

Mapeo Geomecánico

La mecánica de rocas presenta estrecha relación con la geología estructural para el estudio de los procesos y estructuras tectónicas que afectan a las rocas. El presente curso proporciona al participante las técnicas necesarias para caracterizar el macizo rocoso y clasificar el tipo de roca, además de proporcionar parámetros para el logueo Geotecnico de sondajes diamantinos.

OBJETIVOS

Al finalizar el curso el participante podrá conocer y aplicar a) Planificación, seguimiento, monitoreo del macizo rocoso, sostenimiento a emplear en los diferentes casos. b) Usar la clasificación para la determinación de la calidad de roca. c) Usar los instrumentos relacionados al monitoreo geomecánico. d) Conocer la instrumentacion usada para la cuantificación de la calidad del macizo rocoso.

Duración: 30 horas

TEMARIO

SEMANA 3	TIPO
- Mapeo Geomecánico	Práctica
SEMANA 4	TIPO
- Sistemas de Clasificación Geomecánica	Práctica

Informes: Campus Arequipa

Celular: 943089287 - 945583786