

SESIONES ORDINARIAS
2012
ORDEN DEL DÍA N° 966

COMISIÓN DE EDUCACIÓN

Impreso el día 20 de septiembre de 2012

Término del artículo 113: 2 de octubre de 2012

SUMARIO: **Décimo** Congreso Nacional Argentino de Mecánica Computacional –MECOM 2012–, que se llevará a cabo del 13 al 16 de noviembre de 2012 en la ciudad capital de la provincia de Salta. Declaración de interés de esta Honorable Cámara. **Biella Calvet**. (4.192-D-2012).

cánica Computacional –MECOM 2012–, organizado por la Universidad Nacional de Salta y la Asociación Argentina de Mecánica Computacional, que se llevará a cabo en la ciudad de Salta, provincia de Salta, del 13 al 16 de noviembre de 2012.

Bernardo J. Biella Calvet.

Dictamen de comisión*

Honorable Cámara:

La Comisión de Educación ha considerado el proyecto de resolución del señor diputado Biella Calvet, por el que se declara de interés de la Honorable Cámara el X Congreso Nacional Argentino de Mecánica Computacional –MECOM 2012– a realizarse del 13 al 16 de noviembre de 2012 en la ciudad capital de la provincia de Salta; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña, aconseja por unanimidad su tramitación conforme lo establece el artículo 114, segundo párrafo, del Reglamento de la Honorable Cámara.

Sala de la comisión, 4 de septiembre de 2012.

*Adriana V. Puiggrós. – Alcira S. Argumedo.
– Eduardo P. Amadeo. – María E. Bernal.
– Bernardo J. Biella Calvet. – Mara
Brawer. – Edgardo F. Depetri. – Andrea
F. García. – Carlos E. Gdanský. – Mario
N. Oporto. – Horacio Pietragalla Corti.
– María I. Pilatti Vergara. – Antonio S.
Riestra. – María L. Storani.*

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Declarar de interés de la Honorable Cámara de Diputados el X Congreso Nacional Argentino de Me-

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Educación, al considerar el proyecto de resolución del señor diputado Biella Calvet, cree pertinente aprobar el dictamen que antecede. Los fundamentos que acompañan la iniciativa del señor diputado contienen todos los aspectos de la cuestión planteada, por lo que la comisión los hace suyos y así lo expresa.

Adriana V. Puiggrós.

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

El X Congreso Nacional Argentino de Mecánica Computacional –MECOM 2012– se llevará a cabo en el año 2012 en la ciudad de Salta, organizado por la Universidad Nacional de Salta y la Asociación Argentina de Mecánica Computacional.

Este congreso, organizado por primera vez en Salta, será un evento de gran envergadura con un programa y actividades a los que se agrega la presencia de asistentes de un elevado nivel científico, tanto del ámbito nacional como internacional.

Recordemos que la Asociación Argentina de Mecánica Computacional (AMCA) es integrante de la IACM (International Association of Computational Mechanics); cuenta con alrededor de 300 miembros en nuestro

* Artículo 108 del reglamento.

país y con destacados grupos de investigadores de gran trayectoria, que van a participar de este evento.

Estos eventos vienen llevándose a cabo desde 1983, por lo que en buena parte de estos casi 30 años, vienen aportando al desarrollo de la mecánica computacional en nuestro país.

Se destaca la difusión que este evento hace de la especialidad en métodos numéricos en ingeniería, lo que ha permitido que más estudiantes se interesen y realicen estudios avanzados en esta área, tan necesaria para el desarrollo tecnológico de la Argentina. Estos desarrollos han consolidado la evolución de herramientas avanzadas para la predicción, verificación o proyectos

de obras civiles, piezas mecánicas, bioingeniería, entre otros campos de intervención.

Por último, se destaca la interacción entre los grupos de científicos y las empresas productoras de bienes que estos eventos generan, así como la transferencia de tecnología y los resultados de las investigaciones a los sectores productivo e industrial.

Por los motivos expresados solicitamos de nuestros pares el acompañamiento en la declaración de interés de esta Honorable Cámara del X Congreso Nacional Argentino de Mecánica Computacional –MECOM 2012–.

Bernardo J. Biella Calvet.