



XII Congreso de Flotación

22 y 23 de agosto 2019
Hotel Sheraton Miramar
Av. Marina N15
Viña del Mar - Chile



Modelamiento y Análisis Multivariable de un Sistema de Flotación Columnar - Cristian Castro, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso - CHILE

Estrategia Recuperación vs Ley de Concentrado - Eduardo Silva, Minera Los Pelambres

Factores Claves en la Optimización de Plantas de Molibdeno - Sergio Castro, Castro Ingeniería

Técnicas Avanzadas en CFD para Modelación de Celdas de Flotación - Javier Larrondo, Syntec Ingeniería

Nueva tecnología para recuperar partículas finas en el proceso de flotación utilizando materiales selectivamente hidrofobizados - Marco Vera, Universidad Técnica Federico Santa María

Optimización en la Recuperación de Au - Minera Centinela - Felipe Bello, Minera Centinela

Innovación Disruptiva y no Disruptiva en Procesamiento de Minerales - Gonzalo Montes, Universidad de Chile

Avances en el Entendimiento de la Sulfidización con NaSH como Herramienta de Optimización en la Flotación de Minerales Alterados - Marcelo Argandoña, Fosfoquim

¿Cuáles son los Equipos Críticos en una Concentradora? - Orlando Durán, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

Mantenimiento 4.0 - Desafíos, Oportunidades e Inconvenientes - César Arróspide, SGMIN Global Solutions

Transferencia Tecnológica del Sensor en Línea para Medición de Dispersión de Gas en Celdas de Flotación Industrial - Claudio Acuña, Universidad Técnica Federico Santa María y Universidad Católica del Norte

Tecnología Biocobre®: Un Nuevo Método para la Lixiviación de Concentrados Minerales - Patricia Dauelsberg, Pucobre

Sus Datos:

Nombre Completo:

Cargo:

Teléfono Directo:

Correo Electrónico:

Rut:

Empresa o Institución:

Teléfono Celular: