

SESIONES ORDINARIAS

2019

ORDEN DEL DÍA N° 1100

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: **Libro** *Escuela de robótica de Misiones, un modelo de educación disruptiva*, de la Fundación Santillana. Declaración de interés de esta Honorable Cámara. **Morales (F.), Di Stefano, Derna e Iglesias.** (1.520-D.-2019.)

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado el proyecto de resolución de las señoras diputadas Morales (F.) y Derna y de los señores diputados Di Stefano e Iglesias por el que se declara de interés de la Honorable Cámara el libro *Escuela de robótica de Misiones, un modelo de educación disruptiva*; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña y las que dará el miembro informante, aconseja su aprobación.

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. – Pablo Carro. – Mayda Cresto. – Alejandro C. A. Echegaray. – Ezequiel Fernández Langan. – Astrid Hummel. – Fernando A. Iglesias. –

María C. Piccolomini. – Alejandro A. Ramos. – Ariel Rauschenberger.

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Declarar de interés de la Honorable Cámara de Diputados de la Nación el libro *Escuela de robótica de Misiones, un modelo de educación disruptiva*, de la Fundación Santillana.

Flavia Morales. – Verónica Derna. – Daniel Di Stefano. – Fernando A. Iglesias.

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, al considerar el proyecto de resolución de las señoras diputadas Morales (F.) y Derna y de los señores diputados Di Stefano e Iglesias por el que se declara de interés de la Honorable Cámara el libro *Escuela de robótica de Misiones, un modelo de educación disruptiva*, luego de su estudio, ha creído conveniente dictaminarlo favorablemente.

Sandra D. Castro.