

Procemin·GEOMET 2025

21ª Conferencia Internacional de Procesamiento
de Minerales y Geometalurgia

6 - 8 AGOSTO 2025

HOTEL SHERATON, SANTIAGO, CHILE

**ENVÍA TU
ARTÍCULO**

hasta el
31 de enero,
2025

Comité Ejecutivo

PRESIDENTE 2025

Miguel Becerra

Principal Processing and
Metallurgy, Global, BHP

PRESIDENTA 2024

Marcela Oyarzún

Directora Corporativa de
Geometalurgia, Codelco, Chile

COORGANIZADORES

Leopoldo Gutiérrez

Profesor, Departamento
de Ingeniería Metalúrgica,
Universidad de
Concepción, Chile

Miguel Maldonado

Director Programa Magister
Cs. Ing. m/Metalurgia
Extractiva y Cs. Ing.
Materiales, Universidad de
Santiago de Chile

Dennis Vega

Líder Procesamiento de
Energía, Agua y Emisiones,
SMI-ICE Chile

DIRECTOR DE PROGRAMA

Magín Torres

Consultor en Procesamiento
de Minerales, Chile

Contacto

COORDINADORA

Fabiola Bustamante

+56 9 9597 8271

**PROCEMIN.GEOMET@
GECAMIN.COM**

Procesamiento de minerales: minimizando el riesgo y aportando valor

PROCEMIN

Nuevas tecnologías de procesamiento · Modelamiento,
diseño, optimización y control de procesos mineralúrgicos
Conminución: chancado, molienda, SAG, HPGR · Clasificación,
harneado y selección de minerales · Flotación: fundamentos,
reactivos y aplicaciones industriales · Separación sólido-líquido
y reprocesamiento de relaves · Procesamiento de metales
preciosos, minerales industriales y ferrosos · Expansiones y
nuevos proyectos · Operación y gestión de plantas · Economía
de minerales y reciclado de materiales · Control automático,
sistemas expertos y data análisis

GEOMET

Mineralogía aplicada · Caracterización de minerales y
arcillas · Muestreo de minerales · Testeo y predicción del
rendimiento de procesos: chancado, molienda, flotación,
lixiviación, sedimentación · Predicción de la estabilidad
química de relaves y desechos mineros · Caracterización y
modelación geometalúrgica · Planificación y programación de la
producción · Balance y reconciliación metalúrgica · Estudio de
casos y prácticas industriales · Tecnologías y softwares para el
análisis de datos y desarrollo de la geometalurgia

ENVÍO DE ARTÍCULOS

Invitamos a profesionales y académicos a enviar un **artículo**
de su trabajo en inglés, de 3 a 6 páginas, hasta el **31 de enero**
de 2025.

Los trabajos se deben enviar usando el **formulario de autores**
disponible en el sitio web de la conferencia.

gecamin.com/procemin.geomet

ORGANIZA



GECAMIN