

MINERALOGÍA Y PETROGRAFÍA (72)

MANTENCIÓN DE EQUIPO MINEROS (54)

TÉCNICAS DE MUESTREO (72)

MÉTODOS DE EXPLOTACIÓN (72)

ADMINISTRACIÓN Y ORGANIZACIÓN (54)

MEDIO AMBIENTE (54)

#### IV SEMESTRE

VENTILACIÓN Y FORTIFICACIÓN DE MINAS (72)

CARGUÍO Y TRANSPORTE (72)

PERFORACIÓN Y TRONADURA (72)

LEGISLACIÓN Y SEGURIDAD MINERA (72)

PREVENCIÓN DE RIESGOS (72)

ÉTICA Y RELACIONES LABORALES (54)

#### **V SEMESTRE**

PRÁCTICA LABORAL

