

## SESIONES DE PRÓRROGA

2014

# ORDEN DEL DÍA N° 1608

Impreso el día 11 de diciembre de 2014

Término del artículo 113: 22 de diciembre de 2014

### COMISIÓN DE EDUCACIÓN

SUMARIO: **Maestría** en diseño de sistemas electrónicos aplicados a la agronomía. Expresión de beneplácito. **Riccardo, Biella Calvet, Villata y Barletta.** (2.047-D.-2014.)

– *Graciela M. Caselles.* – *Andrea F. García.*  
– *Martín R. Gill.* – *Ana M. Ianni.* – *Gustavo J. Martínez Campos.* – *Manuel I. Molina.*  
– *Mario N. Oporto.* – *Horacio Pietragalla Corti.* – *José L. Riccardo.* – *Antonio S. Riestra.* – *María de las M. Semhan.*

#### Dictamen de comisión

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Educación ha considerado el proyecto de declaración del señor diputado Riccardo y otros señores diputados por el que se declara de interés parlamentario la maestría en diseño de sistemas electrónicos aplicados a la agronomía de la Universidad Nacional de San Luis, en régimen de doble titulación con la Universidad de Ciencias Aplicadas de Bonn-Rhein-Sieg, Alemania; 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 su beneplácito por la maestría en diseño de sistemas electrónicos aplicados a la agronomía, carrera de posgrado ofrecida por la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas Naturales de la Universidad Nacional de San Luis, en régimen de doble titulación con la Universidad de Ciencias Aplicadas de Bonn-Rhein-Sieg, República Federal de Alemania.

Sala de la comisión, 4 de diciembre de 2014.

*Stella M. Leverberg.* – *María del C. Carrillo.*  
– *Alicia S. Argumedo.* – *Nilda M. Carrizo.*

#### INFORME

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Educación al considerar el proyecto de declaración del señor diputado Riccardo y otros señores diputados por el que se declara de interés parlamentario la maestría en diseño de sistemas electrónicos aplicados a la agronomía de la Universidad Nacional de San Luis, en régimen de doble titulación con la Universidad de Ciencias aplicadas de Bonn-Rhein-Sieg, Alemania, cree pertinente aprobar el dictamen que antecede como proyecto de resolución.

*Stella M. Leverberg.*

#### ANTECEDENTE

#### Proyecto de declaración

*La Cámara de Diputados de la Nación*

DECLARA:

De interés parlamentario, la maestría en diseño de sistemas electrónicos aplicados a la agronomía, carrera de posgrado ofrecida por la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas Naturales de la Universidad Nacional de San Luis, en régimen de doble titulación con la Universidad de Ciencias Aplicadas de Bonn-Rhein-Sieg, Alemania.

*José L. Riccardo.* – *Bernardo Biella Calvet.* – *Graciela Villata.* – *Mario Barletta.*