

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

**P. DE R. NÚM. 59
SERIE 2017-2018**

Presentado por el señor Ángel Ortiz Guzmán

Referido a Sesión Ordinaria

Fecha de presentación: 16 de mayo de 2018

RESOLUCIÓN

**PARA RECONOCER Y FELICITAR A LOS
ESTUDIANTES DE LA ESCUELA ESPECIALIZADA EN
CIENCIAS Y MATEMÁTICAS DEL MUNICIPIO
AUTÓNOMO DE SAN JUAN QUE PARTICIPARON EN EL
PUERTO RICO METROPOLITAN SCIENCE FAIR.**

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 ISEF, por sus siglas en
7 inglés) auspiciada por la compañía Intel, es la feria para estudiantes más grande del mundo
8 enfocada en ciencias e ingeniería.

9 **POR CUANTO:** Intel ha sido el auspiciador de dicha feria desde el 1997, como parte del programa
10 de *Society for Science & the Public* (antes *Science Service*), que comenzó como la Feria
11 Nacional de Ciencia (*National Science Fair*) en Pittsburg, Pensilvania en el 1950. Intel

1 ISEF se volvió una feria internacional cuando, en 1958, Japón y Alemania se unieron a los
2 países participantes y hoy cuenta con más de setenta (70) países partícipes.

3 **POR CUANTO:** Según palabras de la alcaldesa del Municipio de San Juan, Hon. Carmen Yulín
4 Cruz Soto, “[c]ada año participan en este evento alrededor de mil ochocientos (1,800)
5 estudiantes de escuelas superiores provenientes de setenta y cinco (75) países para
6 presentar sus proyectos de investigación, con el fin de obtener becas, premios metálicos y
7 oportunidades para hacer internados a nivel mundial”.

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

13 **POR CUANTO:** Cabe destacar, que el estudiante Joshua Santiago Ibarra además de ganar el Gran
14 Premio Intel ISEF en dicha feria, se posicionó como el primer puertorriqueño en obtener
15 el *SSP Community Innovation Award* con su proyecto: “*Creation of a mobile application*
16 *for children with autism to enhance communication*” el cual le permitirá participar en la
17 Feria Internacional de Ciencias Ingeniería (*Intel International Science and Engineering*
18 *Fair, Intel ISEF*) a llevarse a cabo en Pittsburg, Pensilvania.

19 **POR CUANTO:** Además, las estudiantes de décimo grado Gabriela Meléndez Rivera y Camila
20 Rodríguez Tolentino ganaron el *High School Observer Program* de Intel el cual les
21 admitirá como observadoras en el *China Adolescent Science & Technology Innovation*
22 *Contest*.

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

1 **POR TANTO: RESUÉLVASE POR LA LEGISLATURA MUNICIPAL DE SAN JUAN,**
2 **PUERTO RICO:**

3 **Sección 1ra.:** Reconocer y felicitar a los estudiantes de la Escuela Especializada en Ciencias
4 y Matemáticas del Municipio Autónomo de San Juan que participaron en el *Puerto Rico*
5 *Metropolitan Science Fair*.

6 **Sección 2da.:** Felicitar al estudiante Joshua Santiago Ibarra por ganar el Gran Premio Intel
7 ISEF Y el *SSP Community Innovation Award* y desearle éxito en la Feria Internacional de Ciencias
8 Ingeniería (*Intel International Science and Engineering Fair, Intel ISEF*) a celebrarse en Pittsburg,
9 Pensilvania.

10 **Sección 3ra.:** Reconocer la importancia de la innovación y educación de nuestros jóvenes
11 y agradecer el esfuerzo y dedicación tanto de las estudiantes Gabriela Meléndez Rivera y Camila
12 Rodríguez Tolentino quienes ganaron el *High School Observer Program* de Intel, como de todos
13 los profesores y mentores que ayudaron a alcanzar este logro.

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

16 **Sección 5ta.:** Que copia de la presente Resolución en forma de pergamino se le entregue a
17 cada uno de los estudiantes mencionados en la misma.

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