

SESIONES ORDINARIAS

2014

ORDEN DEL DÍA N° 1090

Impreso el día 4 de noviembre de 2014

Término del artículo 113: 14 de noviembre de 2014

COMISIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA
E INNOVACIÓN PRODUCTIVA

SUMARIO: **Fabricación** de una mano artificial mediante tecnología de impresión 3D a cargo de los jóvenes emprendedores argentinos Gino Tubaro y Rodrigo Pérez Weiss. Expresión de beneplácito. **Biella Calvet**. (3.789-D.-2014.)

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado el proyecto de resolución del señor diputado Biella Calvet, por el que se expresa beneplácito por la fabricación de una mano artificial mediante tecnología de impresión 3D a cargo de los jóvenes emprendedores argentinos Gino Tubaro y Rodrigo Pérez Weiss; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña, aconseja por unanimidad su tramitación, conforme lo establece el artículo 114 del reglamento de la Honorable Cámara.

Sala de la comisión, 2 de octubre de 2014.

Martín R. Gill. – Omar Á. Perotti. – Osvaldo E. Elorriaga. – Mario D. Barletta. – Luis E. Basterra. – Ramón E. Bernabey. – Juan C. Díaz Roig. – Gustavo R. Fernández Mendía. – Mario R. Fiad. – Miriam G. Gallardo. – Inés B. Lotto. – Élide E. Rasino. – José L. Riccardo. – Oscar A. Romero. – Eduardo J. Seminara. – Alex R. Ziegler.

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Expresar su beneplácito por la fabricación de una mano artificial mediante tecnología de impresión 3D a cargo de los jóvenes emprendedores argentinos Gino Tubaro y Rodrigo Pérez Weiss.

Bernardo J. Biella Calvet.

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado el proyecto de resolución del señor diputado Biella Calvet, por el que se expresa beneplácito por la fabricación de una mano artificial mediante tecnología de impresión 3D a cargo de los jóvenes emprendedores argentinos Gino Tubaro y Rodrigo Pérez Weiss. El uso de las impresoras 3D –dispositivos capaces de generar un objeto sólido tridimensional mediante la adición de material–, aplicado a la fabricación de prótesis, marca un rumbo de infinitas posibilidades dado que pueden crearse objetos de gran complejidad sin tener que recurrir a estructuras de producción en gran escala. Luego de su estudio, ha creído conveniente dictaminarlo favorablemente.

Martín R. Gill.