

MINERÍA SUBTERRÁNEA Y MEDIO AMBIENTE

10 MESES – 1000 HRS. CRON. – 30 CRÉD. ACAD.

OBJETIVOS

Tener una visión integral, los principales aspectos a considerar en una transición de cielo abierto subterránea, concepto y métodos de planificación minera subterránea y las características técnicas de los principales métodos de explotación subterránea.

MALLA CURRICULAR

<p>MÓDULO I: Seguridad minera y primeros auxilios</p>	<p>MÓDULO II: Gases en minas, accidentes y medidas preventivas.</p>	<p>MÓDULO III: Operaciones mineras y seguridad.</p>
<p>MÓDULO IV: Seguridad en proyectos subterráneos, ventilación y electrificación en minas.</p>	<p>MÓDULO V: Labores mineras de fortificación, transportes y seguridad.</p>	<p>MÓDULO VI: Gestión ambiental en la pequeña minería.</p>
<p>MÓDULO VII: Seguridad y salud en minas atajo abierto.</p>	<p>MÓDULO VIII Operaciones y control de depósitos de relave.</p>	<p>MÓDULO IX: Criterios técnicos para reglamentar la seguridad minera. Explotación subterránea.</p>
<p>MÓDULO X: Criterios técnicos para reglamentar la seguridad minera. Explotación a tajo abierto, explotación del carbón, explotación del petróleo, procesamiento de sustancias minerales; construcción de proyectos y obras civiles.</p>		
<p>INCLUYE: 01 CD CON RECURSOS EDUCATIVOS COMPLEMENTARIOS DEL PROGRAMA</p>		