

**CLAM - Perú2026**



# XXXVIII Curso Latinoamericano de Metalogenia SEG - SGA - UNESCO - IGCP

Mineralización relacionada con Sistemas  
Magmáticos - Hidrotermales



**Fecha:**

**28 OCT - 04 NOV**

Cajamarca, Perú 2026

# SOBRE EL CURSO

La XXXVIII edición del Curso Latinoamericano de Metalogenia SEG-SGA-UNESCO-IGCP está dirigido a estudiantes y profesionales vinculados a la geología de depósitos minerales.

Tiene como objetivo fortalecer la formación y proyección de estudiantes (con un mínimo de 4 años de estudios universitarios) y jóvenes profesionales mediante un programa de becas.

El curso se llevará a cabo en la ciudad de Cajamarca, Perú, y estará centrado en la mineralización asociada a sistemas magmático-hidrotermales, incorporando casos representativos de yacimientos ubicados en el norte del Perú.



**Universidad  
Nacional de  
Cajamarca**

Cajamarca  
Perú



TEORÍA

**28 - 31 OCT**



CAMPO

**01 - 04 NOV**



COMITÉ DIRECTIVO

Coordinador Internacional

Dr. Fernando Tornos  
Instituto de Geociencias  
f.tornos@csic.es

Coordinadores Nacionales

Mg. Israel Sangay  
Colegio de Ingenieros del Perú. Capítulo de Ing. Geológica  
israel.sangay@cip.org.pe

Dr. Wilder Chuquiruna  
Director del Departamento Académico de Geología - Universidad Nacional de Cajamarca  
wchuquiruna@unc.edu.pe



Dr. David Cooke  
University of Tasmania



Mg. David Rhys  
Consulting Geologist



Dr. Fernando Tornos  
Instituto de Geociencias



Dr. John Dilles  
Oregon State University



Ing. José Trujillo  
Compañía de Minas Buenaventura



Dr. Kalin Kouzmanov  
University of Geneva



Dr. Lisard Torró  
Pontificia Universidad Católica del Perú



Mg. Rildo Rodríguez  
Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico - INGEMMET



# PROGRAMA

## PROGRAMA SESIÓN TEÓRICA

HORARIO	MIÉRCOLES 28 OCT	JUEVES 29 OCT	VIERNES 30 OCT	SÁBADO 31 OCT
08:00-08:30	Bienvenida			
08:30-09:30	R. Rodríguez: Tectónica y Metalogénesis del Perú	D. Rhys: Structural controls on epithermal deposits in evolving arcs	D. Cooke: Exploration for porphyry deposits	L. Torró: Magmatismo peraluminoso y yacimientos minerales: Conceptos básicos y cúpulas graníticas
09:30-10:30	A. Trujillo: Cluster Minero de Cajamarca, update de recursos y exploración	J. Dilles: Arc magmas	D. Cooke: Exploring lithocaps	L. Torró: Magmatismo peraluminoso y yacimientos minerales: Conceptos básicos y cúpulas graníticas
10:30-11:30	Pausa	Pausa/Póster	Pausa/Póster	Pausa/Póster
11:30-13:00	F. Tornos: Conceptos básicos de Geoquímica de Procesos Hidrotermales	J. Dilles: Porphyry formation and mineralization	D. Cooke: Breccias in porphyry and epithermal environments – genesis and exploration implications	F. Tornos: Remplazamiento en sistemas MH: Skarns e IOCG
13:00-14:00	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo
14:00-16:30	D. Rhys: Structural controls on epithermal deposits in evolving arcs	J. Dilles: Yanacocha volcanism & relation to gold ores	K. Kouzmanov: Porphyry-epithermal transition: telescoping, fluid processes and hydrothermal lifespan	Exhibición de muestras de mano y/ testigos de Yacimientos Peruanos (Por definir)
16:30-17:00	Pausa/Póster	Pausa/Póster	Pausa/Póster	Premiación Pósteres
17:00-18:00	D. Rhys: Structural controls on epithermal deposits in evolving arcs	D. Cooke: Exploration for porphyry deposits	K. Kouzmanov: Cordilleran deposits in porphyry systems	Clausura

\* Nota: El curso será dictado en español y en inglés. Se requiere un conocimiento adecuado de ambos idiomas.

## CAMPO

HORARIO	DOMINGO 01 NOV	LUNES 02 NOV	MARTES 03 NOV	MIÉRCOLES 04 NOV
06:00-08:00	Visita a campo:  Distrito Hualgayoc  2 grupos	Visita técnica:  Yanacocha  Tantahuatay  2 grupos		
07:30-10:00			Coreshack:	Coreshack:
10:00-12:00			Cerro Corona	Antakori
12:00-14:00			La Zanja	2 grupos
14:00-16:00			2 grupos	
16:00-18:00				

\* Nota: El programa de salida de campo puede estar sujeto a variaciones, las cuales serán informadas con la debida anticipación.

# COSTOS DE INSCRIPCIÓN

Participantes	Sesión Teoría (80 plazas)	Sesión Práctica terreno + coreshack (40 plazas)
Becarios	Exento de pago	Exento de pago
Jóvenes profesionales (<28 años) miembros* de SEG y/o SGA	\$300	\$350
Estudiantes (de maestría/doctorado) miembros* de SEG y/o SGA	\$200	\$250
Profesionales miembros SEG/SGA	\$500	\$650
Profesionales miembros CIP	\$500	\$650
General	\$600	\$800

## CRONOGRAMA DE INSCRIPCIÓN

01

**Preinscripción:** 13 de abril al 17 de mayo

Utilizando el formulario junto a un Curriculum Vitae, deben ser enviados por e-mail a la dirección de contacto. Esta es también la fecha límite para la solicitud de becas.

**Periodo de evaluación:** 20 de mayo al 10 de junio

En caso de que el número de preinscripciones supere las plazas disponibles, la selección se realizará por orden de preinscripción entre los postulantes que cumplan con los requisitos establecidos, manteniendo un adecuado equilibrio regional, de género y de perfil profesional.

02

03

**Inscripción:** 15 de junio al 20 de junio

Periodo de pago del curso.


**Selección de becarios:**


La designación final se efectuará conforme a los criterios señalados en la página web.


04

# CLAM - Perú2026

 +51 928 609 832

 informes@latinometalperu2026.com

 inscripciones@latinometalperu2026.com

 www.latinometalperu2026.com

