



XI IBEROMET CONAMET /SAM 2010



Primera Circular

La Sociedad Chilena de Metalurgia y Materiales (SOCHIM) en conjunto con la Asociación Argentina de Materiales (SAM), tienen el agrado de anunciar que, entre los días 2 y 5 de Noviembre del 2010, en la Ciudad de Viña del Mar, Chile, se realizarán en forma conjunta dos de los más importantes eventos latinoamericanos de Metalurgia y Materiales: El XI Congreso Iberoamericano de Metalurgia IBEROMET XI & el X Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales CONAMET/SAM 2010.

Desde 1990, IBEROMET ha sido una instancia donde cada dos años, científicos y tecnólogos de todo el mundo, se reúnen en algún país Iberoamericano y en el 2010, celebrará su décimo primera versión. Por su parte, CONAMET/SAM es un congreso organizado anualmente, un año por la Asociación Argentina de Materiales y otro por la Sociedad Chilena de Metalurgia y Materiales y en el 2010 se realizará su décima versión. A la luz de sus objetivos homólogos, el 2008 se decidió que ambos congresos se realizarían en Chile.

El 2010 Chile - junto a otros países latinoamericanos – estará conmemorando doscientos años de Independencia, razón por la cual, sumamos a la alegría de reunirnos con un interés científico y tecnológico, la de celebrar a esta gran familia de países Latinoamericanos. 200 años de emancipación, 11 años de IBEROMET y 10 años de CONAMET/SAM.

En busca de un reencuentro con los fundamentos primeros de ambos congresos, los principales tópicos sobre las cuales se realizará el IBEROMET/CONAMET/SAM/2010 serán:

Tópico 1: Metalurgia Extractiva.

Tópico 4: Materiales Cerámicos.

Tópico 2: Materiales Metálicos.

Tópico 5: Materiales Compuestos.

Tópico 3: Materiales Poliméricos.

Tópico 6: Innovación.

El comité organizador está formado por cinco profesores provenientes de diferentes universidades chilenas, siendo la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso en la persona de Dra. Paula Rojas y la Universidad de Santiago de Chile, en la persona del Dr. Alfredo Artigas, las dos casas de estudio que patrocinan y presiden el evento. El comité científico iberoamericano está formado por 40 investigadores y profesores del más alto nivel.

Comité organizador:

- Presidente: Dra. Paula Rojas, Escuela de Ingeniería Mecánica, PUCV
- Vicepresidente: Dr. Alfredo Artigas, Departamento de Metalurgia, USACH.
- Coordinador: Dr. Danny Guzmán, UDA.
- Coordinador: Dra. Stella Ordoñez, USACH.
- Coordinador: Dr. Claudio Aguilar, UACH.



XI IBEROMET CONAMET /SAM 2010



Comité Científico Iberoamericano

	Miembro	Filiación	País	Email
1	Presidente SOCHIM	Sociedad Chilena de Metalurgia y Materiales	Chile	info@sochim.cl
2	Alberto Monsalve	Departamento de Ingeniería Metalúrgica, Universidad de Santiago de Chile	Chile	alberto.monsalve@usach.cl
3	Aldo Casali	Director Departamento Ingeniería en Minas, Universidad de Chile	Chile	dirdimin@cec.uchile.cl
4	Bernardo Müllers	Escuela de Ingeniería Mecánica, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso	Chile	bmullers@ucv.cl
5	Carlos Carlesi	Escuela de Ingeniería Química, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso	Chile	carlos.carlesi@ucv.cl
6	Carlos Wörner	Instituto de Física, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso	Chile	cworner@ucv.cl
7	Cristian Vargas R.	Departamento de Ingeniería Metalúrgica, Universidad de Santiago de Chile	Chile	cristian.vargas@usach.cl
8	Hernán Contreras	Comisión Chilena de Energía Nuclear	Chile	hrcontreras@cchen.cl
9	Manuel Cabrera	Departamento de Metalurgia, Universidad Tecnológica Federico Santa María	Chile	manuel.cabrea@usm.cl
10	Mario Gaete M	Departamento de Ingeniería Mecánica, Universidad de la Serena	Chile	mgaete@userena.cl
11	Oscar Bustos	Departamento de Ingeniería Metalúrgica, Universidad de Santiago de Chile	Chile	oscar.bustos@usach.cl
12	Patricio Navarro	Departamento de Ingeniería Metalúrgica, Universidad de Santiago de Chile	Chile	patricio.navarro@usach.cl
13	Rodrigo Palma	Departamento de Ingeniería Mecánica, Universidad de Chile	Chile	rhpalma@cec.uchile.cl
14	Rosa Vera	Instituto de Química, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso	Chile	rvera@ucv.cl
15	Victor Bermont	Departamento de Ingeniería Mecánica, Universidad de la Serena	Chile	victorbermont@yahoo.es
16	Víctor Poblete	Departamento de Ciencias de la Construcción. Universidad Tecnológica Metropolitana	Chile	victor.poblete@utem.cl
17	Presidente SAM	Sociedad Argentina de Materiales	Argentina	info@materiales-sam.org.ar
18	Jorge Sikora	Universidad Nacional de Mar del Plata	Argentina	jsikora@fi.mdp.edu.ar
19	José M. Porto López	División Cerámicos - INTEMA, Facultad de Ingeniería Universidad de Mar del Plata	Argentina	jmplopez@fi.mdp.edu.ar
20	José Ovejero García	Director Ingeniería en Materiales Instituto Sabato, CNEA, UNSM	Argentina	ovejero@cnea.gov.ar
21	Pedro Sarquis	Director Instituto de Investigaciones Mineras, Universidad Nacional de San Juan	Argentina	psarquis@unsj.edu.ar
22	Carlos de Moura Neto	Instituto Tecnológico de Aeronáutica & Asociación Brasileña de Materiales	Brasil	mneto@ita.br
23	Dachamir Hotza	Universidade Federal de Santa Catarina	Brasil	dhotza@gmail.com
24	Edgar Dutra Zanutto,	Universidade Federal de São Carlos Departamento de Engenharia de Materiais, LaMaV	Brasil	dedz@power.ufscar.br
25	Sergio T. Button	UNICAMP	Brasil	sergio1@fem.unicamp.br
26	Dionisio Laverde,	Universidad Industrial de Santander.	Colombia	dlaverde@colciencias.gov.co
27	Enrique Vera	Escuela de Ing. Metalúrgica Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia.	Colombia	corrosion_total@yahoo.com
28	Jairo Escobar	Grupo de Materiales y Manufactura CIPP – CIPEM, Universidad de los Andes.	Colombia	jaiescob@uniandes.edu.co
29	Jorge Medina	Grupo de Materiales y Manufactura CIPP – CIPEM, Universidad de los Andes.	Colombia	jmedina@uniandes.edu.co
30	José Chávez Carvayar	Universidad Autónoma de México	México	secaciim@servidor.unam.mx
31	Rafael Colás	Universidad Autónoma de Nueva León	México	rcolas@mail.uanl.mx
32	Daniel Lovera D.	Ingeniería Metalúrgica – Universidad Nacional Mayor de San Marcos	Perú	dloverad@unmsm.edu.pe



XI IBEROMET CONAMET /SAM 2010



33	Maribel Guzman	Pontificia Universidad Católica del Perú Sección Ingeniería de Minas	Perú	mguzman@pucep.edu.pe
34	Gerardo Zamora E.	Universidad Técnica de Oruro	Bolivia	gerardozamoraechenique@yahoo.es
35	Ariel Moreno-Gobbi	Director Del Instituto de Física, Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Uruguay	moreno@fisica.edu.uy
36	Marcelo Moura	Universidade do Porto	Portugal	mfmoura@fe.up.pt
37	Mar Toledano	Universidad de la Coruña, España	España	mtoledano@udc.es
38	Iñigo Iturriza	Centro de Estudios e Investigaciones Técnicas de Gipuzkoa , CEIT	España	iiturriza@ceit.es
39	Francisco Castro	Centro de Estudios e Investigaciones Técnicas de Gipuzkoa , CEIT	España	fcastro@ceit.es
40	Alfonso Vásquez	Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas, CENIM	España	avazquez@cenim.csic.es

Fechas Límite

Recepción de resúmenes	30/04/10
Resúmenes aceptados	30/06/10
Artículo completo	30/08/10

Descuentos especiales para Socios de:

- Sociedad Chilena de Metalurgia y Materiales (SOCHIM)
 - Sociedad Argentina de Materiales (SAM)
 - Asociación Brasileña de Materiales (ABM)

Contacto y más información:

iberomet/conamet/sam/2010@sochim.cl

<http://www.sochim.cl>