

CURSO

ESPECIALIZADO

**CALIDAD DE AGUAS
SUBTERRÁNEAS Y
PROYECTOS DE
REMEDIACIÓN**



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.



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.

TEMARIO

1. Fundamentos calidad de aguas.
2. Normativa.
3. Muestreo.
4. Técnicas analíticas.
5. Tratamientos de datos.
6. Programas vigilancia y control.
7. Pasivos ambientales.
8. Drenaje ácido de minas.
9. Sistemas de tratamientos I.
10. Sistemas de tratamientos II.
11. Ejemplos proyectos reales.
12. Taller I: Software calidad de aguas.
13. Taller II: Software calidad de aguas.
14. Taller III: Software calidad de aguas.

