

Jueves 9 de Abril 2026

- 07:30 - 8:10** **Acreditación**
- 08:10 - 08:30** **Palabras de Bienvenida**
Roxana Uribe / IMET
Claudio Muñoz / Minera Collahuasi
- 08:30 - 09:00** **Escalamiento de Equipos de Flotación Industrial y Nuevas Tecnologías**
Juan Yianatos
Universidad Técnica Federico Santa María
- 09:00 - 09:30** **El Desafío de Pensar Disruptivo en la Industria del Litio**
María de los Angeles Romo
SQM Lithium Ventures
- 09:30 - 10:00** **D-Solve: Biotecnología para el Aumento de las Leyes de Concentrados**
Marco Orellana / Fabio Fernandes
Innova-met SPA (Chile) - Allonnia (USA)
- 10:00 - 10:30** **Efecto de las Arcillas sobre la Flotación de Minerales de Cobre de Baja Ley**
Sergio Castro
Grupo Castro Minerals
- 10:30 - 11:00** **Break**
- 11:00 - 11:30** **Por Confirmar**
Joaquín Villarino
Presidente Consejo Minero
- 11:30 - 12:00** **Flotación de Partículas Gruesas: Aprendizajes y Oportunidades**
Constantino Suazo
Mitsubishi Corporation
- 12:00 - 12:30** **Tesoros Ocultos bajo el Mar de Chile**
Lucía Villar
Investigadora, Universidad de Chile
- 12:30 - 14:00** **Almuerzo**
- 14:00 - 14:30** **Lixiviación de Sulfuros de Cobre: Estado del Arte**
Jaime Roco
WORLEY
- 14:30 - 15:00** **SNF Flotation Booster: Innovación en la Recuperación y Selectividad de Minerales Estratégicos**
Paula Vidal / Esteban Abarzúa
SNF
- 15:00 - 15:30** **Prácticas Operacionales en Molinos SAG**
Gilda Titichoca / Luis Magné
LMING Ingeniería
- 15:30 - 16:00** **Producción de Cu Foil ED a partir de Soluciones no Convencionales**
Eugenia Araneda
Universidad de Concepción
- 16:00 - 16:30** **Break**
- 16:30 - 17:00** **Prácticas de Ramp Up en Molinos de Bolas**
Levi Guzmán
Molycop Perú
- 17:00 - 17:30** **Tierras Raras y su Rol en la Descarbonización: Una Oportunidad para Chile**
Nelson Donoso
Aclara Resources Chile
- 17:30 - 18:00** **Evolución y Aprendizaje de Relaves Espesados a gran Escala**
Felipe Bello
Minera Centinela, AMSA
- 18:30 - 21:00** **Cocktail Inaugural**

Viernes 10 de Abril 2026

- 08:30 - 09:00** **Evolución Histórica de las Prácticas Operacionales en la Molienda SAG**
Jaime Sepúlveda
J-Consultores
- 09:00 - 09:30** **Evolución de la Celda Jameson: Diseños para Diferentes Aplicaciones**
Eduardo Morín
Glencore Technology
- 09:30 - 10:00** **Variables Físicas en el Diseño, Operación y Control de la Lixiviación en Pilas**
Jorge Menacho
De Re Metálica
- 10:00 - 10:30** **Concentración Magnética: Procesamiento de Relaves en Yacimientos IOCG**
Alejandro Rodríguez
POLIMIN
- 10:30 - 11:00** **Break**
- 11:00 - 11:30** **Optimización de la Flotación mediante Control de Variables Hidrodinámicas en Tiempo Real**
Sergio Prado
ISPROTEC
- 11:30 - 12:00** **Auge de la Inteligencia Artificial en el Procesamiento de Minerales**
Oswaldo Bascur
OSB Digital
- 12:00 - 12:30** **Lixiviación Clorurada de Sulfuros Primarios de Cobre: Una Visión Holística**
Gonzalo Montes
Empírica
- 12:30 - 14:00** **Almuerzo**
- 14:00 - 14:30** **Replanteando Circuitos de Flotación con Tecnología Concorde Cell: Caso de Estudio**
Alejandro Yáñez
METSO
- 14:30 - 15:00** **Gemelo Digital Híbrido para Flotación: Del Piloto a la Concentradora**
Cristobal Mancilla / Cristian Montes
SGS
- 15:00 - 15:30** **Uso del Hidrógeno Verde en Minería: ¿Realidad o Ficción?**
Mario Marchese
Consultor Independiente
- 15:30 - 16:00** **Transformando la Minería con Ciencia e Innovación Tecnológica en Collahuasi**
Marcelo Rodríguez
Minera Collahuasi
- 16:00 - 16:30** **Break**
- 16:30 - 17:00** **Bio-Hidrometalurgia Circular para la Obtención de Cobalto a partir de Relaves**
Pilar Parada
Universidad Andrés Bello
- 17:00 - 17:30** **Fundamentos de la Reología de Suspensiones y su relevancia en el Procesamiento de Minerales**
Leopoldo Gutiérrez
Konatec
- 17:30 - 18:00** **Mitos en Floculación y Espesamiento**
Claudia Castillo
Ingeniería, Floculación y Procesos
- 18:00 - 18:15** **Palabras al Cierre**
Marco Becerra
IMET
- 18:30 - 21:00** **Cocktail de Clausura**