



*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@aluminioaiama.org
cytecnologia@aluminioaiama.org
Website: www.aluminioaiama.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

Cuarta circular

TALMA 2011

3º Taller Aluminio y Metales Afines

Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata, Calle 1 y 47
La Plata, Buenos Aires, Argentina

5 y 6 de Mayo de 2011

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

NOVEDADES

Recepción de Trabajos

Han sido aceptados y confirmaron su presentación, 32 trabajos en total, en las áreas de Investigación Aplicada, Requerimientos de la Industria y Presentación de Grupos de I&D y Tecnología.

Estos trabajos serán publicados en las memorias del evento en formato de CD y se entregarán a los participantes (autores y asistentes registrados).

En archivo adjunto, se presenta el programa de presentaciones y actividades del Taller

Envío de las Presentaciones y datos de Relatores

A los efectos de facilitar la organización de las presentaciones (proyección), se solicita a los disertantes enviar las presentaciones (formato ppt o similar), antes del 29 de abril de 2011 a: cytecnologia@aluminioaiama.org

En el caso de requerirse algún medio audiovisual adicional se deberá indicarlo convenientemente.

Se recuerda a los disertantes que el tiempo disponible para cada presentación es de 20 minutos, disponiéndose de 10 minutos para la respuesta de preguntas del público.

Asimismo se solicita el envío de una breve biografía (del orden de 5 líneas) a los efectos de su introducción al público. Por favor enviar antes del 29 de abril de 2011

INTERESADOS EN ASISTIR (que no presentan trabajos)

A los interesados en participar de las jornadas y que no exponen trabajos, los invitamos a enviar el formulario de inscripción a la mayor brevedad posible a:

cytecnologia@aluminioaiama.org .

El formulario para la inscripción se encuentra disponible en la página web:

http://www.talma11.com.ar/form_inscri.doc

Se recuerda que la inscripción para participar del Taller es gratuita tanto para los autores de trabajos como para los asistentes que se registren. El Taller está enteramente soportado por la Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Ingeniería y la Cámara Argentina de la Industria del Aluminio y Metales Afines y algunos de sus Asociados.

Programa de Actividades

En el archivo adjunto se detalla el programa de las actividades del Taller.

Medios de Transporte, Hoteles y Turismo, en la Ciudad de La Plata

Se recuerda que la ciudad de La Plata se encuentra ubicada a 50 km de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y con dos líneas de micros (Costera Metropolitana y Plaza) que hacen dicho recorrido en una hora aproximadamente.

Punto de Parada de Costera Metropolitana hacia la Ciudad de La Plata.

Plataforma 1 de la terminal de ómnibus de Retiro

Estación Retiro (Línea San Martín)

Av. Leandro N. Alem y Ricardo Rojas

Av. Leandro N. Alem y Av. Córdoba

Av. Leandro N. Alem y Av. Corrientes

Av. Paseo Colón y Adolfo Alsina

Av. Paseo Colón y Av. Belgrano
Av. Paseo Colón y Av. Independencia
Lima oeste y Pavón (Constitución)
Av. Paseo Colón y Av. San Juan
Av. Brasil y Azopardo

Puntos de salida de Plaza (129) hacia la ciudad de La Plata

Plaza Miserere (Once).
Plaza Constitución.

Para los que estén interesados en consultar sobre alojamiento en la Ciudad de La Plata se recomienda visitar la página web : <http://www.laciudad.laplata.gov.ar/turismo/alojamiento> , la oferta de hoteles de la ciudad.

También encontrarán información turística de interés, incluyendo cómo llegar a la ciudad y otra información de interés para disfrutar de una ciudad que es un modelo de planificación urbana de avanzada del Siglo XIX.

COMITÉ ORGANIZADOR

Dr. Carlos Castellano. Subcomisión de Ciencia, Tecnología y Capacitación – CAIAMA cytecnologia@alumiociama.org - 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 - Ing. Diego Principi. Madexa SRL diegoprincipi@madexa.com.ar - Dr. Rodolfo Acuña Laje .Ex-Jefe Departamento de Metalurgia de Aluar, Aluminio ArgentinoS.A.I.C. - racuna@fibertel.com.ar

La Plata, 11 de abril de 2011