



COMITÉ

COMITÉ DE HONOR

Presidente : Ing. Jorge Hugo Meza Viveros
 1er. Vicepresidente: Ing. Rogelio Martínez Villa
 2do. Vicepresidente: Dr. Javier Lozano Marreros
 Miembros : Ing. Ismael Ramírez Gonzáles
 : Ing. Alberto Canal Ponce
 : Ing. Augusto Chung Ching

COMITÉ EJECUTIVO

Presidente : Dr. Luis Fortunato Caso Palpa
 2do Vicepresidente : Dr. Alberto Quispe Cohaila
 Secretaria Económica : Ing. Daniel Jesús Zevallos
 : Ing. Julian Nieto Quispe
 Relaciones Públicas : Dr. Tolomeo Raul Soto Perez
 : Dr. Alberto Pacheco Pacheco
 Secretaria Logística : Ing. Miguel A. Laquihuanaco
 : Dr. Alexander Churata Niera
 Secretaria Recepción : Ing. Antoni Hinojosa Franco
 : Msc. Jose Catacora Flores
 Secretario Técnico : Msc. Joel Alvarez Cuarite

TEMARIO

- Procesamiento de minerales.
- Pirometalurgia.
- Hidrometalurgia.
- Materiales y Nanotecnología.
- Biolixiviación y biooxidación.
- Gestión Ambiental y Seguridad-Salud en Minería y Metalurgia
- Control de procesos Industriales.
- Gestión ambiental y responsabilidad social.
- Modelación, Simulación y Control de Procesos Metalúrgicos.
- Control y manejo ambiental de residuos metalúrgicos

TRANSMISION EN VIVO POR:



PROGRAMA 29

Miércoles

Ponencias

Sala 1: AUDITORIO JUAN FIGUEROA SALGADO (UNJBG)

Tiempo	PONENTE/TEMA	EMPRESA
8:15 - 8:45	CEREMONIA DE INAGURACIÓN	UNJBG
8:40 - 9:30	Ing. Jorge Hugo Meza Viveros "El Valor de la Metalurgia en la Cadena Productiva de la Minería"	SPCC
9:30 - 10:00	Dr(a). Rocio Gondo Mori "Panorama actual y perspectivas macroeconómicas"	BCRP
10:00 - 10:30	Ing. Rogelio Martínez Villa	SPCC
10:30 - 11:00	Ing. Ismael Ramírez Gonzales "Metalurgia de transformación: más allá de los metales refinados"	SPCC
11:00 - 11:30	Ing. René Llerena Medina "Optimización de la operación de la Concentradora 2 de Toquepala"	SPCC
11:30 - 12:00	C O F F E E B R E A K	
12:00 - 12:30	Ing. Alberto Canal Ponce "Planta LESDE Toquepala"	SPCC
12:30 - 13:00	Ing. Guiovanni Jose Concha "Flotación de Partículas Gruesas de Cobre"	HYDROFLOAT
13:00 - 13:30	Ing. Juan Rafael Beltran "La importancia del afino al fuego para la electrodeposición del cobre en la refinera"	SPCC
13:30 - 14:00	Ing. Denilson Montesinos "Obtención de Acido Sulfúrico en el proceso Pirometalúrgico del Cobre"	SPCC
14:00 - 14:30	Dr. Guido Bocchio Carbajal "Títulos habilitantes requeridos para usar el agua en minería"	SPCC
	FIN DEL EVENTO 1ER DÍA	

Ponencias

Sala 2: AUDITORIO PRINCIPAL DE UNJBG

Tiempo	PONENTE/TEMA	EMPRESA
8:15 - 9:00	CEREMONIA DE INAGURACIÓN	UNJBG
9:00 - 9:30	Ing. Nelson Ramos Torres "Coaching: Metodo para lograr una producción segura y sostenible"	NRT
9:30 - 10:00	Ing. Ernesto Vizcardo "Validación de collar de bolas por metodo de exaroni y comparación, a través de simulaciones por elementos discretos, software Rocky DEM"	SIDERPERÚ
10:00 - 10:30	Ing. Christopher Niquén Espejo "Gestión del Talento en Minería"	BOROO
10:30 - 11:00	Ing. Jose Durand Venegas "Flotación Inversa de Hierro"	SHOUGAN
11:00 - 11:30	Ing. Danyer Giron Palomino "Gestión de Agua en Minería Yanacocha"	UPN
11:30 - 12:00	C O F F E E B R E A K	
12:00 - 12:30	Ing. Angel Quispe Mamani "Tratamiento de magnesio en efluente de stockpiles de mineral de baja ley"	ANTAMINA
12:30 - 13:00	Ing. Fernando Maceda "La agenda del Hidrogeno en el Perú"	H2 PERÚ
13:00 - 13:30	Ing. Eduardo Patiño "Extracción Cuarítica: De como la física cambiara la Metalurgia"	CONSULTOR INTERNACIONAL
13:30 - 14:00	Ing. Galo Puentes "Twin Digital en Molienda SAG"	NTE LATAM
	FIN DEL EVENTO 1ER DÍA	



PROGRAMA 30

Jueves

Ponencias

Sala 1: AUDITORIO JUAN FIGUEROA SALGADO (UNJBG)

Tiempo	PONENTE/TEMA	EMPRESA
8:00 - 8:30	Ing. Juan Rafael Beltran Postigo "La importancia del afino al fuego para la Electrodeposición del Cobre en la Refinería"	INGENIERO INDEPENDIENTE
8:30 - 9:00	Ing. Dante García Suclla "Innovaciones en control de Molienda"	MOLYCOOP
9:00 - 9:30	Ing. Rubén Yantas & Ing. Jose Absi "Tecnología en el diseño de piezas de desgaste para soportar las operaciones mineras"	YAHLE
9:30 - 10:00	Ing. Jorge Ipinza Abarca "Oximetal Process en Lixiviación Clorurada"	CONSULTOR INTERNACIONAL
10:00 - 10:30	Ing. Ronald Ticona "Mine To Plant Sustentable"	ORICA
10:30 - 11:00	Ing. Wilson Lanchipa Ramos "Síntesis y caracterización de titanio de níquel (NiTi3) Dopado con Hierro (Fe) para Aplicaciones Energéticas y Ambientales"	UNJBG
11:00 - 11:30	C O F F E E B R E A K	
11:30 - 12:00	Ing. Rene Alcides Llerena Rodriguez "Chapi Mineral Vision de una Compañía de Soporte a la Minería"	CHAPI MINERALS
12:00 - 12:30	Dr. Alberto Quispe Cohaila "Caraterización de nanopartículas de ZnO biosintetizadas con bacterias de pavos ambientales mineros"	UNJBG
12:30 - 13:15	Ing. Dario Zea Pilco "Esbad, lider en innovación y tecnología en soldadura"	SOLDEXA
13:15 - 14:30	M. Sc. Ing. Augusto Chung Ching "La nueva metalurgia del Litio y del manganeso"	CONSULTOR INTERNACIONAL
14:30 - 15:00	CEREMONIA DE CLAUSURA	UNJBG

Ponencias

Sala 2: AUDITORIO PRINCIPAL DE UNJBG

Tiempo	PONENTE/TEMA	EMPRESA
8:00 - 8:30	Ing. Jose Luis Tenorio Condori "Proceso de obtención de Cobre Catalítico con Agua de Mar - Marcobre - Mina Justa"	MARCOBRE
8:30 - 9:00	Ing. Renau Alberto Zuñiga Castro "Herramientas digitales para el incremento de la productividad en plantas de Concentradoras"	FLSMITH
9:00 - 9:30	Ing. Carlos Herrera Sotomayor "Criterios a tomar en el Diseños de Pads de Lixiviación"	CONSULTOR INTERNACIONAL
9:30 - 10:00	Dr. Urbano Cruz Condori Ing. & Hugo Huayta Sarmiento "Influencia del esmalte de grafeno como capa antioxidante en aceros"	UNSLG
10:00 - 10:30	Ing. Guiovanni Pizarro Alcázar "La importancia del Afino al fuego para la electrorrefinación del cobre en la Refinería de Ilo"	SPCC
10:30 - 11:00	Ing. Leo Flores Valázquez "El cierre integrado de Minas: un desafío de la minería moderna y sostenible"	CONSULTOR INTERNACIONAL
11:00 - 12:00	C O F F E E B R E A K	
12:00 - 12:30	Ing. Gerardo Solis "Nash y las diferentes calidades"	CQS
12:30 - 13:00	Dr. Diogenes Usceda "Los Doce Principios de la Hidrometalurgia Circular de los Metales de Transición Energética"	CONSULTOR INTERNACIONAL
13:00 - 13:30	Ing. Juan Miguel Zegarra Medina "Origen, Historia y tecnología del oro"	CEPROMET
13:30 - 14:00	Ing. Julio Tudela Calderon "Performarce de zarandas vibratorias en la gran minería"	UNMSM
14:00 - 14:30	Dr. Mario Esparza Mantilla "Extracción limpia de metales por biotecnología Minera integrando la economía circular y la biorremediación con microorganismos del Perú"	CONSULTOR INTERNACIONAL
	CEREMONIA DE CLAUSURA	

PATROCINADORES



PARTICIPAN

