

SESIONES ORDINARIAS

2019

ORDEN DEL DÍA N° 1093

Impreso el día 2 de julio de 2019

Término del artículo 113: 15 de julio de 2019

COMISIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA
E INNOVACIÓN PRODUCTIVA

SUMARIO: **Doctora Hallberg**, Karen, física argentina que obtuvo el XXI Premio Internacional L'Oréal-UNESCO por las Mujeres en la Ciencia. Expresión de beneplácito.

1. **Enríquez**. (233-D.-2019.)
2. **Torello, Wisky y Schmidt Liermann**. (263-D.-2019.)
3. **Riccardo, Morales (F.), Arroyo, Berisso, del Cerro, Carrizo (A. C.) y Menna**. (759-D.-2019.)
4. **Camaño**. (809-D.-2019.)

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado el proyecto de declaración del señor diputado Enríquez; el proyecto de resolución del señor diputado Torello y otros señores diputados; el proyecto de resolución del señor diputado Riccardo y otros señores diputados, y el proyecto de declaración de la señora diputada Camaño, por los que se expresa beneplácito a la científica argentina Karen Hallberg, profesora del Instituto Balseiro y directora de investigación en el Centro Atómico de Bariloche, por haber obtenido el Premio por las Mujeres en la Ciencia que entregan la UNESCO y la Fundación L'Oréal, por su labor en el desarrollo de enfoques informáticos de vanguardia que permiten a los científicos comprender la física de la materia cuántica; 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 la obtención del XXI Premio Internacional L'Oréal-UNESCO por las Mujeres

en la Ciencia por parte de la física argentina doctora Karen Hallberg, en reconocimiento al desarrollo de enfoques informáticos de vanguardia que permiten a los científicos comprender la física de la materia cuántica.

Sala de la comisión, 25 de junio de 2019.

Sandra D. Castro. – Brenda L. Austin. – Roberto Salvarezza. – Flavia Morales. – Lorena Matzen. – Laura V. Alonso. – Luis E. Bastera. – Javier Campos. – Pablo Carro. – Mayda Cresto. – Alejandro C. A. Echegaray. – Ezequiel Fernández Langan. – Astrid Hummel. – Fernando A. Iglesias. – María C. Piccolomini. – Alejandro A. Ramos. – Ariel Rauschenberger.

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, al considerar el proyecto de declaración del señor diputado Enríquez; el proyecto de resolución del señor diputado Torello y otros señores diputados; el proyecto de resolución del señor diputado Riccardo y otros señores diputados, y el proyecto de declaración de la señora diputada Camaño, por los que se expresa beneplácito a la científica argentina Karen Hallberg, profesora del Instituto Balseiro y directora de investigación en el Centro Atómico de Bariloche, por haber obtenido el Premio por las Mujeres en la Ciencia que entregan la UNESCO y la Fundación L'Oreal, por su labor en el desarrollo de enfoques informáticos de vanguardia que permiten a los científicos comprender la física de la materia cuántica; luego de su estudio, ha creído conveniente dictaminarlos favorablemente con modificaciones, como proyecto de resolución, unificados.

Sandra D. Castro.

ANTECEDENTES

1

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

DECLARA:

Expresar su beneplácito a la científica argentina Karen Hallberg, profesora del Instituto Balseiro y directora de investigación en el Centro Atómico de Bariloche, por haber obtenido el “Premio por las Mujeres en la Ciencia” que entregan la UNESCO y la Fundación L’Oréal por su labor en el desarrollo de enfoques informáticos de vanguardia que permiten a los científicos comprender la física de la materia cuántica.

Jorge R. Enríquez.

2

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

RESUELVE:

Expresar beneplácito por el Premio Internacional L’Oréal - UNESCO “Por las Mujeres en la Ciencia”, obtenido por la doctora en Física Karen Hallberg por su aporte al desarrollo de técnicas computacionales para entender la física de la materia cuántica.

*Pablo Torello. – Cornelia Schmidt Liermann.
– Sergio J. Wisky.*

3

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

RESUELVE:

Expresar el beneplácito de esta Honorable Cámara por la obtención del Premio “L’Oréal-UNESCO para mujeres en la Ciencia” año 2019 por parte de la doctora Karen Hallberg.

*José L. Riccardo. – Daniel F. Arroyo.
– Hernán Berisso. – Ana C. Carrizo. –
Gonzalo P. A. del Cerro. – Gustavo Menna.
– Flavia Morales.*

4

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

DECLARA:

Su beneplácito por el premio otorgado a Karen Hallberg, física argentina ganadora del premio L’Oréal - UNESCO 2019, en reconocimiento a sus aportes al desarrollo de técnicas computacionales para estudiar las propiedades de materiales complejos, en particular los superconductores a nivel atómico. La doctora Karen Hallberg desarrolla sus trabajos en dos lugares prestigiosos para la ciencia argentina: en el Instituto Balseiro y en el Conicet.

Graciela Camaño.