## La HENAAC Rinde Honor A Tres Innovadores De Lockheed Martin

PR Newswire BETHESDA

BETHESDA, Maryland, 9 de octubre de 2014 /PRNewswire-HISPANIC PR WIRE/ -- La Conferencia Nacional Anual de Premios a los Logros de Ingenieros Hispanos (HENAAC) rindió honor a tres ingenieros de Lockheed Martin [NYSE: LMT] por su logros tecnológicos innovadores y contribuciones a sus comunidades. Los premios se presentaron el 3 de octubre en HENAAC 2014, patrocinada por <u>Great Minds in STEM</u> (Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas) en Nueva Orleáns.

Logo - http://photos.prnewswire.com/prnh/20110419/PH85737LOGO-b

Sergio Torres, Ph.D., un miembro de Lockheed Martin Information Systems and Global Solutions (IS&GS), fue nombrado Científico del Año de HENAAC para 2014. El Dr. Torres ha hecho contribuciones importantes en el ámbito de gestión de tráfico aéreo. Ha proporcionado investigaciones y soluciones innovadoras y únicas que promueven los objetivos de la Administración Federal de Aviación de implementar su estrategia de próxima generación para mejorar la seguridad y confiabilidad del viaje aéreo.

Edward Jimenez, Ph.D., miembro de alto rango de Software Systems Research and Development en Sandia National Laboratories, recibió el premio al Ingeniero o Científico Más Prometedor – Título Avanzado. El Dr. Jimenez ha logrado un éxito notable en la investigación sobre algoritmos de reconstrucción de tomografía computarizada en gran escala, algoritmos de hashing y consulta de la web semántica de alto rendimiento, y radiografía industrial. También trabaja como voluntario en un programa financiado por la Fundación Nacional de Ciencia que apoya a jóvenes hispanos en riesgo, motivándoles a estudiar una carrera STEM.

Ruben Herrera, director de desarrollo de operaciones y mantenimiento en IS&GS, recibió el premio de Tecnología Informática. Herrera desempeña un papel clave para asegurar que los sistemas de misión crítica del Servicio de Rentas Internas (IRS) estén disponibles y funcionen adecuadamente. Herrera ha sido un participante activo en organizaciones comunitarias durante su carrera y, más recientemente, apoyó el logro educativo de estudiantes hispanos y otras poblaciones estudiantiles con representación inferior en las ciencias y la ingeniera.

Durante su intervención en el evento de entrega de premios, Marillyn Hewson, presidenta de la junta directiva, presidenta y CEO de Lockheed Martin, felicitó a todos los homenajeados de este año y subrayó la importancia crítica de apoyar los esfuerzos de proyección comunitaria de STEM.

"Dependemos de los profesionales de STEM para ayudarnos a construir un mejor mañana para toda la humanidad", dijo Hewson. "Debemos asegurarnos de que estemos atrayendo y desarrollando talento de cada segmento de nuestra población. Debemos crear entornos de trabajo inclusivos donde todos se sientan acogidos, apreciados, y capaces de hacer su trabajo lo mejor posible. Y debemos inspirarles a los jóvenes a estudiar carreras en STEM mostrándoles el impacto positivo que pueden tener en el mundo".

El texto completo de las palabras de Hewson estádisponible aquí.

Lockheed Martin, con sede en Bethesda, Maryland, es una compañía aeroespacial y de seguridad global que emplea a unas 113,000 personas en todo el mundo y se dedica principalmente a la investigación, diseño, desarrollo, fabricación, integración y sostenimiento de sistemas, productos y servicios tecnológicos avanzados. Las ventas netas de la firma en 2013 ascendieron a \$45.4 mil millones.

Para más información, visite nuestro sitio web: <a href="http://www.lockheedmartin.com">http://www.lockheedmartin.com</a>

**FUENTE Lockheed Martin**