

Antakori y La Zanja

Brechas hidrotermales ligadas a pórfidos y skarns de Cu-Au del mioceno con epitermales HS, LS

Sé parte de esta gran excursión geológica



28 y 29 noviembre de 2024

VACANTES LIMITADAS

Mín. 15 - Máx. 30

¡INSCRÍBETE YA!

Hasta el 30.10.2024

El objetivo es identificar las brechas relacionadas con pórfidos y skarn de Cu-Au en rocas carbonatadas del Cretácico Superior, y su asociación temporal con brechas hidrotermales de tipo epitermal HS y LS que presentan una transición hacia pórfidos de Cu-Au del Mioceno.

Dirigido a

Geólogos exploradores y profesionales de la industria minera interesados en sistemas mineralizados tipo pórfido de Cu-Au, asociados a brechas hidrotermales con superposición de epitermales HS y LS que buscan una comprensión técnica avanzada para la exploración minera.

Requisitos

- Ser mayor de 18 años y menor de 60 años
- Seguro complementario de trabajo de riesgo (SCTR)
- Evaluación médica
- DNI, carnet de extranjería o pasaporte
- Equipo de Protección Personal – EPP (casco, lentes, guantes, chaleco y zapatos de punta de acero)

Contacto

✉ inscripciones.xxiiicpg@sgp.org.pe

☎ 946 546 637

Líder de la visita



Juan Rosas Vargas

Geólogo Senior

Con 35 años de experiencia en minería de gran y mediana escala. Participó en el descubrimiento de depósitos tipo pórfido (Cu-Mo-Au), IOCG y skarn (Cu-Au-Mo) asociados a sistemas epitermales HS y LS en proyectos como Conga, Yanacocha, Tantahuatay, Chapi, entre otros. Destacado por su liderazgo en la gestión de exploraciones, manejo ambiental y relación con comunidades.

Inversión

CATEGORÍAS

- Asociado
- No Asociado
- Docentes*
- Estudiantes*

Tarifa

USD	700
USD	900
USD	500
USD	500

Incluye IGV

Incluye:
Traslados locales
Alimentación: desayuno, almuerzo y cena
Alojamiento en Cajamarca
Certificado digital de visita a las minas

*Docentes y estudiantes deberán presentar constancia de universidad