



*Cámara Argentina de la Industria del
Aluminio y Metales Afines*

Paraná 467, 1er. Piso Of.3
Tel/fax: 4371-1987/4301, 4373-4320
(C1017 AAI) Buenos Aires, Argentina
e-mail: info@alumiociama.org
cytecnologia@alumiociama.org
Website: www.alumiociama.org



*Facultad de Ingeniería- Universidad
Nacional de La Plata*

Calle 47 esquina 1
Tel (0221) 425-8911 Int 169
(1900) La Plata, Argentina
email: algonza@ing.unlp.edu.ar
Website: www.ing.unlp.edu.ar

TALMA 2011

3° Taller sobre aluminio y metales afines

La Plata, Buenos Aires, Argentina

5 y 6 de Mayo de 2011

(Primera circular) (*)

ORGANIZAN

- Cámara Argentina de la Industria del Aluminio y Metales Afines (CAIAMA)
- Laboratorio de Investigaciones de Metalurgia Física “Ing. Gregorio Cusminsky”
Facultad de Ingeniería- Universidad Nacional de La Plata

OBJETIVO

El objetivo del encuentro es proporcionar un ámbito de convergencia entre los sectores Industrial, Académico y Científico Tecnológico relacionados con el campo del aluminio.

Se espera que este espacio permita el mutuo conocimiento y la discusión acerca de la posibilidad de encarar desarrollos de interés común, en un marco de colaboración entre la industria del aluminio y los grupos del Sistema Científico Tecnológico Nacional.

Este evento convoca a Científicos, Tecnólogos y Profesionales del sector industrial que están desarrollando sus actividades en este campo para la presentación de trabajos realizados, en vías de realización o experiencias que se estén llevando a cabo en este ámbito.

Sabiendo además que en toda disciplina la formación y desarrollo de los recursos humanos son un pilar fundamental de la actividad, buscamos también compartir información sobre el estado de situación de la enseñanza de la Ciencias de los Materiales y la Metalurgia en nuestro país, con especial énfasis en la Metalurgia del Aluminio.

CONVOCATORIA PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

Convocamos por lo tanto a la presentación de trabajos y conferencias sobre los siguientes temas:

Grupos de investigación. Presentación de los grupos de trabajo mostrando sus líneas de actividad, su conformación, la formación de su personal, equipamiento, posibilidades de asistencia a la industria y potenciales líneas de trabajo dentro del ámbito de la metalurgia del aluminio.

Requerimientos de la industria. Propuesta de temas relacionados con la fabricación de productos de aluminio y que pueden ser abordados por los grupos de investigación para su estudio, con el fin de aportar innovaciones o mejoras en sus procesos y productos. Casos de transferencia de tecnología o de implementación de mejoras por trabajo conjunto Científico-Tecnológico / Industria.

Investigación aplicada. Presentación de trabajos de investigación y desarrollo sobre el aluminio y sus aleaciones que constituyan un aporte a los procesos de fabricación, de transformación y/o uso de los productos finales.

Ciencia de los Materiales y Metalurgia. Síntesis de la situación de la enseñanza de estas disciplinas en nuestro país, actividad de grado y pos-grado, instituciones, matrícula, demanda de profesionales, alcance de los programas de metalurgia del aluminio, etc.

Relación Investigación – Industria. Además de las exposiciones, las actividades del Taller incluyen una la realización de una Mesa Redonda, donde se abordará el tema “Transferencia de Tecnología: relación investigación – industria” a fin de analizar la problemática de la interacción de los grupos de investigación aplicada y el ámbito productivo de la industria del aluminio.

ANTECEDENTES

La primera edición de este encuentro (TALMA'06), se llevó a cabo en la ciudad de Tandil, los días 17 y 18 de agosto de 2006. Su segunda edición fue realizada en la ciudad de Puerto Madryn durante los días 23 y 24 de Abril, 2009.

En ambos eventos se alcanzó una notable participación de grupos de trabajo, pertenecientes a Universidades e Institutos, como así también, de algunas Empresas elaboradoras de aluminio. El material presentado en estas jornadas se encuentra a disposición de los interesados.

RECEPCIÓN DE RESUMENES y TRABAJOS

Se recibirán los resúmenes de los trabajos para todas las áreas de interés del Taller, por correo electrónico a la dirección:

cytecnologia@alumiociama.org

La extensión máxima deberá ser de 500 palabras.

Fecha límite para envío de resúmenes: 15 de noviembre de 2010

La comunicación de la aceptación de resúmenes se realizará durante el mes de Diciembre.

Una vez aprobados los resúmenes, se recibirán los trabajos completos hasta el 15 de febrero de 2011.

Fecha límite para envío de trabajos completos: 1° de marzo de 2011

Las instrucciones para la preparación de los trabajos se encuentran en el documento adjunto. Se recomienda seguir las instrucciones de dicho archivo. La extensión máxima será de seis hojas escritas en formato MSWord (.doc), en Times New Roman tamaño 12 puntos, en hoja A4. Se sugiere utilizar el mismo formato para el resumen.

Los resúmenes y trabajos deberán ser enviados
por email a: cytecnologia@alumiociama.org

Los trabajos recibidos serán sometidos al arbitraje de un comité científico-tecnológico. La aceptación final de los trabajos será comunicada antes del 1° de abril de 2011.

COMITÉ ORGANIZADOR

Dr. Ing. Alfredo Carlos González – LIMF Facultad de Ingeniería UNLP
algonza@ing.unlp.edu.ar

Ing. Norberto González – Gerente Técnico, Aluar, División Elaborados –
ngonzalez@aluar.com.ar

Dr. Carlos Castellano - CAIAMA cytecnologia@alumiociama.org

La Plata, agosto de 2010