

**ESTADO LIBRE ASOCIADO DE PUERTO RICO
MUNICIPIO AUTÓNOMO DE LA CIUDAD CAPITAL
SAN JUAN BAUTISTA**

**P. DE R. NÚM. 63
SERIE 2017-2018**

Presentado por la señora Camille A. García Villafañe
y el señor Carlos Ávila Pacheco

Referido a Sesión Ordinaria

Fecha de presentación: 18 de mayo de 2018

RESOLUCIÓN

PARA RECONOCER Y FELICITAR A JOSHUA SANTIAGO IBARRA POR SER GALARDONADO CON EL PREMIO ORACLE EN LA FERIA INTERNACIONAL DE CIENCIA E INGENIERÍA (INTEL, ISEF) EN PITTSBURG, PENSILVANIA.

- 1 **POR CUANTO:** El inciso (m) del artículo 5.005 de la Ley Núm. 81 de 30 de agosto de 1991,
2 según enmendada, conocida como “Ley de Municipios Autónomos de Puerto Rico”,
3 autoriza a la Legislatura Municipal a aprobar aquellas ordenanzas, resoluciones y
4 reglamentos sobre asuntos y materias de la competencia o jurisdicción municipal que, de
5 acuerdo a esta ley o a cualquier otra ley, deban someterse a su consideración y aprobación.
- 6 **POR CUANTO:** La Feria Internacional de Ciencias e Ingeniería (*Intel International Science and*
7 *Engineering Fair, Intel ISEF* por sus siglas en inglés) auspiciada por la compañía Intel, es
8 la feria para estudiantes más grande del mundo enfocada en ciencias e ingeniería.
- 9 **POR CUANTO:** En esta edición de la Feria Internacional de Ciencias e Ingeniería (*Intel ISEF*)
10 participaron sobre mil ochocientos (1,800) estudiantes de escuela superior de ochenta y dos

1 (82) países alrededor del mundo. Este año participaron diecinueve (19) estudiantes
2 puertorriqueños de los cuales once (11) participaron activamente sometiendo sus proyectos
3 ante un jurado.

4 **POR CUANTO:** Este año, la Escuela Especializada en Ciencias y Matemáticas del Municipio
5 Autónomo de San Juan contó con un alto rendimiento en la *Puerto Rico Metropolitan*
6 *Science Fair* con la participación de tres de sus estudiantes: Joshua Santiago Ibarra,
7 Gabriela Meléndez Rivera y Camila Rodríguez Tolentino en las categorías de Tecnología,
8 Ciencias del Ambiente, y Medicina y Salud.

9 **POR CUANTO:** Cabe destacar, que el estudiante Joshua Santiago Ibarra además de ganar el Gran
10 Premio Intel ISEF en dicha feria, se posicionó como el primer puertorriqueño en obtener
11 el *SSP Community Innovation Award* con su proyecto: “*Creation of a mobile application*
12 *for children with autism to enhance communication*” el cual le permitió participar en la
13 Feria Internacional de Ciencias e Ingeniería (*Intel ISEF*) que se llevó a cabo en Pittsburg,
14 Pensilvania.

15 **POR CUANTO:** El estudiante Joshua Santiago Ibarra, con la creación de una aplicación móvil
16 que le permite a los niños autistas expresar lo que sienten o quieren, fue galardonado con
17 el Premio Oracle y cinco mil dólares (\$5,000) en dicha feria.

18 **POR CUANTO:** Esta Legislatura Municipal fomenta el desarrollo de propuestas e iniciativas
19 como esta que, sin duda, promueven la sana competencia, innovación y educación de
20 nuestros jóvenes puertorriqueños.

21 **POR TANTO: RESUÉLVASE POR LA LEGISLATURA MUNICIPAL DE SAN JUAN,**
22 **PUERTO RICO:**

23 **Sección 1ra.:** Reconocer y felicitar a Joshua Santiago Ibarra por ser galardonado con el
24 Premio Oracle en la Feria Internacional de Ciencia e Ingeniería (*Intel, ISEF*) en Pittsburg, Pensilvania.

1 **Sección 2da.:** Reconocer la importancia de la innovación y educación de nuestros jóvenes
2 y agradecer el esfuerzo y dedicación tanto de los estudiantes puertorriqueños que participaron,
3 como de todos los profesores y mentores que los ayudaron a alcanzar este logro.

4 **Sección 3ra.:** Desearle el mejor de los éxitos y agradecerles a estos estudiantes por
5 representar a Puerto Rico en y fuera de la isla.

6 **Sección 4ta.:** La presente resolución comenzará a regir inmediatamente después de su
7 aprobación.