

Curso Pre XXIICPG

Geología de los cuerpos ígneos y su fábrica magmática aplicada al carteo geológico-minero

El Comité Organizador del XXII CONGRESO PERUANO DE GEOLOGÍA tiene el agrado de invitarlos a participar de las capacitaciones teórico prácticas previas a la realización del evento.

El presente curso tiene como objetivo sintetizar el estado actual del conocimiento en el estudio de los cuerpos ígneos intrusivos y extrusivos. A través del desarrollo de principios y controles del magmatismo y las rocas magmáticas a diferentes escalas y en diversos escenarios geológicos, se busca exponer métodos y técnicas avanzadas para el mapeo de cuerpos ígneos y su fábrica, con aplicaciones en la exploración geológico-minera.

POTENCIA TUS CONOCIMIENTOS



Del 28 al 29 de noviembre de 2024



09:00 - 18:00



Sociedad Geológica del Perú
Av. 28 de julio 745, Miraflores

Modalidad Híbrida

VACANTES LIMITADAS

Mín. 20 - Máx. 30

¡INSCRÍBETE YA!

Hasta el 30.10.2024



CONTACTO



inscripciones.xxiicpg@sgp.org.pe



946 546 637

TEMARIO

- 1 **Introducción:** Breve descripción general de las rocas ígneas y su importancia en la geología y la minería
- 2 **Reología y formación de cuerpos ígneos**
- 3 **Análisis de los procesos que conducen a la formación de cuerpos ígneos**
- 4 **Análisis del rol del magma en la formación de diversos cuerpos ígneos**
- 5 **Clasificación. Síntesis de la clasificación de los cuerpos ígneos según la composición, la textura y la yacencia**
- 6 **Cuerpos ígneos y minería**
- 7 **Importancia del estudio de los cuerpos ígneos en la minería**

INVERSIÓN

CATEGORÍAS

- Asociado
- No Asociado
- Docentes
- Estudiantes
- Corporativa c/u - mín. 3
- Grupo estudiantes c/u - mín. 5

Incluye coffee break
Los montos no incluyen IGV

Tarifa

USD 300

USD 400

USD 120

USD 100

USD 300

USD 80

- 8 **Ejemplos de depósitos minerales asociados con formaciones ígneas. Casos de estudio del Perú**

- 9 **Conclusiones:** El valor de la geología ígnea en la exploración y extracción sustentable de recursos naturales con conciencia ambiental

INSTRUCTOR



Pablo Diego González - Argentina
Investigador

Licenciado en Geología por la Universidad Nacional de La Plata (1992) y Doctor en Ciencias Naturales con orientación en Geología por la misma universidad (2003) se ha desempeñado como Investigador Principal en CONICET-SEGEMAR desde 2005. Además, es Profesor Titular de Petrología Ígneo-Metamórfica en la Universidad Nacional de Río Negro (UNRN) desde 2012, y también imparte clases de Petrología en el Doctorado de la UNRN y en la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB).

Modalidad de dictado: virtual