

ESTADO LIBRE ASOCIADO DE PUERTO RICO

17^{ma.} Asamblea
Legislativa

1^{era.} Sesión
Ordinaria

SENADO DE PUERTO RICO

R. del S. 297

1 de mayo de 2013

Presentada por *el senador Rodríguez Otero*

Referida a

RESOLUCION

Para expresar la más calurosa felicitación del Senado del Estado Libre Asociado de Puerto Rico a Daniel J. Santos Aponte con motivo del reconocimiento a sus ejecutorias profesionales durante la más reciente edición del *Hispanic Engineer Achievement Award Conference* (HENAAC), de la entidad *Great Minds in Science, Technology, Engineering, and Math* (STEM) de los Estados Unidos de América.

EXPOSICION DE MOTIVOS

Durante la más reciente edición del *Hispanic Engineer Achievement Award Conference* (HENAAC), de la entidad *Great Minds in Science, Technology, Engineering, and Math* (STEM) el ingeniero cidreño Daniel J. Santos Aponte fue galardonado con el premio Luminaria Corporativa, que se otorga a aquellos profesionales cuya trayectoria ha impactado positivamente tanto a la empresa donde laboran como a la comunidad hispana de los Estados Unidos de América.

El ingeniero Santos Aponte, un orgulloso egresado del Recinto Universitario de Mayagüez, labora como asesor técnico *senior* del *U.S. Nuclear Regulatory Commission* (NCR por sus siglas en inglés). Gracias a su talento y preparación fue seleccionado para presidir en la NCR el *Multinational Desing Evaluation Program, Digital Instrumentation Program*. Obtuvo su bachillerato a la temprana edad de 20 años; e ingresó a la Marina de los Estados Unidos como oficial. Posteriormente obtuvo una maestría en Ingeniería Mecánica del *Bettis Reactor Engeneering School* en Pittsburgh, Pensilvania. Obtuvo una segunda maestría en Administración de Empresas (MBA) en la Universidad de Maryland. A sus 30 años de edad ha sido uno de los

pocos servidores públicos hispanos en el gobierno federal en obtener un rango a nivel *senior* de la *U.S Regulatory Commission*; la categoría más alta en carreras técnicas.

A lo largo de su trayectoria profesional Daniel J. Santos Aponte ha servido de inspiración a para todos los que han sido testigo de su desarrollo personal, sus capacidades y su talento que le han llevado a obtener el éxito y reconocimiento en los Estados Unidos. Cabe destacar que, al aceptar el reconocimiento del que fue objeto, manifestó su agradecido por la calidad de la formación educativa que recibió en el Recinto Universitario de Mayagüez; que evidencian la calidad de la enseñanza en esa institución orgullo de Mayagüez y de todo Puerto Rico.

Por las consideraciones anteriores, este Alto Cuerpo se une al reconocimiento del *Hispanic Engineer Achievement Award Conference* (HENAAC), de la entidad *Great Minds in Science, Technology, Engeneering, and Math* (STEM) y felicita al ingeniero Daniel J. Santos Aponte por los logros alcanzados, por su trayectoria de éxitos y por ser un ejemplo digno de ser emulado por todos los puertorriqueños y los hispanos de los Estados Unidos.

RESUELVESE POR EL SENADO DE PUERTO RICO:

1 Sección 1. - Se expresa la más calurosa felicitación del Senado del Estado Libre Asociado
2 de Puerto Rico a Daniel J. Santos con motivo del reconocimiento a sus ejecutorias
3 profesionales durante la más reciente edición del *Hispanic Engineer Achievement Award*
4 *Conference* (HENAAC), de la entidad *Great Minds in Science, Technology, Engeneering,*
5 *and Math* (STEM) de los Estados Unidos de América.

6 Sección 2.- Copia de esta Resolución, en forma de pergamino, le será entregada al
7 ingeniero Daniel J. Santos Aponte y copia de la misma será enviada a los medios noticiosos
8 para su información y divulgación.

9 Sección 3.- Esta Resolución entrará en vigor inmediatamente después de su aprobación.