

## SESIONES ORDINARIAS

2008

## ORDEN DEL DIA N° 768

## COMISION DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Impreso el día 5 de septiembre de 2008

Término del artículo 113: 16 de septiembre de 2008

SUMARIO: **Segundo** Simposio sobre Innovación realizado los días 1° y 2 de julio de 2008 en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Expresión de beneplácito. **Bertol**. (2.647-D.-2008.)

**Dictamen de comisión**

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Ciencia y Tecnología ha considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Bertol, por el que solicita declarar de interés de la Honorable Cámara el II Simposio sobre Innovación, a realizarse los días 1° y 2 de julio de 2008 en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña y las que dará el miembro informante, aconseja la aprobación del siguiente

**Proyecto de resolución**

*La Cámara de Diputados de la Nación*

RESUELVE:

Expresar beneplácito por el II Simposio sobre Innovación, realizado los días 1° y 2 de julio de 2008 en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, organizado por la Fundación Amigos Argentinos de la Universidad Hebrea de Jerusalén y auspiciado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, el Ministerio de Educación, el Conicet y la embajada de Israel en la Argentina.

Sala de la comisión, 14 de agosto de 2008.

*Felipe C. Solá. – Pedro E. Morini. – José A. Arbo. – María J. Acosta. – Hugo R. Acuña. – Miguel A. Barrios. – Ana Berraute. – Delia B. Bisutti. – Paulina E. Fiol. – Amanda S. Genem. – Christian A. Gribaudo. – Fernando A. Iglesias. – Virginia M. Linares. – Raúl O. Paroli. – Mirta A. Pastoriza. – Adriana V. Puiggrós.*

## INFORME

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Ciencia y Tecnología ha considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Bertol, en el que expresa beneplácito por el II Simposio sobre Innovación, realizado los días 1° y 2 de julio de 2008 en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, organizado por la Fundación Amigos Argentinos de la Universidad Hebrea de Jerusalén. El objetivo del mismo es dar a conocer en nuestro país las innovaciones científicas que se están desarrollando en los centros de las distintas facultades de la universidad y estrechar vínculos con los investigadores y universidades argentinas a fin de desarrollar proyectos conjuntos de cooperación académica y programas de intercambio de profesionales. Luego de su estudio, ha resuelto aprobarlo con modificaciones, por lo que cree innecesario abundar en más detalles que los expuestos en los fundamentos que lo acompañan, por lo que los hace suyos y así lo expresa.

*Felipe C. Solá.*

## FUNDAMENTOS

Señor presidente:

La Fundación Amigos Argentinos de la Universidad Hebrea de Jerusalén organiza el II Simposio sobre Innovación que tendrá lugar los días 1° y 2 de julio de 2008 en el Hotel Sheraton Libertador.

El objetivo del mismo es dar a conocer en nuestro país las innovaciones científicas que se están desarrollando en los centros de las distintas facultades de la universidad y estrechar vínculos con los investigadores y universidades argentinas a fin de desarrollar proyectos conjuntos de cooperación académica y programas de intercambio de profesionales.

En esta oportunidad llegarán al país para participar como expositores, el vicepresidente de la universidad, a cargo de Investigación y Desarrollo, profesor Hillel Bercovier; la decana de la Facultad de Matemáticas y Ciencias Naturales, profesora Hermona Soreq; el director del Departamento de Cirugía Asistida por Computación y director del Centro de Investigaciones en Ciencias de la Computación, profesor Leo Joskowicz y el director del Centro para las Enfermedades Neuroregenerativas, profesor Hagai Bergman.

La Universidad Hebrea se ubica entre las primeras del mundo, por la excelencia académica de sus profesores e investigadores.

La universidad inició sus actividades en abril de 1925. Su fundador fue el doctor Chaim Weizmann y entre los integrantes de su primer Consejo de Administración se encontraban Albert Einstein, Sigmund Freud, Martin Buber, Harry Sacher y Félix M. Warburg, entre otros líderes religiosos y académicos de renombre internacional.

Sus primeros tres centros de investigación –en microbiología, química y estudios judíos–, comprendían treinta y tres facultades y recibían a ciento cuarenta y un estudiantes.

En 1931 la universidad produjo sus primeros trece graduados y en 1947 era ya considerada internacionalmente como una institución destacada en investigación, en humanidades, ciencias, medicina, educación, agricultura, y había fundado su propia biblioteca, prensa universitaria y centro de educación de adultos. El número de estudiantes había ascendido a mil, y a doscientos el número de docentes.

En la actualidad la universidad cuenta, entre sus estudiantes y docentes, a investigadores de prestigio internacional en biotecnología, computación, astrofísica, cáncer, microbiología, energía solar e ingeniería genética, así como humanidades, estudios sociales y derecho.

Entre los logros de esta casa de altos estudios se puede señalar que:

– Alberga cerca del 40 % de la investigación científica civil en Israel.

– El promedio de proyectos de investigación que se inician cada año ronda la cifra de 3.800.

– Es sede de 100 centros de estudios e investigación interdisciplinaria.

– El 30 % de los candidatos a doctorados en Israel se enrolan en sus facultades.

– Es titular de cerca de 600 patentes de invención.

Por último cabe señalar que en las aulas de la universidad han estudiado o enseñado no menos de 5 premios Nobel: Daniel Kahneman (Economía, 2002); Aarón Ciechanover y Abraham Herskko (Química, 2004); David Gross (Física, 2004) e Israel Robert Aumann (Economía, 2005).

Asimismo, la universidad es heredera única y depositaria del legado de Albert Einstein, y conserva en sus manos todos sus documentos manuscritos.

Por último cabe destacar que en el año 2007 se realizó el I Simposio Innovación que contó con el auspicio de la ex Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos, de la Secretaría de Política Económica del Ministerio de Economía y Producción y de la Embajada de Israel.

También fue declarado de interés educativo por la Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología, y de interés legislativo por el Honorable Senado de la Nación y la Honorable Cámara de Diputados de la Nación.

Sin más se solicita la pronta aprobación de este proyecto.

*Paula M. Bertol.*

#### ANTECEDENTE

#### Proyecto de resolución

*La Cámara de Diputados de la Nación*

RESUELVE:

Declarar de interés de la Honorable Cámara de Diputados el II Simposio sobre Innovación organizado por la Fundación Amigos Argentinos de la Universidad Hebrea de Jerusalén, que tendrá lugar los días 1° y 2 de julio de 2008, en el Hotel Sheraton Libertador de la Ciudad de Buenos Aires.

*Paula M. Bertol.*