

## CONTENIDO DEL CD CURSO: PETROLOGÍA METAMÓRFICA

- ✦ Definición de Metamorfismo.
- ✦ Factores del Metamorfismo.
- ✦ Tipos de metamorfismo.
- ✦ Clasificación de las rocas Metamórficas.
- ✦ Reacciones Metamórficas.
- ✦ Regla de fases.
- ✦ Quemografía.
- ✦ Rocas metapelíticas y grado metamórfico.
- ✦ Rocas metabásicas y facies metamórfica.
- ✦ Rocas de ultra-alta presión
- ✦ Termodinámica: Introducción, variables, concepto de actividad.
- ✦ Geotermobarometría convencional.
- ✦ El concepto de la trayectoria PT.
- ✦ El concepto de la red petrogenético.
- ✦ Ejercicios de práctica en termodinámica.
- ✦ Texturas metamórficas: texturas de reacción.
- ✦ Texturas metamórficas: texturas de metamorfismo de contacto.
- ✦ Texturas metamórficas: deformación ductil.
- ✦ Texturas metamórficas: relación deformación-cristalización.
- ✦ El concepto de control de fluidos en rocas carbonáticas.
- ✦ Metasomatismo por control externo de fluidos.
- ✦ Orogenos de collision/metamorfismo de ultra-alta presión.
- ✦ Complejos metamórficos de núcleo.
- ✦ Metamorfismo de fondo oceánico.
- ✦ Cinturones de metamorfismo pareados.

[Para la obtención del CD, Visítenos en:](#)

Calle G. Marconi 210 San Isidro – Lima  
Telf. : 222-7414 / 422-2754 - Anexo: 132  
Fax: 221-2886

[Eventos\\_geologia@ciplima.org.pe](mailto:Eventos_geologia@ciplima.org.pe)  
[geologia@ciplima.org.pe](mailto:geologia@ciplima.org.pe)

[www.geologia-cip.org](http://www.geologia-cip.org)

