



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



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. Rodriguez: Tectónica y Metalogénesis del Perú	D. Rhys: Structural controls on epithermal deposits in evolving arcs	D. Cooke: Exploration for porphyry systems	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: Volcanogénicos de litio
10:30-11:30	Pausa	Pausa/Poster	Pausa/Poster	Pausa/Poster
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/Poster	Pausa/Poster	Pausa/Poster	Premiación Posters
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 los dos idiomas.