



XI Congreso de Flotación

2 y 3 de agosto 2018
Hotel Sheraton Miramar
Av. Marina N15
Viña del Mar - Chile



Analizador de Mineralogía en Línea de Concentrados de Flotación – Héctor Lizama, Codelco Tech.

Desarrollo de Nuevos Sensores para el Monitoreo en Tiempo Real de la Zona de Colección en Celdas de Flotación Industriales – Miguel Maldonado, Universidad de Santiago (USACH).

Bioflotech, Un Reactivo de Origen Biológico para Procesos de Flotación de Sulfuros de Cobre – Pedro Galleguillos, CICITEM.

Estudio a Nivel Piloto y Consideraciones Técnicas en la Separación Cu-Mo – David Barriga, Aminpro.

CHARLA MAGISTRAL: “Inteligencia Artificial Aplicada en Flotación” – Erich Lucic y Rodrigo Hermosilla, Eric Lucic EIRL y DataCiencia.

Consumo de Energía en la Minería del Cobre – Andrés González, Cochilco.

Planta Molibdeno Minera Centinela. Historia de un Proyecto Exitoso e Innovador – Fabiola Espíndola, Antofagasta Minerals.

Estado del arte de la simulación computacional en el área de la flotación y presentación de proyecto afín – Jorge Rivera, Syntec Ingeniería.

Nuevo Flow-Sheet de Flotación “RELAVES SIN PIRITA” – Jaime Álvarez, Universidad de Concepción.

Caracterización de la Cal y su Relación con la Mineralogía como Respuesta al Control de pH en el Proceso de Flotación Colectiva de CODELCO Chile División Andina – Nicolás Miranda, Codelco Div. Andina.

Mitigación del Efecto Negativo de Arcillas sobre la Flotación de Minerales de Cobre – Sergio Castro, Castro Ingeniería.

Trazando los Pasos en la Búsqueda de Aspectos Relevantes de Agua de Proceso en Flotación de Cobre – Gerson Sandoval, Consultor técnico.

Estudios Sobre Circuitos de Flotación Industrial: Cuando la Teoría Confronta la Realidad – Gonzalo Montes, Universidad de Chile.

Sus Datos:

Nombre Completo:

Cargo:

Teléfono Directo:

Correo Electrónico:

Rut:

Empresa o Institución:

Teléfono Celular: