

EVALUACIÓN DE RESERVAS Y DISEÑO DE MINA APLICADOS A PROYECTOS MINEROS

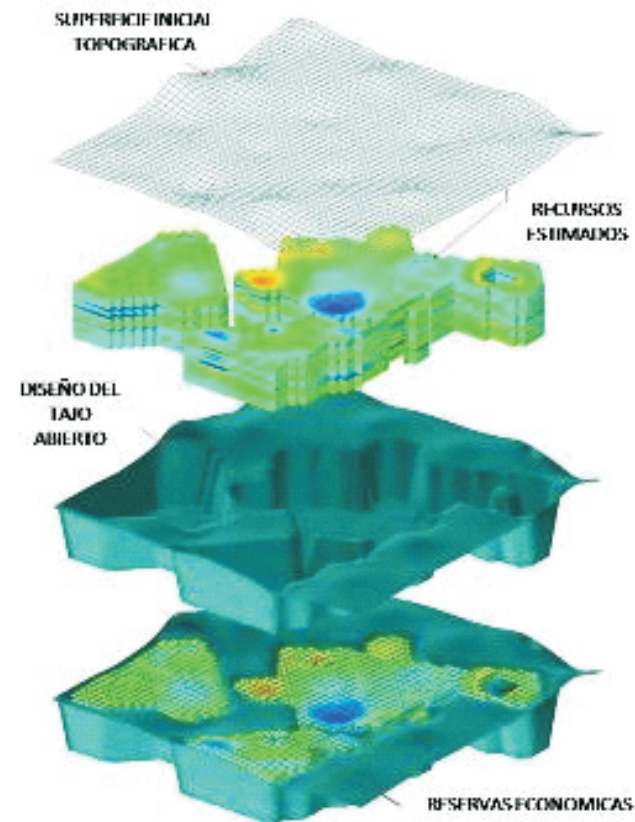
DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Dirigido a:

Profesionales especializados en evaluación de reservas y diseño de minas, Ejecutivos que requieren entender mejor los mecanismos de optimización de la evaluación de reservas y diseño minero, Profesionales de especialidades afines que tengan cargos o niveles de responsabilidad en la reducción de costos y tiempos de evaluación de reservas mineras y diseño de minas.

Objetivo:

Mejorar la eficiencia de la gestión en proyectos mineros a través del desarrollo de temas como evaluación de reservas, diseño de mina, análisis de mercado, inversión, análisis del riesgo. Disponer de nuevas herramientas y recursos que le permitirán plantear soluciones alternativas a los problemas identificados en sus actividades de trabajo. Poder realizar un análisis aplicativo continuo de las herramientas aprendidas.





EVALUACIÓN DE RESERVAS Y DISEÑO DE MINA APLICADOS A PROYECTOS MINEROS

CONTENIDO TEMÁTICO

Evaluación de reservas y recursos

- Evaluación de yacimientos
- Modelamiento de yacimientos
- Clasificación de reservas y recursos
- Taller

Criterios para diseño de mina

- Características del yacimiento
- Análisis y distribución de leyes
- Selección del método de explotación
- Diseño de mina
- Ritmo óptimo de producción y ley de corte
- Consideraciones para diseño de planta
- Taller

