

SESIONES ORDINARIAS

2023

ORDEN DEL DÍA N° 746

Impreso el día 7 de septiembre de 2023

Término del artículo 113: 18 de septiembre de 2023

COMISIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA
E INNOVACIÓN PRODUCTIVA

SUMARIO: **Luis A. Caffarelli**, matemático argentino, ganador del premio Abel 2023, considerado el Nobel de las matemáticas. Expresión de beneplácito.

1. **Morales Gorleri, Joury y Finocchiaro.** (1.017-D.-2023.)
2. **Lospennato.** (1.036-D.-2023.)
3. **Bertone y Souto.** (1.094-D.-2023.)

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado los proyectos de resolución de la señora diputada Morales Gorleri y otra/o señora/or diputada/o y el de la señora diputada Bertone y otra señora diputada y el proyecto de declaración de la señora diputada Lospennato; todos ellos sobre expresar beneplácito y reconocimiento de esta Honorable Cámara al matemático argentino Luis A. Caffarelli, quien ganó el prestigioso premio Abel 2023; 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 y reconocimiento al matemático argentino Luis A. Caffarelli quien ganó el prestigioso premio Abel 2023, entregado por la Academia Noruega de Ciencias y Letras, y considerado el Nobel de las matemáticas, por su trabajo con las “ecuaciones diferenciales parciales”, que permiten describir fenómenos tan diferentes como el problema del hielo que se derrite en el agua o el crecimiento de las poblaciones, y los problemas de límite libre.

Sala de la comisión, 5 de septiembre de 2023.

Facundo Manes. – *Mara Brawer.* –
Danya Tavela. – *Tomás Ledesma.* –

Brenda Vargas Matyi. – *Constanza M. Alonso.* – *Lisandro Bormioli.* – *Lía V. Caliva.* – *Pablo Carro.* – *Eduardo Fernández.* – *Silvana M. Ginocchio.* – *Daniel Gollán.* – *Rogelio Iparraguirre.* – *Susana G. Landriscini.* – *Germán P. Martínez.* – *Roberto Mirabella.* – *Julio Pereyra.*

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado los proyectos de resolución de la señora diputada Morales Gorleri y otra/o señora/or diputada/o y el de la señora diputada Bertone y otra señora diputada y el proyecto de declaración de la señora diputada Lospennato; todos ellos sobre expresar beneplácito y reconocimiento de esta Honorable Cámara al matemático argentino Luis A. Caffarelli, quien ganó el prestigioso premio Abel 2023. La Comisión ha creído conveniente dictaminarlos favorablemente en forma unificada como proyecto de resolución, introduciendo modificaciones al texto original en virtud de una técnica legislativa más adecuada.

Facundo Manes.

ANTECEDENTES

1

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Expresar su beneplácito y reconocimiento al matemático argentino Luis Caffarelli quien ganó el prestigioso premio Abel, considerado el Nobel de las matemáticas, por su trabajo con las “ecuaciones diferenciales parciales”, que permiten describir fenóme-

nos tan diferentes como el problema del hielo que se derrite en el agua o el crecimiento de las poblaciones.

Victoria Morales Gorleri. – Alejandro Finocchiaro. – María de las Mercedes Joury.

2

Proyecto de declaración

La Cámara de Diputados de la Nación

DECLARA:

Expresar beneplácito de esta Honorable Cámara de Diputados de la Nación por el Premio Abel 2023, obtenido por el doctor Luis A. Caffarelli, que fuera entre-

gado por la Academia Noruega de Ciencias y Letras, por sus estudios sobre ecuaciones diferenciales y los problemas de límite libre.

Silvia G. Lospennato.

3

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Expresar beneplácito por la obtención del premio Abel 2023 por parte del matemático argentino Luis Caffarelli.

Rosana A. Bertone. – Natalia M. Souto.