

Curso presencial en español de JKSimMet

Acceso a los aprendizajes de más de 30 años de consultoría de JKTech en diseño y optimización de circuitos de conminución.

Más que un entrenamiento típico de software, el de JKSimMet es un curso de conminución donde repasamos muchos de los fundamentos de la operación. Para cada equipo vamos a abordar su operación, su modelo matemático en JKSimMet (enfoque, estructura, capacidades y limitaciones), así como un ejercicio práctico en el software con datos reales.



Facilitador: Percy Madrid

Fecha: 15 al 18 de junio 2026.

Duración: 4 días

Hora: 08:00 a 17:30 hrs.

Lugar: Santiago, Chile.

Modalidad: Presencial

Valor: USD \$2.500.

Inscripción



AGENDA

Día 1

- Introducción
- Balance de masa
- Hidrociclones

Día 2

- Molinos de Bolas
- Caracterización de Minerales

Día 3

- Molienda SAG

Día 4

- Chancadores
- Harneros (Modelo Curva de Eficiencia Simple)
- Balance de masa de malla valorada (ley por fracción de tamaño)
- Diseño de circuitos de conminución
- Muestreos de circuitos de conminución