



Abordar la Lixiviación desde la Innovación Tecnológica, Prácticas Operacionales y Optimización Integral con foco en la Eficiencia, Agua y Recuperación Metálica



22 y 23 de Octubre 2026

The Ritz-Carlton Santiago

ÁREAS TÉCNICAS

- › Diseño e Ingeniería en Plantas de Lixiviación
- › Operación y Optimización Avanzada de Pilas
- › Sistemas Hidrometalúrgicos Integrados (SX-EW)
- › Últimas y Nuevas Tecnologías, Digitalización, Lixiviación 4.0.
- › Avances en Intercambio Iónico, Extracción por Solvente y Electro-Obtención
- › Medio Ambiente, Sustentabilidad, Gestión de Residuos Hidrometalúrgicos, Sostenibilidad
- › Erosión y Corrosión en Equipos y Estructuras
- › Gestión del Agua, Uso de Agua de Mar y Soluciones Cloruradas
- › Disminución del Consumo de Energía
- › Seguridad y Riesgos en Hidrometalúrgicas
- › Casos de Estudios, Lecciones Aprendidas y Mejores Prácticas
- › Eficiencia de Recuperación en Metales cada vez más complejos
- › Digitalización y Control en Lixiviación
- › Costos Operacionales y Sostenibilidad
- › Mejoras en Agregación/Aglomeración y Riego
- › Desarrollo de Aditivos
- › Catalizadores y Bio-Lixiviación

Dirigido a profesionales involucrados con el diseño, la operación, mantenimiento y optimización de plantas de lixiviación; responsables del desempeño metalúrgico, continuidad operacional y control de costos.

- › Congreso 100% Técnico
- › Expositores con experiencia en terreno
- › Networking Estratégico
- › Branding
- › Enfoque práctico y aplicado
- › Participe como Relator, Asistente y/o Auspiciador

Estructura Programa Técnico

- › Sesión Inaugural con 3 Charlas Magistrales de Destacados Profesionales de la Industria de los Contratos en Minería.
- › 14 presentaciones de 30 minutos
- › Intercalada por **Actividades Sociales**
- › Horario día 1: **08.00 a 19:30**
- › Horario día 2: **08:30 a 12:00**

› Si desea realizar una Presentación, enviar resumen, explicando el objetivo general de ésta, a Jorge Ipinza, Gerente Técnico: Jorge.ipinza@aminero.com



INSCRIPCIONES ABIERTAS
WWW.ARBOLMINERO.COM