

SESIONES ORDINARIAS

2013

ORDEN DEL DÍA N° 2987

COMISIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Impreso el día 29 de noviembre de 2013

Término del artículo 113: 10 de diciembre de 2013

SUMARIO: **Actuación** de diversos estudiantes argentinos al obtener el cuarto puesto en la Copa Mundial Robocup 2013, realizada en Holanda. Expresión de beneplácito. **Aguilar.** (5.256-D.-2013.)

Dictamen de comisión*Honorable Cámara:*

La Comisión de Ciencia y Tecnología ha considerado el proyecto de resolución del señor diputado Aguilar, en el que se expresa beneplácito por la actuación de Maximiliano Gargiulo, Sebastián Uriel Flores y Mallku López, tras haber obtenido el cuarto puesto en la Copa Mundial Robocup 2013, y a Andrés Córdoba, Ezequiel Córdoba y Javier Silva por su participación en dicha competencia, que se llevó a cabo en Eindhoven, Holanda; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña, aconseja por unanimidad su tramitación, conforme lo establece el artículo 114 del reglamento de la Honorable Cámara.

Sala de la comisión, 19 de noviembre de 2013.

Graciela M. Giannettasio de Saiegh. – Graciela S. Villata. – Omar Á. Perotti. – Juan C. Díaz Roig. – Cornelia Schmidt Liermann. – Luis E. Basterra. – María E. Bernal. – Mara Brawer. – Eric Calcagno y Maillmann. – Jorge J. Cardelli. – Mario R. Fiad. – Miriam G. del Valle Gallardo. – Juan C. I. Junio. – María V. Linares. – Inés B. Lotto. – Carmen R. Nebreda. – Mario N. Oporto.

Proyecto de resolución*La Cámara de Diputados de la Nación*

RESUELVE:

Expresar beneplácito por la actuación de Maximiliano Gargiulo, Sebastián Uriel Flores y Mallku López, tras haber obtenido el cuarto puesto en la Copa Mundial Robocup 2013, y a Andrés Córdoba, Ezequiel Córdoba y Javier Silva por su participación en dicha competencia, que se llevó a cabo en Eindhoven, Holanda.

Lino W. Aguilar.

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia y Tecnología ha considerado el proyecto de resolución del señor diputado Aguilar, en el que se expresa beneplácito por la actuación de Maximiliano Gargiulo, Sebastián Uriel Flores y Mallku López, tras haber obtenido el cuarto puesto en la Copa Mundial Robocup 2013, y a Andrés Córdoba, Ezequiel Córdoba y Javier Silva por su participación en dicha competencia, que se llevó a cabo en Eindhoven, Holanda. El torneo Robocup 2013 es la competencia más importante de inteligencia artificial y robótica, que reúne a estudiantes de diferentes partes del mundo. Compiten 2.500 participantes de 40 países aproximadamente, con sus diferentes robots. Luego de su estudio, ha creído conveniente dictaminarlo favorablemente.

Graciela M. Giannettasio de Saiegh.