

24ª EDICIÓN DEL OMA (TALLER DE ANÁLISIS DE MINERALES)

8 y 9 de Septiembre. Evento virtual.

10:00h - 12:00h (Hora Centro de México)

¡Regístrate ahora!

PROGRAMA DÍA 1

Hora	Tema	Presentadores
10.00h - 10.10h	Apertura / Introducción, Value of analytical monitoring in mining	Dr. Uwe König, Business Development Mining & Metals, Malvern Panalytical
10.10h - 10.25h	Lleve su análisis al campo con NIR portátil y teledetección	Jorge Pablo González Garibay, Especialista de aplicaciones, Malvern Panalytical
10.25h - 10.40h	Modelado de datos para un mejor mapeo y planificación: digitalización de su mina	Luis Farfan, IMDEX/Reflex
10.40h - 10.55h	Mejore el control del nivel de mineral y optimice cada dólar con el monitoreo elemental y mineralógico en línea	Luciano de Souza Santos, Gerente de ventas distribuidores LATAM, Malvern Panalytical
10:55h - 11:05h	Descanso	
11:05h - 11.20h	Optimizando su consumo de energía y eficiencia durante el procesamiento: por qué debe monitorear el tamaño de partícula durante la molienda y el transporte	Carlos Salazar - Cecoltec, Colombia
11.20h - 11.35h	Cómo Malvern Panalytical respalda las operaciones, independientemente de la distancia desde su mina. Soporte de Aplicaciones y Servicios.	David Merino, Customer Support Manager, Malvern Panalytical. / Luciano de Souza Santos, Gerente de ventas distribuidores LATAM, Malvern Panalytical.
11.35h - 11.50h	XRF: Más allá del análisis geoquímico tradicional	Arturo Ramírez, Marketing Executive, Geochemistry, ALS Perú
11:50h - 12:00h	Preguntas y respuestas / Cierre día 1	

PROGRAMA DÍA 2

Hora	Tema	Presentadores
10.00h - 10.15h	Mejor control del mineral y ahorro de procesos: por qué las empresas deberían prestar más atención a la mineralogía del mineral utilizando XRD	Jorge Pablo González Garibay, Especialista de aplicaciones, Malvern Panalytical
10.15h - 10.30h	Procesos para la recuperación de Oro refractario de Piratas	Dr. Alejandro López Valdivieso, Instituto de Metalurgia, UASLP
10.30h - 10.45h	Mantenerse al día con la creciente demanda y trabajar en mediciones de distancia segura de Covid-19: por qué debería repensar las automatizaciones de laboratorio de robótica y el análisis en línea para controlar líquidos	Henrique Kajiyama, Soluciones de automatización de procesos, Malvern Panalytical
10:45h - 11:00h	Análisis Químicos, Caracterización de Minerales e Investigación Metalúrgica en el Servicio Geológico Mexicano	Patricia Velazquez, Servicio Geológico Mexicano
11:00h - 11:10h	Descanso	
11:10h - 11.25h	Noticias sobre Preparación de Muestras para XRF	Mauricio Gonzalez, Ph.D., Desarrollo de negocios - Experiencia y Claisse, Malvern Panalytical
11.25h - 11.40h	Innovaciones en análisis elemental utilizando XRF: mayor productividad con tecnologías combinadas ED y WDXRF, análisis de clústeres y mapeo de puntos pequeños	Dr. Hector Carrillo Navas, Ingeniero de Ventas, Primary Materials, Malvern Panalytical
11:40h - 12:00h	Preguntas y respuestas / Cierre día 2	

*El programa de cualquiera de ambos días pudiera cambiar sin previo aviso

Regístrate de manera gratuita en
<https://bit.ly/3hAi8wN>

