



I^{er} ENCUENTRO INTERNACIONAL METALURGIA PERU 2012

Dr David Dreisinger



Dr. Jan Miller



Dr. Fathi Habashi



Dr. Jorge Menacho



Dr. Hong Yong Sohn



Dr. Michael Free



Dr. Guy Deschenes



“METALURGIA INNOVADORA Y COMPETITIVA PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE”



Dr Fernando Concha



Dr. Roberto Villas-Boas



Dr. Luis Magne



Dr. Germán Cáceres



Dr. Juan Menéndez



Dr. Oscar Restrepo



Ing. Mario Guevara

Este Primer Encuentro contará con la participación de más de **14 EXPERTOS DE TALLA MUNDIAL** en Procesamiento de Minerales y Metalurgia Extractiva, realizándose en 2 sesiones en simultáneo, y está proyectada la asistencia de 600 a más participantes de Compañías Mineras, Firmas de Ingeniería, Universidades, Empresas de Equipos y Tecnología, Consultoras y empresas vinculadas con los procesos metalúrgicos y la minería en general de América Latina y demás continentes.

26 y 27
OCTUBRE DEL 2012



LUGAR : SHERATON LIMA HOTEL & CONVENTION CENTER
Paseo de la República 170 / Lima -Perú

www.encuentrometalurgia.com
ventas@encuentrometalurgia.com
2641747 / 2643623



Bienvenida



1er ENCUENTRO INTERNACIONAL METALURGIA PERU 2012

InterMet Consultores Metalúrgicos tiene el agrado de presentar el "1er ENCUENTRO INTERNACIONAL METALURGIA PERÚ 2012" que concentrará a más de 14 expertos investigadores en Metalurgia a nivel mundial en las Áreas de Procesamiento de Minerales y Metalurgia Extractiva. Este encuentro es un escenario ideal para reunir a los mejores profesionales de la Industria, Investigadores, Empresas, Proveedores, Técnicos, Estudiantes, Autoridades, Inversionistas y personas ligadas con las actividades minero-metalúrgicas, con el fin de analizar y discutir los avances, desafíos, oportunidades y tendencias de la Industria Metalúrgica Global, enmarcada en una visión de desarrollo sostenible y competitivo.

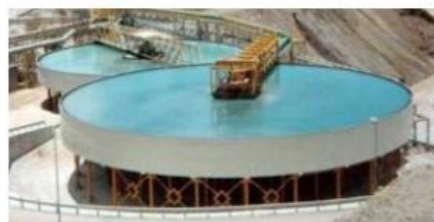
Atentamente,
Ing. Alfredo Olaya
Metallurgical International Consultants
Comite Organizador

Los principales TEMAS que se abordarán de las distintas áreas y tópicos son:

- Trituración de Minerales
- Avances en Molienda
- Uso de Hidrociclones
- Avances en Flotación
- Espesamiento y Filtrado
- Desarrollo Sostenible en la Industria Metalúrgica
- Geometalurgia
- Pirometalurgia
- Hidro y Biohidrometalurgia
- Control y Simulación de Plantas
- Lixiviación
- Lixiviantes Alternativos
- Extracción por Solventes
- ElectroObtención de Metales
- Metalurgia de Minerales Refractarios

Objetivo

- Exponer los avances de la tecnología en Procesamiento de Minerales y Metalurgia Extractiva.
- Analizar y discutir los desafíos, oportunidades y tendencias de la Industria Metalúrgica Global.
- Propiciar el intercambio de ideas, experiencias, mejores prácticas y soluciones creativas a la problemática común y compleja de la Industria Metalúrgica.



¿ QUIÉNES PARTICIPAN EN ESTE ENCUENTRO ?

- Gerentes de Operaciones
- Superintendente y Gerentes de Planta
- Jefes de Guardia
- Ingenieros Metalúrgicos
- Ingenieros de Procesos
- Ingenieros Químicos
- Ingenieros de Proyectos
- Estudiantes de Procesos Metalúrgicos
- Ingenieros de Investigaciones Metalúrgicas
- Ingenieros de minas y geólogos involucrados en procesos metalúrgicos
- Ingenieros Técnico Comerciales
- Estudiantes de pre y post grado en Ingeniería
- Técnicos en Minería
- Inversionistas
- Autoridades ligadas al Sector Minero - Metalúrgico

1er ENCUENTRO INTERNACIONAL METALURGIA PERU 2012





Dr. Fathi Habashi

Profesor emérito en la Universidad Laval de Quebec, Canadá. Posee los grados de Bachiller en Ingeniería Química por la Universidad del Cairo, el grado de Doctor en Tecnología de Química Inorgánica por la Universidad de Tecnología de Viena y Dr. Sc. Honoris Causa por el Instituto de Minas en San Petersburgo, Rusia. Dr. Habashi obtuvo la beca del Gobierno Canadiense en la sede de Minas en Ottawa, enseñó en la Escuela de Minas de Montana, USA y luego trabajó en el Departamento de Investigación de Metalurgia Extractiva de la Compañía Anaconda, en Tucson, Arizona antes de llegar a la Universidad de Laval.



Dr. David Dreisinger

David Dreisinger ocupa el cargo de profesor y titular de la cátedra de Investigación Industrial en Hidrometalurgia de la Universidad de British Columbia (UBC). Dr. Dreisinger recibió los grados de Bachiller y Doctorado en Ingeniería Metalúrgica de la Universidad de Queen's en Kingston antes de comenzar su carrera en la UBC en 1984. Actualmente también ejerce el cargo de Vicepresidente en Metalurgia de la compañía Baja Mining.



Dr. Jan Miller

Jan Miller es Jefe del Departamento de Ingeniería Metalúrgica de la Universidad de Utah. Recibió su grado de Bachiller de la Universidad Estatal de Pensilvania, donde se graduó con distinción. Sus títulos de posgrado (maestría y doctorado) en Ingeniería Metalúrgica los obtuvo en Colorado School of Mines. Ha sido merecedor de numerosos premios basados en las contribuciones de investigación en el procesamiento de minerales /hidrometalurgia y ha sido miembro de la facultad en la Universidad de Utah durante 43 años.



Dr. Hong Yong

Obtuvo el grado de Bachiller en ciencias por la Universidad Nacional de Seúl en el año 1962 y su doctorado en el año 1970 por la Universidad de California en Berkeley. Después de trabajar como investigador asociado en la Universidad Estatal de Nueva York y como ingeniero de investigación en Du Ponts Laboratorio de Tecnología en Ingeniería, Dr. Sohn se unió al Departamento de Ingeniería Metalúrgica de la Universidad de Utah en 1974 y actualmente ocupa el rango del profesor de Ingeniería Metalúrgica y Profesor Adjunto de Ingeniería Química y Combustibles.



Dr. Guy Deschenes

Ingeniero Metalúrgico, Magister en Electrometalurgia y Doctor en Hidrometalurgia del Oro todos estos títulos fueron obtenidos en la Universidad de Laval, Quebec-Canadá. Tiene 25 años de experiencia como hidrometalurgista en R&D y una amplia experiencia como metalúrgico en planta. Desde 1985 se une a Canada Centre for Mineral and Energy Technology (CANMET) donde en la actualidad ocupa el cargo de Investigador de la Minería y minerales en el Laboratorio de ciencias Es autor de 75 publicaciones y consultor de 118 empresas a nivel mundial.



Dr. Roberto Villas-Boas

Profesor Roberto Villas Boas C., Presidente de la Evaluación Internacional de Materiales y el Centro de Aplicación (IMMAC) de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (UNIDO), añade una perspectiva de política ambiental para el programa técnico.



Dr. Michael Free

Sus principales intereses se concentran en los metales y sus interacciones con ambientes en solución. Esta área de investigación se refiere generalmente a la Metalurgia Química o más específicamente a la combinación de la electrometalurgia e hidrometalurgia. En consecuencia la mayoría de sus investigaciones están relacionadas con la electrodeposición, extracción de metales, y corrosión.



Dr. Jorge Menacho

Metalurgista, con formación en Ciencias Básicas y Ciencias de la Ingeniería. Químico y Licenciado en Química de la Universidad de Chile (1972) y Doctor en Ciencias de la Ingeniería, mención Metalurgia de la Universidad de Concepción de la Universidad de Oviedo- España. Actualmente Dr. Restrepo es investigador y docente del Departamento de Recursos Minerales en la Universidad Nacional de Colombia- Sede Medellín.



Dr. Oscar Restrepo

Ingeniero De Minas y Metalurgia de la Universidad Nacional de Colombia- Medellín, Magister en Evaluación de Impacto Ambiental en el Instituto de Investigaciones Ecológicas-Málaga España, Doctor en Metalurgia y Materiales de la Universidad de Concepción de la Universidad de Oviedo- España. Actualmente Dr. Restrepo es investigador y docente del Departamento de Recursos Minerales en la Universidad Nacional de Colombia- Sede Medellín.



Dr. German Cáceres

Ingeniero Civil Químico de la Universidad de Concepción (Chile) y Doctor Ingeniero en Electroquímica de la Universidad de Grenoble (Francia). Inició su carrera académica en el Departamento de Ingeniería Metalúrgica de la Universidad de Concepción (Chile) el año 1973. El año 1974, ocupó el cargo de Ingeniero Investigador en el Instituto de Investigaciones de la Siderurgia Francesa (IRSID-Francia). 1975-1980, realizó su Doctorado en Electroquímica en la Universidad de Grenoble (Francia), obteniendo el Grado de Doctor el año 1979.

más de 14 EXPERTOS DE TALLA MUNDIAL ... en Procesamiento de Minerales y Metalurgia Extractiva



1er ENCUENTRO INTERNACIONAL METALURGIA PERU 2012



Dr. Osvaldo Pavez

Ingeniero Civil Metalúrgico de la Universidad de Concepción (Chile) y Doctor en Ingeniería Metalúrgica de la Universidad Federal de Minas Gerais (Brasil). Comenzó la carrera académica en la Universidad de Chile el año 1979, en la que trabajó hasta 1981, año en que se incorporó a la Universidad de Atacama, institución en la que es Profesor Titular del Departamento de Metalurgia, desempeñándose en las áreas de Concentración de Minerales y Medio Ambiente.



Ing. Mario Guevara

Ingeniero Civil en Metalurgia de la Universidad de Atacama. Comenzó su carrera académica en la Universidad de Atacama en el año 1989, de la que actualmente es Director del Departamento de Metalurgia y Profesor Asistente, desempeñándose en las áreas de modelación, simulación y optimización de procesos. Durante su carrera académica en la Universidad de Atacama ha dictado cursos de pregrado, postgrado y capacitación.



Dr. Luis Magne

Magister en Ciencias de la Ingeniería con mención en Metalurgia, Universidad de Concepción (1993) Doctor en Ciencias de la Ingeniería con mención en Metalurgia, Universidad de Concepción (1999) Sus principales investigaciones están dirigidas en las siguientes áreas:
*Procesamiento de Minerales
*Molienda Semiautogena
*Concentración de Minerales
*Optimización, Control de Procesos



Dr. Juan Menendez

En la actualidad Profesor Asociado del Departamento de Explotación y Prospección de Minas, y miembro fundador del Grupo de Ingeniería para el Desarrollo de la Universidad de Oviedo, ubicado en el Campus de Mieres de la Universidad de Oviedo. Hasta el momento ha impartido docencia de varias asignaturas, tanto en la Escuela de Minas de Oviedo como en la Escuela Universitaria de Ingenierías Técnicas de Mieres, especialmente en el campo de la Tecnología de Procesamiento de Minerales (Mineralurgia).



Dr. Fernando Concha

Fernando Concha A. Es profesor Titular del Departamento de Ingeniería Metalúrgica de la Universidad de Concepción. Obtuvo el título de Ingeniero Químico en la Universidad de Concepción en 1962 y el grado de Ph.D. en Ingeniería Metalúrgica en la Universidad de Minnesota en 1968. Ha sido por 10 años Director del Departamento de Ingeniería Metalúrgica de la Universidad de Concepción y por otros 10 años Director del Programa de Magister y Doctorado en Ingeniería Metalúrgica en la misma Universidad.



Dr. Osvaldo Bustamante

Es Doctor en Metalurgia y Magister en Mineralurgia por la Universidad de Concepción. Es actual director del IM CIMEX y Decano de Minas de la Universidad Nacional de Colombia donde realiza Mineralurgia y Mineralogía Aplicada. Destacan sus investigaciones y trabajos en los campos de la flotación de oro nativo y minerales industriales, concentración gravimétrica, reología de suspensiones y en Clasificación y Molienda de Minerales.



Dr. Julio Tremolada

Ingeniero Metalúrgico de la UNMSM, realizó su maestría en Metalurgia Extractiva en Universidad Federal Do Rio Grande Do Sul-Brasil (1990), Porto Alegre, Brasil, su doctorado lo realizó en la Universidad de Oviedo- España (2010) en el Departamento de Ingeniería de Minas. Posee 26 años de Experiencia Profesional en Operaciones metalúrgicas, minería subterránea y minería en open pit. Posee 13 años de experiencia en lixiviación en pilas de minerales de oro y plata tratamiento de minerales.

"METALURGIA INNOVADORA Y COMPETITIVA PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE"

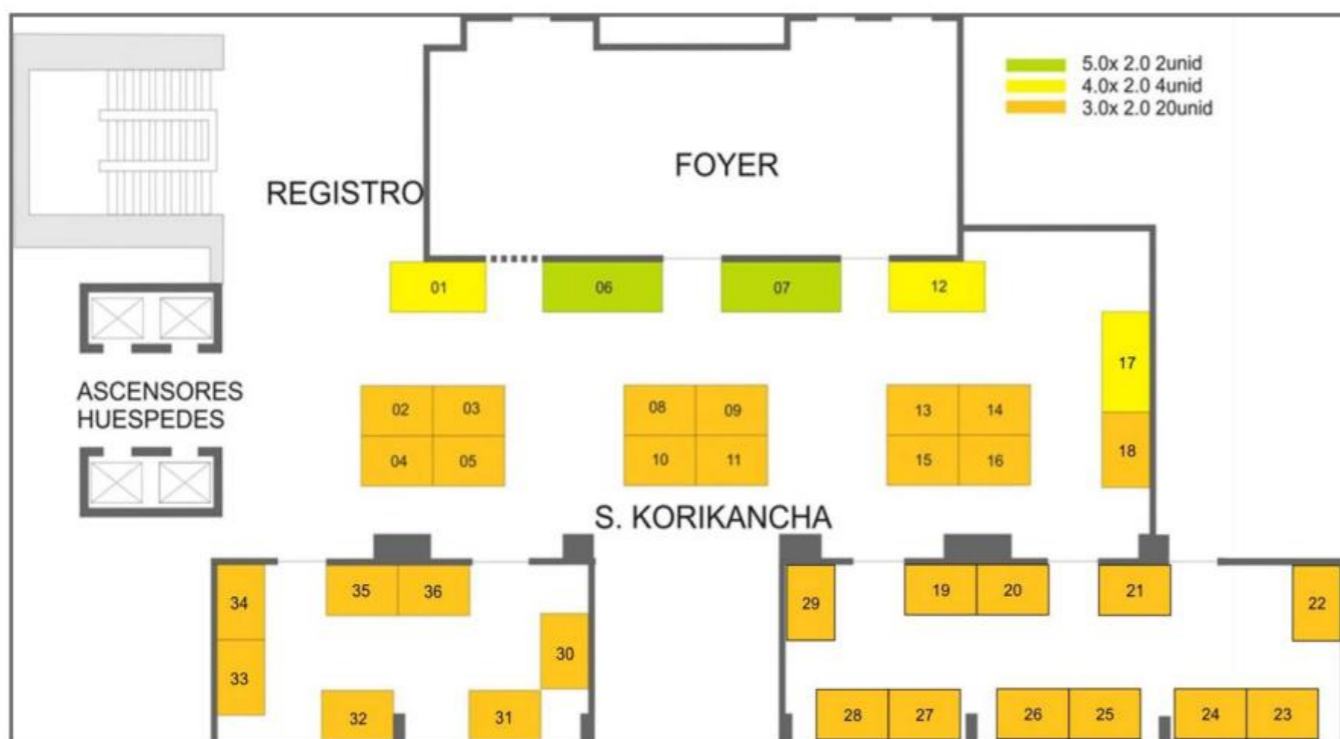


PLANO OFICIAL DEL ENCUENTRO



1^{er} ENCUENTRO
INTERNACIONAL METALURGIA
PERU 2012

INFORMACIÓN CONFERENCIAS EMPRESARIALES



CONFERENCIA EMPRESARIAL PLENARIA

US\$ 2,500 + IGV

* EL AUSPICIADOR TENDRÁ DERECHO A REALIZAR UNA CONFERENCIA NO MAYOR DE 45 MINUTOS DE DURACIÓN Y SERÁ ESTABLECIDO DE ACUERDO AL PROGRAMA OFICIAL DEL COMITÉ ORGANIZADOR.

* ESTA OPCIÓN DE CONFERENCIA SOLAMENTE SERÁ OTORGADA A LA CASA COMERCIAL O LABORATORIO QUE HAYA CONFIRMADO SU STAND EN EL ENCUENTRO.

CONFERENCIA EMPRESARIAL SATELITE

US\$ 1,500 + IGV

* EL AUSPICIADOR TENDRÁ DERECHO A REALIZAR UNA CONFERENCIA NO MAYOR DE 45 MINUTOS DE DURACIÓN Y SERÁ ESTABLECIDO DE ACUERDO AL PROGRAMA OFICIAL DEL COMITÉ ORGANIZADOR.

* ESTA OPCIÓN DE CONFERENCIA SOLAMENTE SERÁ OTORGADA A LA CASA COMERCIAL O LABORATORIO QUE HAYA CONFIRMADO SU STAND EN EL ENCUENTRO.

Información de INSCRIPCIONES

	Pronto Pago (Hasta el 31 de agosto 2012)	Precio Regular (Desde el 1 de setiembre 2012)
INVERSIÓN	\$ 300	\$ 400
ESTUDIANTES Y PROFESORES (*)	\$ 120	\$ 150

- Precios incluyen el 18% de Impuesto general a las ventas (IGV).
- (*) Para acceder a esta opción, debe acreditar ser estudiante presentando su carnet universitario 2011.
- Consulte nuestras tarifas corporativas.

Incluye:

Conferencias, material, certificado, coffee breaks, cóctel inaugural, ceremonia de clausura.

Formas de Pago:

Depósito en el Banco de Crédito del Perú BCP - Cuenta en US\$: 193-1872625-1-12

Cheques a nombre de: InterMet Consultants SAC.

Tarjeta de Crédito Visa

INFORMACIÓN DE NUESTROS STANDs



AUSPICIADOR - ORO

US\$ 5,000 + IGV

STAND - ORO: STAND 5 X 2 MTS, PRESENCIA EN LOS MALETINES, BECAS, PRESENCIA EN LOS IMPRESOS, PRESENCIA EN LA PAGINA WEB, PRESENCIA CON BANDEROLAS EN LAS SALAS DE CONFERENCIAS, PRESENCIA EN LOS CORDONES DE LAS PORTACREDENCIALES

AUSPICIADOR - PLATA

US\$ 4,000 + IGV

STAND - PLATA: STAND 4 X 2 MTS, BECAS, PRESENCIA EN LOS IMPRESOS, PRESENCIA EN LA PAGINA WEB, PRESENCIA CON BANDEROLAS EN LAS SALAS DE CONFERENCIAS, PRESENCIA EN LOS BLOCKS, PRESENCIA EN LOS LAPICEROS.

AUSPICIADOR - STANDARD

US\$ 2,500 + IGV

STAND - STANDARD: STAND 3 X 2 MTS, PRESENCIA EN LOS IMPRESOS, PRESENCIA EN LA PAGINA WEB.



I^{er} ENCUENTRO INTERNACIONAL METALURGIA PERU 2012

ENCUENTRO INTERNACIONAL METALURGIA

www.encuentrometalurgia.com

Secretaría del Evento

MILA ACUÑA EVENTOS

2641747 / 2643623

informes@encuentrometalurgia.com

ventas@encuentrometalurgia.com

Organizado por :



METALLURGICAL INTERNACIONAL CONSULTANTS
Jr. Solimana Cdra. 1 Psj. 2 Mz. C Lt. 1 Piso 4 El Totoral / Surco
2471789 / 2474054
www.intermetperu.com
informes@intermetperu.com



MILA ACUÑA EVENTOS
Manuel Salazar 230 / San Isidro
2641747 / 2643623
www.mila-acunaeventos.com
informes@mila-acunaeventos.com