

En asociación con:



Curtin University



InterMet



# INTULO PERÚ 12 y 13 de Marzo del 2024

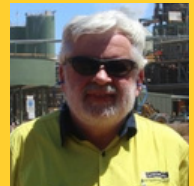
## Curso: Tecnologías para Plantas de Oro

**Regístrese hoy para obtener conocimientos profundos sobre el procesamiento del oro de parte de expertos de clase mundial.**

### **Bill Staunton, Gold Technology Group, Curtin University**

Bill cuenta con 40 años de experiencia en procesamiento de minerales, incluyendo trabajo en varias universidades australianas, organizaciones gubernamentales y recientemente en consultoría privada a través de su empresa AdvanceMet Pty Ltd.

Bill es Asociado de Gekko y co-inventor del Carbón Scout, un producto que automatiza el proceso de medición de carbón en circuitos CIL/CIP, así como la automatización del movimiento de carbón para mantener niveles óptimos.



### **Sandy Gray, Director Técnico, Gekko Systems**

Sandy inventó los sistemas patentados de Gekko, incluyendo el InLine Pressure Jig, el InLine Leach Reactor, el Intercambiador de Resina G-Rex y la Planta de Procesamiento Python. Estos son avances significativos en el campo del procesamiento de minerales, con más de 600 instalaciones en 43 países.

### **Otros presentadores incluidos:**



**Nigel Grigg,**  
Gerente General de Ventas  
y Soluciones Globales,  
Gekko Systems



**Diego Mielke,**  
Representante de  
Gekko Systems en  
América del Sur.

**Programa del curso y más información en la página 2 >**

En asociación con:



Curtin University



# Programa del curso

## Curso de Operación y Optimización de Plantas de Oro - 2 días

Este curso de 2 días proporcionará a los asistentes una comprensión de los fundamentos y aplicaciones prácticas involucradas en la operación y diseño de circuitos modernos de lixiviación del carbón (CIL/CIP), con un enfoque en la optimización de la planta, incluyendo ejemplos y experiencias de los últimos 40 años del Proyecto de Tecnología de Procesamiento de Oro Amira P420.

### Temas por tratar:

- Recuperación por Gravedad
- Enfoque Gekko sobre la gravedad y los circuitos gravitacionales
- Lixiviación con Cianuro
- Lixiviación de Concentrados de Gravedad
- Carbón Scout para la Gestión de Lixiviación y Carbón
- GoldiLOX para la Lixiviación en Circuitos CIP
- OLGA (Analizador de Oro en Línea) en Circuitos de Lixiviación
- Gestión del Carbón (Circuitos CIP)
- Circuitos de Elución
- Automatización y control de plantas
- Planta de Oro del Futuro

### ¿Quiénes deberían asistir?

Este curso sería valioso para cualquier persona interesada en el diseño y/o la operación eficiente de circuitos modernos de lixiviación de carbón (CIL/CIP). Beneficiará a metalurgistas de planta en ejercicio, metalurgistas senior, superintendentes, consultores e ingenieros de diseño que sean nuevos en la industria del oro o que ya estén trabajando en ella y deseen actualizar o renovar sus conocimientos en el procesamiento práctico del oro.

En asociación con:



Curtin University



InterMet



# Métodos de pago y proceso de inscripción

**Inversión: USD 1,600 (Inc. impuestos)**

\*No incluido: viaje y alojamiento. Incluido: catering y materiales del curso.

[PAGUE AQUÍ](#)

## Fecha

12 y 13 de Marzo del 2024

## Horario

9:00 am a 6:30 pm

Apertura de registro: 8:30 am

## Ubicación

Hotel Costa del Sol  
Av. Salaverry 3060, Magdalena del Mar Lima, Perú

## Cuentas Bancarias para Transferencias

Cuenta Corriente **dólares**: 193-1872625-1-12  
CCI: 00219300187262511219



**Titular: International Metallurgical Consultants S.A.C.**

## Equipo de inscripciones:

inscripciones@intermetperu.com  
+51 970 660 130

luciana.riva@intermetperu.com  
+51 960 995 971

[CLICK AQUÍ PARA REGISTRARSE](#)

**Fecha de cierre de Inscrip.**

01 de Marzo de 2024

Más inteligentes juntos