

## SESIONES ORDINARIAS

2023

## ORDEN DEL DÍA N° 739

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: **Incorporación** de Softwares de Inteligencia Artificial para mejorar la eficiencia en la detección temprana del cáncer de mama. Declaración de interés de esta Honorable Cámara. **Manzi, Zuvic, Stilman, Martínez Villada, López J. M., Oliveto Lago, Borrego, Morales Gorleri, Brambilla, Ocaña, Ascarate, Rezinovsky, Ántola y Crescimbeni.** (1.795-D.-2023.)

**Dictamen de comisión**

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado el proyecto de declaración del señor diputado Manzi y otras/o señoras/or diputadas/o, por el que se declara de interés de esta Honorable Cámara la incorporación de Softwares de Inteligencia Artificial para mejorar la eficiencia en la detección temprana del cáncer de mama; 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:

Declarar de interés de esta Honorable Cámara la incorporación de Softwares de Inteligencia Artificial para mejorar la eficiencia en la detección temprana del cáncer de mama.

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 Gollan.*

*– Rogelio Iparraguirre. – Susana G. Landriscini. – Germán Martínez. – Roberto Mirabella. – Julio Pereyra.*

## INFORME

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado el proyecto de declaración del señor diputado Manzi y otras/o señoras/or diputadas/o, por el que se declara de interés de esta Honorable Cámara la incorporación de Softwares de Inteligencia Artificial para mejorar la eficiencia en la detección temprana del cáncer de mama. La comisión ha creído conveniente dictaminarlo favorablemente, como proyecto de resolución.

*Facundo Manes.*

## ANTECEDENTE

**Proyecto de declaración**

*La Cámara de Diputados de la Nación*

DECLARA:

De interés de esta Honorable Cámara, la incorporación de Softwares de Inteligencia Artificial para mejorar la eficiencia en la detección temprana del cáncer de mama.

*Rubén Manzi. – Marcela Ántola. – Lidia I. Ascarate. – Victoria Borrego. – Sofia Brambilla. – Camila Crescimbeni. – Juan M. López. – Leonor M. Martínez Villada. – Victoria Morales Gorleri. – Graciela Ocaña. – Paula Oliveto Lago. – Dina Rezinovsky. – Mariana Stilman. – Mariana Zuvic.*