



Análisis, Diseño y Modelación Matemática de un Circuito de Flotación Diferencial Plomo -Zinc por el Programa de Simulación Metalúrgica METSIM V.2016 – Ing. Carlos de la Torre, GMISA.

Criterios de Evaluación de Reactivos de Flotación a Nivel Laboratorio y Planta – Ing. Ramón Sotomayor, RESCO.

El rol de la Caracterización Mineralógica Mediante el Uso del Qemscan en el Procesamiento de Minerales en Cerro Corona – Ing. Hyder Mamani, Minera Cerro Corona Goldfields La Cima S.A.

Charla Magistral: Sistema de Control Avanzado en Flotación – Ing. Erich Lucic, Ingeniería Eric Lucic EIRL.

Geometalurgia del Au-Cu y Minerales que Perjudican el Tratamiento Metalúrgico – Ing. José Yparraquirre, UNMSM/UNI.

Auditoría y Simulación de Circuitos de Flotación – Ing. Luis Panduro, Aminpro.

El Desgaste y los Criterios de Mantenimiento en la Flotación – Ing. Giancarlo Giuffra, Tega Industries.

Mejoramiento en la Recuperación y Separación del Circuito Cobre-Plomo y Zinc en Compañía Minera Quiruvilca S.A. – Ing. Gonzalo Valverde, Minera Quiruvilca S.A.

Simulación del Circuito de Flotación Modificando el Área de Colección de las Celdas de Flotación de Cerro Corona – Ing. Hyder Mamani, Minera Cerro Corona – Goldfields la Cima S.A.

GEOMET FLOTATION – Ing. Helbert Zinanyuca, ACCMESA.

Sus Datos:

Nombre Completo:

Cargo:

Teléfono Directo:

Correo Electrónico:

Rut:

Empresa o Institución:

Teléfono Celular: