

CURSO

ESPECIALIZADO

DETERMINACIÓN DE RED DE MONITOREO DE UN PROYECTO MINERO



MODALIDAD
ASINCRÓNICO & ONLINE



HORARIO
ONLINE



DURACIÓN
1 MES

“**Profundiza y descubre las nuevas tendencias en el sector, para desarrollar tus habilidades y destrezas que le permitirá ser un profesional capaz de dar soluciones y afrontar nuevos retos.**”



**Consultor:
Dr. Julio Verdejo Serrano**

Doctor en DIMARMA UPM Investigación, Modelización y Análisis del Riesgo en Medio Ambiente por la Universidad Politécnica de Madrid – España. Especialista en Modelización numérica, Hidrogeología aplicada a la Minería, el Medio Ambiente y la Obra Civil. Responsable del departamento de Hidrogeología e Investigación, Modelos numéricos en el ámbito del agua subterránea, en importantes empresas tales como Geoconsult Ingenieros Consultores, FRASA. Actualmente consultor en España, Perú, Portugal, Chile, Brasil y Zambia.



TEMARIO

1. Introducción.
2. Definición de red de monitoramiento.
3. Técnicas de medición en aguas subterráneas.
4. Protocolos de aplicación en Perú.
5. Redes de evaluación de impacto de las aguas en Minería I.
6. Redes de evaluación de impacto de las aguas en Minería II.
7. Técnicas indirectas de monitoreo.
8. Determinación de parámetros mediante ensayos de bombeo.
9. Taller Hidroquímica I.
10. Taller Hidroquímica II.
11. Introducción a HydroGeo Analyst.
12. Taller ensayos bombeo.

Ventajas



Contamos con la mejor plana docente de Prestigio Nacional e Internacional.



Temarios con las últimas tendencias del sector minero adaptadas a las exigencias de la industria.



Nuestros Cursos Especializados son acreditados por empresas y proyectos mineros en diferentes países.