



# BOLETIN de UADI

UNIÓN ARGENTINA DE ASOCIACIONES DE INGENIEROS

Fundado en el año 1935

[www.uadi.org.ar](http://www.uadi.org.ar)

Sede Centro Argentino de Ingenieros (CAI) Cerrito 1250 Bs.As.

Sub-sede Centro de Ingenieros Prov. Bs.As. (CIPBA) Calle 53 N° 416 1/2 La Plata

[uadi@cipba-lp.org.ar](mailto:uadi@cipba-lp.org.ar) / [dtecnica@cai.org.ar](mailto:dtecnica@cai.org.ar)

**Miembro Nacional de la Federación Mundial de Organizaciones de Ingenieros (FMOI)**

**Miembro Nacional de la Unión Panamericana de Asociaciones de Ingenieros (UPADI)**

Dirección : Ing. Basilio R. Rodriguez

AÑO VIII.- N° 25

Julio 2007

## CENTRO DE INGENIEROS DE ROSARIO

### BOLETÍN ELECTRÓNICO DEL CENTRO DE INGENIEROS DE ROSARIO

6 de Julio 2007

#### Conmemoración de la Creación del Centro.

El 27 de julio se realizará un Acto para conmemorar el 89º Aniversario de la Creación del Centro de Ingenieros de Rosario, ocurrido el 26 de julio de 1918

Durante el mismo hablará el Presidente y el Ing. Juan Douglas Gödeken desarrollará el tema : Recordación del 89 Aniversario del CIR..

Luego se servirá un Ágape del Servicio de la Cantina Maristas.

Comienzo del evento: 20 hrs.  
Costo de la Tarjeta \$ 25. Reservar o adquirir en el Centro hasta el día 24 al teléfono 447-2464 o al correo electrónico: [info@cirosario.org.ar](mailto:info@cirosario.org.ar)

#### Congreso INGENIERÍA 2010.

En archivo adjunto podrá conocer los objetivos del Congreso, así como lo planificado hasta el momento por el CAI y UADI.

**IMPORTANTE:** Se solicita de los asociados al Centro hacer llegar las sugerencias que crean convenientes en relación con tan importante evento, ya que el Presidente se mantiene en contacto con los organizadores y puede hacer llegar tales ideas.

#### INGENIERIA 2010 - ARGENTINA

**Tecnología, Innovación y Producción.  
Para el desarrollo Sostenible.**

#### INTRODUCCIÓN

El Congreso Mundial, INGENIERÍA 2010 - ARGENTINA: Tecnología, Innovación y Producción para el Desarrollo Sostenible a realizarse en Buenos Aires, República Argentina en el último trimestre de 2010, es convocada por UADI (Unión Argentina de Asociaciones de Ingenieros) y el CAI (Centro Argentino de Ingenieros) en

adhesión a los actos programados en conmemoración del bicentenario de la Revolución del 25 Mayo de 1810, fecha en que se inició el proceso de la independencia de nuestro país.

Simultáneamente se prevé la realización de una Exposición Internacional de Producción y Servicios.

#### OBJETIVO

UADI y CAI han programado en esta ocasión, INGENIERÍA 2010, convocando, en el ámbito internacional a los colegas y empresarios de todo el mundo y en el ámbito nacional a los ingenieros y empresarios de todo el país con el espíritu federal que marca nuestra Constitución. La convocatoria es para aportar ideas, informaciones y propuestas en el período preparatorio ("call for papers") y luego para la participación en sesiones y reuniones de trabajo con el fin de mostrar la contribución de la ingeniería nacional e internacional al progreso, seguridad y bienestar de la humanidad. En este sentido es intención continuar y complementar lo tratado por el Congreso Mundial de Ingeniería 2008 en Brasil, focalizando INGENIERIA 2010 con la siguiente propuesta:

1 El desarrollo tecnológico ha mejorado en muchos aspectos el nivel de la vida humana pero lamentablemente ha posibilitado su utilización, como un efecto no deseado, para aumentar la brecha socio-económica entre los distintos sectores de la población mundial. Ambos fenómenos se produjeron con la participación de la ingeniería. La propuesta es asumir el compromiso de achicar dicha brecha y reducir simultáneamente el grave riesgo climático. **INGENIERIA 2010** busca este objetivo para el futuro accionar de los ingenieros, como contribución para ofrecer alternativas promisorias para la decisión de los gobernantes y del conjunto de la sociedad

2 Para ello la ingeniería debe trabajar con las fuerzas productivas, para lograr la sinergia que potencie el desarrollo, promoviendo un proceso racional de producción y utilización de la energía, de las necesarias obras de infraestructura, de las posibilidades expansivas de la industria agropecuaria y del sector de bienes y servicios para una mejor y saludable calidad de vida.

3 Se debe integrar una cadena indisoluble de la ingeniería con la enseñanza, la investigación y la industria; para ello se debe convocar a todos los profesionales de la ingeniería protagonistas de la producción y la innovación tecnológica que se desempeñan en la actividad privada, estatal, docente, de investigación y de desarrollo, así como a los educadores y a los empresarios que concretan la formación profesional y la producción de bienes y servicios.

4 **INGENIERIA 2010** quiere mostrar la apertura hacia el futuro y la importante contribución de la ingeniería nacional e internacional al desarrollo sostenible, erradicación del hambre, la pobreza, la segregación de grupos humanos y el cumplimiento de las “Metas de Desarrollo del Milenio”

La selección de los temas principales pretende incluir la representatividad de varios sectores de la actividad productiva (construcción, energía, información, desarro-

llo agrícola e industrial) asociándolos con las diversas especialidades de la ingeniería.

Para cumplir con lo expuesto y en el marco del desafío propuesto dentro de los objetivos, metas e indicadores considerados en la **Declaración del Milenio** y pretendiendo impulsar las precisiones establecidas por las Naciones Unidas, se han escogidos los siguientes temas convocantes a desarrollar durante las jornadas de **INGENIERÍA 2010**.

#### TEMARIO

- a.-Tecnología de la información y comunicación para la sociedad del conocimiento.
- b.-Energía y cambio climático
- c.-Industria Agropecuaria, alimentación y biotecnología.
- d.-Infraestructura para el desarrollo con equidad e inclusión social.

Cada uno de estos temas serán considerados separadamente por sendos sub congresos cuyas conclusiones y recomendaciones serán integradas y armonizadas por el plenario final de **INGENIERIA 2010**.

Se realizará además una exposición de la actividad productiva y de servicios como así también reuniones paralelas de ingenieros jóvenes y mujeres ingenieras

#### DESARROLLO DE INGENIERIA 2010

El Programa tentativo para el desarrollo de **INGENIERIA 2010** prevé los tiempos necesarios para una adecuada participación de los asistentes al mismo y una serie de eventos para la presentación y discusión de los temas convocantes.

Dentro de este esquema los tiempos previstos en este borrador de programa, para ser discutido y analizado convenientemente, son los siguientes:

Un tiempo Pre y Post **INGENIERIA 2010**, para eventos a realizar como Convenciones, Reuniones y Talleres relacionados con las actividades propias de UADI, FMOI y UPADI.

Recepción y Registro de los participantes de **INGENIERIA 2010**

Apertura de Ingeniería 2010 y de la exposición durante una sesión plenaria, invitando a disertar a destacadas personalidades (una internacional y otra nacional).

Temas convocantes (sub congresos) que serán desarrollados durante dos días. Realización de sesiones plenarias y sesiones de trabajo y exposiciones de láminas (posters) sobre temas relacionados con los objetivos de la convocatoria.

Las recomendaciones de los temas en consideración serán resumidas y propuestas para su aprobación, en sesiones finales de cada sub congreso. Estas serán conducidas por un relator con autoridad en el tema y un coordinador para la dirección del debate.

Una reunión paralela dedicada a la mujer en su rol asumido en la ingeniería y la empresa.

Una reunión paralela dedicada a los estudiantes universitarios y jóvenes profesionales

Las reuniones paralelas tendrán lugar durante los mismos dos días centrales de desarrollo de las sesiones de los sub congresos.

Se prevé una sesión para la redacción final y aprobación de las conclusiones alcanzadas por el Congreso Mundial.

Cierre del Congreso a continuación de la sesión plenaria final, disertaciones especiales, incluyendo una personalidad internacional y otra nacional

Eventos postcongreso. Visitas Técnicas y Viajes Turísticos

Agasajos y recepción social de bienvenida y despedida a los participantes.

#### PROGRAMA DE LAS REUNIONES PRE Y POST INGENIERIA 2010

Coincidentemente con la convocatoria de este Congreso Mundial se está gestionando la realización de

la Convención 2010 de **UPADI**, que tendría lugar durante los tres días inmediatos anteriores a **INGENIERIA 2010**

Las reuniones del Consejo Ejecutivo y de los Comités Técnicos de **FMOI**, se llevarán a cabo dentro de los calendarios previstos en sus respectivos Estatutos, luego de terminado el Congreso Mundial.

En principio se ha previsto que el Congreso Mundial se realizará en tres días: con una reunión plenaria se inauguraría el día lunes por la mañana; luego por la tarde, todo el martes y el miércoles por la mañana se destinaría al desarrollo de los sub congresos y las reuniones paralelas; miércoles por la tarde se realizaría la sesión plenaria para acordar las conclusiones y las recomendaciones del conjunto de actividades y luego, el acto de clausura.

#### **LOCALIZACION Y ORGANIZACIÓN**

**INGENIERIA 2010** se realizará en las instalaciones de la Sociedad Rural Argentina, oportunamente visitada, en Marzo de 2007, por el Presidente de la FMOI, Ing. Kamel Ayadi.

Se encuentran avanzadas las tratativas para contratar una Empresa Internacional de gran prestigio en la Organización del evento que se propone.

El contrato se formalizaría inmediatamente luego que la Asamblea General de FMOI considere los objetivos y programas del congreso de **INGENIERIA 2010** y apruebe su realización en Buenos Aires, junto con la reunión del Consejo Directivo y otras actividades de FMOI en fecha a precisar dentro del último trimestre del año 2010.

BUENOS AIRES, 23 DE MAYO  
DE 2010



## **INSTALADORES ELECTRICISTAS**

### INVITACION:

20 DE JULIO – 19,00 HS  
SALON DE LA  
CAMARA DE COMERCIO E INDUSTRIA,  
Avda. Roca (S) N° 678  
EXPOSICION A CARGO DE REPRESENTANTES DEL A.P.S.E.  
(ASOCIACION PARA LA PROMOCION DE LA SEGURIDAD ELECTRICA)

### SOBRE:

#### **EL REGISTRO DE INSTALADORES ELECTRICOS**

#### **“las ventajas de su implementación”**

Exposición a cargo de los **Ing. Gustavo CAPO**, e **Ing. Norberto BROVEGLIO** sobre la experiencia obtenida a lo largo de siete años de funcionamiento del Registro en la ciudad AUTONOMA DE BUENOS AIRES

Disertación declarada de:  
Interés Provincial – H° Cámara de Diputados  
Interés Municipal – H° Consejo Deliberante de la ciudad Capital

Se invita a:

ELECTRICISTAS, IDONEOS, TECNICOS, ESPECIALISTAS, INGENIEROS, FUNCIONARIOS PROVINCIALES Y MUNICIPALES, LEGISLADORES, COMERCIANTES, ALUMNOS Y DOCENTES DE ESCUELAS TECNICAS, ALUMNOS Y DOCENTES DE LA F.C.E. Y T. DE LA UNSE Y PÚBLICO EN GENERAL

AUSPICIAN ESTE EVENTO LAS SIGUIENTES INSTITUCIONES

F.C.E. y T. UNSE A.I.T.E. A.P.S.E.



São Paulo, 11 de julio de 2007.

Unión Argentina de Asociaciones de Ingenieros - **UADI**

Ilmo. Sr.

**Ing. Roberto P. Echarte**  
Presidente

Distinguido Roberto,

La Unión Panamericana de Asociaciones de Ingenieros-UPADI realizará en San José, Costa Rica, del 5 al 7 de septiembre próximo, su Reunión Intermedia Bienal, el más importante evento del año corriente, en el que se llevarán al cabo las reuniones de administración y gobierno de la Institución (sesiones del Directorio Internacional y de los Consejos Consultivo y Técnico).

En estas reuniones deberán participar, cuando corresponda, por determinación estatutaria, los representantes titulares de las Organizaciones Miembros, los Directores Alternos y los miembros titulares de los Consejos Consultivo y Técnico. Además, se llevará a cabo una sesión de la Asamblea General, para decidir, entre otros asuntos, dos de fundamental importancia: el cambio a una sede permanente y las modificaciones correspondientes en el Estatuto.

Así, UPADI considera su participación en dicho evento imprescindible y fundamental para el éxito de los trabajos programados.

Le invitamos a Usted a participar en el evento y sugerimos que visite al sitio web [www.cfia.or.cr/upadi/upadi.htm](http://www.cfia.or.cr/upadi/upadi.htm) para detalles, especialmente en lo que se refiere a inscripción y hospedaje. Sírvase encontrar, adjunto, el programa general del evento y las

agendas para las reuniones del Directorio Internacional y la sesión de la Asamblea General. Llamamos su atención, especialmente, al punto 2.3 de la agenda de la reunión #536.

Seguros de poder contar con su presencia y apoyo, así como de una significativa delegación **UADI**, nos quedamos, desde la sede de UPADI en São Paulo, a su disposición para aclaraciones que eventualmente necesite.

Atentamente,

**Ing. Claudio Amaury  
Dall'Acqua**  
Presidente

**UNIÓN PANAMERICANA DE  
ASOCIACIONES DE INGENIE-  
ROS**

**7 de septiembre de 2007 -  
9:00 hs a 12:30 hs**

**Hotel Real  
Intercontinental**

**San José – Costa Rica  
ASAMBLEA GENERAL**

### **AGENDA**

1. Instalación de la Mesa Directiva
2. Registro de Asistencia y Verificación de Quórum Reglamentario
3. Instalación de la Asamblea General
4. Aprobación del Orden del Día
5. Consideración del cambio a una sede permanente
6. Discusión de alteraciones estatutarias
7. Apertura de candidaturas a país-sede
8. Cierre de la Sesión de

**UNIÓN PANAMERICANA DE  
ASOCIACIONES DE INGENIE-  
ROS**

**DIRECTORIO INTERNA-  
CIONAL - REUNIÓN # 537  
SESIÓN DE CLAUSURA DE LA  
REUNIÓN INTERMEDIA -2007**

**7 de septiembre de 2007  
17:30 hs a 19:30 hs**

**Hotel Real Intercontinental  
San José – Costa  
Rica**

### **AGENDA PRELIMINAR**

1. Instalación de la Mesa Directiva de UPADI
2. Registro de Asistencia y Verificación de Quórum Reglamentario
3. Aprobación del Orden del Día
4. Aprobación de minuta del Acta de la Reunión # 536 del Directorio Internacional de UPADI celebrada en San José en 6 y 7 de septiembre de 2007
5. Mensaje al Comité Organizador de la Reunión Intermedia 2007
6. Consideración de la Declaración de Atlanta
7. Clausura de la Reunión # 37 del Directorio Internacional de UPADI

# **BOLETIN de UADI**

**UNIÓN  
ARGENTINA  
DE  
ASOCIACIONES  
DE  
INGENIEROS**



**CENTROS DEL INTERIOR  
DEL PAIS ADHERIDOS A  
UADI.**

**PUEDEN ENVIAR SUS  
INQUIETUDES PARA  
PUBLICAR EN ESTE  
BOLETIN**

**A**

**[dtecnica@cai.org.ar](mailto:dtecnica@cai.org.ar)**

**[uadi@cipba-lp.org.ar](mailto:uadi@cipba-lp.org.ar)**