

## **CPo1 Procesos Geoquímicos en Sistemas Magmáticos: Fundición, Diferenciación, Desgasificación e Irupción**

**Dictado por** Gerhard Wörner - Miriam Mamani

**Dirigido a** Geólogos con conocimientos sólidos en rocas ígneas y conocimientos básicos en geoquímica.

**Fecha** 4-6 oct                      **3 Días**                      **Sede/Ciudad** PUCP - Lima - Sección Ingeniería de Minas Sala

<b>Tarifa socio S/.</b> 1500	<b>Tarifa estudiante socio S/.</b> 600
<b>Tarifa no socio S/.</b> 1650	<b>Tarifa estudiante no socio S/.</b> 750

Para dictar el curso se requiere un mínimo de 15 participantes.

El máximo de participantes es de 20.

**Resumen** Este curso de tres días está compuesto por una parte teórica (parte I) consistente en una introducción a la geoquímica de procesos magmáticos (fusión, diferenciación, asimilación) y una parte práctica (parte II) que incluye el tratamiento en computadora de datos geoquímicos haciendo uso de diagramas que permiten la evaluación de los datos a través de procesos de modelamiento geoquímico cuantitativo simple.