



MC03 – “Hidrogeoquímica y análisis estadístico multivariante”

** Curso ministrado em Espanhol / sem tradução simultânea

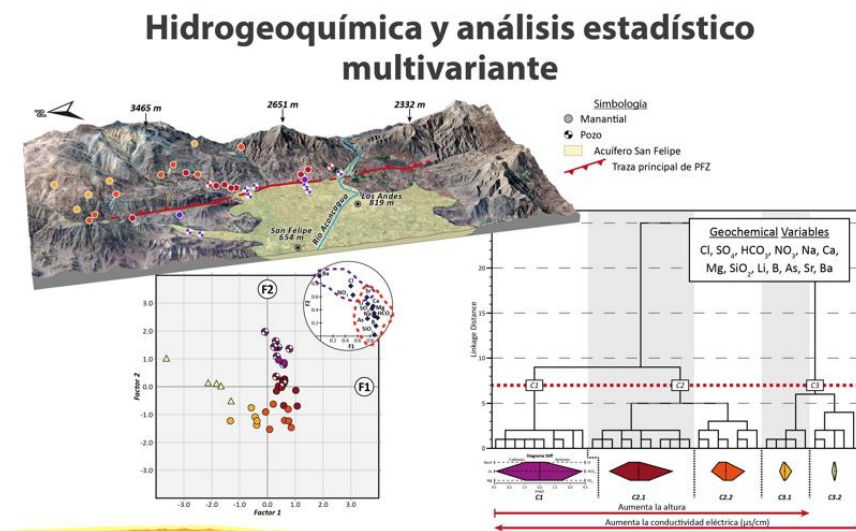
Carga Horária: 6 horas

Horário: 09h00 – 12h00 / Intervalo almoço / 14h00 – 17h00

Mínimo / Máximo de participantes: 05 / 30

Formato: Teórico y práctico con ejercicios en computador, usando los softwares Excel, IBM SPSS Statistic y QGIS.

Sobre o Curso: Se pretende establecer los fundamentos de la hidrogeoquímica con enfoque geológico. Se enseñaran los procesos que originan los iones disueltos, las técnicas de muestreo que aseguran la fidelidad de los análisis, y el procesamiento de datos composicionales, para finalizar con una adecuada interpretación, considerando siempre la hidrodinámica y el rol del agua subterránea en el medio ambiente. (Solicitar computador pessoal a cada participante).



MINISTRANTE

➤ **Matías Taucare, Universidad de Chile**



El Dr. Taucare es un geólogo e hidrogeólogo chileno que actualmente trabaja en la Universidad de Chile. Experto en hidrogeoquímica e isotopía, su investigación envuelve el entendimiento de factores geológicos y antrópicos en la recarga en zonas de montaña.