

## SESIONES ORDINARIAS

2018

## ORDEN DEL DÍA N° 106

Impreso el día 14 de mayo de 2018

Término del artículo 113: 23 de mayo de 2018

COMISIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA  
E INNOVACIÓN PRODUCTIVA

SUMARIO: **Proyecto** “Agitador magnético”, que permite crear un campo magnético rotatorio diseñado por alumnos del Club de Ciencia del Centro Municipal de Innovación Tecnológica de La Matanza –CITLAM–, en la provincia de Buenos Aires. Expresión de beneplácito. **Guerin**. (5.873-D.-2017.)<sup>1</sup>

**Dictamen de comisión***Honorable Cámara:*

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Guerin, por el que se declara de interés de la Honorable Cámara, el proyecto “Agitador magnético”, dispositivo que permite crear un campo magnético rotatorio, diseñado por alumnos/as del Club de Ciencia del –CITLAM–, Centro Municipal de Innovación Tecnológica de La Matanza, provincia de Buenos Aires; 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 el proyecto “Agitador magnético”, dispositivo que permite crear un campo magnético rotatorio, diseñado por alumnos del Club de Ciencia del –CITLAM–, Centro Municipal de Innovación Tecnológica de La Matanza, provincia de Buenos Aires.

Sala de la comisión, 8 de mayo de 2018.

*Sandra D. Castro. – Brenda L. Austin. –  
Roberto Salvarezza. – Lorena Matzen.  
– Alejandra Rodenas. – Laura V. Alonso.*

*– Luis E. Basterra. – Miguel Á. Basse. –  
Analuz A. Carol. – Pablo Carro. – Daniel  
Filmus. – Astrid Hummel. – Alejandro A.  
Ramos. – José L. Riccardo.*

INFORME

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, al considerar el proyecto de resolución de la señora diputada Guerin, por el que se declara de interés de la Honorable Cámara el proyecto “Agitador magnético”, dispositivo que permite crear un campo magnético rotatorio, diseñado por alumnos del Club de Ciencia del –CITLAM–, Centro Municipal de Innovación Tecnológica de La Matanza, provincia de Buenos Aires.

Es de destacar que el proyecto agitador magnético del Club de Ciencia del –CITLAM– fue reconocido en Expocytar 2017 en Santa Rosa, La Pampa, y acreditado para participar en la Expociencia Latinoamericana ESI AMLAT 2018 a realizarse en Antofagasta, Chile.

Luego de su estudio, ha creído conveniente dictaminarlo favorablemente con modificaciones.

*Sandra D. Castro.*

ANTECEDENTE

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

RESUELVE:

Declarar de interés de la Honorable Cámara de Diputados de la Nación el proyecto “Agitador Magnético”, dispositivo que permite crear un campo magnético rotatorio, diseñado por alumnos/as del club de ciencia del –CITLAM–, Centro Municipal de Innovación Tecnológica de La Matanza, provincia de Buenos Aires.

*María I. Guerin.*<sup>1</sup> Reproducido.