

## PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA:

Monica Villafaña, Esq.  
Directora de Programas Profesionales  
Great Minds in STEM  
(323) 262-0997 Ext. 103(O)  
[mvillafana@greatmindsinstem.org](mailto:mvillafana@greatmindsinstem.org)

### Great Minds in STEM™ Anuncia Los Premios Luminarias HENAAC del 2015

Great Minds in STEM™ se enorgullece en anunciar los individuos que recibirán el homenaje de Luminaria HENAAC 2015. Esta clase de 19 modelos que trabajan en la ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, está compuesta por líderes que representan a los profesionales de industria, gobierno, agencias militares e instituciones académicas. Este reconocimiento honra a sus esfuerzos dirigiendo, colaborando e iniciando la investigación y programas claves dentro de sus respectivas organizaciones.

Los premios Luminarias serán presentados durante la 27ª conferencia anual de HENAAC, que se llevará a cabo el 14 al 18 de octubre de 2015 en Pasadena, CA.

**Commander John F. Barresi, P.E.**

Civil Engineering Unit Juneau  
U.S. Coast Guard

**David D. Campaña**

Vice President  
Systems Development  
Retirement Information Technology Solutions  
Prudential Financial

**Christina G. Deoja**

Electrical Engineer/Test Director  
Energy Systems Test Branch  
NASA Johnson Space Center

**Martin B. Garcia Jr., Ph.D.**

Manager III, Systems Engineering  
Chief Engineer H-60  
Space and Airborne Systems  
Raytheon

**Judith C. Gomez, Ph.D.**

Engineer IV  
Buildings & Thermal Systems Center  
National Renewable Energy Laboratory

**Paloma A. Diaz Candelas**

Lead Supplier Quality Engineer  
Gas Turbines  
Power & Water  
General Electric Company

**Jose Renato Cartagena**

Manager – Project Engineer  
Walt Disney Parks and Resorts

**Paco S. Freire**

F-16 Engineering Program Manager  
Electronic Systems  
Northrop Grumman Corporation

**Victor M. Garcia, BSME, P.E.**

Project Manager  
Protection and Restoration Office  
Programs and Projects Management Division  
New Orleans District  
U.S. Army Corps of Engineers

**Nicolas J. Huerta, Ph.D.**

Research Scientist  
National Energy Technology Laboratory  
U.S. Department of Energy

**Francisco A. Lopez-Linares, Ph.D.**  
Senior Chemist  
Petroleum Material Characterization Unit  
Chevron, Energy Technology Company

**Maite Mandakovic**  
Product Director  
Softlayer Client Experience and Support –  
Cloud Services  
IBM

**2nd Lt Arcenio M. Muniz**  
Executive Officer  
Detachment 7  
Aerospace Systems Directorate  
Air Force Research Laboratory  
U.S. Air Force

**Charles Parkhurst**  
Senior Analog IC Designer- HiRel  
Texas Instruments

**Ismael Rodriguez, P.E.**  
Chief Engineer  
Cyber Security Solutions  
Advanced Information Sharing Concepts  
Boeing Defense, Space & Security  
The Boeing Company

**Fernando J. Rosario**  
North America Talent Acquisition  
Diversity Lead  
Accenture

**Adriana S. Santos**  
Operations Leadership Development Program  
Missiles and Fire Control  
Lockheed Martin Corporation

**Rosalyn H. Santos-Ebaugh, P.E.**  
Lead, Remediation Program Management  
Environmental Assurance Branch  
NASA Kennedy Space Center

**Jennifer Tarin, Ph.D.**  
Operations Research Analyst  
Cost Estimating & Analysis Directorate  
Missile Defense Agency

Para más información sobre la Conferencia Anual de HENAAC o la organización de Great Minds in STEM™, por favor visite [www.greatmindsinstem.org](http://www.greatmindsinstem.org).

### **La Visión de Great Minds in STEM™**

Sea un líder nacional en el mantenimiento de una América tecnológicamente fuerte, a través de la promoción de carreras en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, especialmente en las comunidades menos favorecidas.