

## 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 la Clase 2014 de Luminarias HENAAC**

Great Minds in STEM™ anuncia orgullosamente a los individuos que recibirán el homenaje de Luminaria HENAAC 2014. Este año, la clase de 17 modelos excepcionales, está compuesta de líderes que representan a los profesionales de la ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas. Este reconocimiento honra a sus esfuerzos que dirigen, colaboran e inician investigaciones y programas claves dentro de sus respectivas organizaciones corporativas, gubernamentales y militares.

Estos individuos serán honrados en dos eventos separados. Las personas que representan organizaciones militares, serán reconocidos el jueves, 2 de octubre de 2014 durante la recepción del Saludo a Nuestros Héroes Militares y Civiles de STEM. Los individuos que representan a las entidades corporativas y gubernamentales serán homenajeados el viernes, 3 de octubre de 2014, durante el Almuerzo de Premios y Luminarios. Ambos eventos de reconocimiento se llevarán a cabo durante la Conferencia Anual de HENAAC, que se realizará en el Hotel Hyatt Regency, en Nueva Orleans, Luisiana, el 2-4 de octubre de 2014.

Emilio E. Bunel, Ph.D.  
Division Director  
Chemical Sciences and Engineering  
Argonne National Laboratory

Steven E. Sanchez  
Senior Lead Technologist  
Booz Allen Hamilton

Carolina Harris  
Program Management Innovation Specialist  
Chrysler Group LLC

Jorge F. Arinez, Ph.D.  
Lab Group Manager  
GM R&D, Manufacturing Systems Research Lab  
General Motors

Mario P. Doreste  
Engineering Program Manager  
Huntington Ingalls Industries

Keila Martinez-Camacho  
Global Hardware Execution Operational Leader  
IBM

Sam Ortega  
Program Manager  
Centennial Challenges  
NASA Marshall Space Flight Center

Pablo Gonzalez II  
X-47B UCAS-D Program Manager  
Unmanned Systems Division  
Northrop Grumman Corporation

Veronica M. Boesen  
Mechanical Engineer I  
Raytheon Company

Gladys Yanez  
Senior Engineering Manager  
Tactical Applications  
Special Operations Systems  
Rockwell Collins, Inc.

David Jauregui  
Advanced Technology Manager  
Texas Instruments

Oscar D. Torres  
Director  
Network Operations Center  
Verizon

Marissa Suarez  
Senior Project Engineer  
Walt Disney World Resort

Alexei J. Lozada-Ruiz  
Chief Engineer  
Fighters & Bombers Directorate  
Light Air Support Branch  
Wright Patterson Air Force Base  
U.S. Air Force

Anthony L. Valdillez, Jr.  
Lead Systems Engineer  
IFF Mode 5 Program  
Cryptologic & Cyber Systems Division  
Lackland Air Force Base  
U.S. Air Force

Daniel M. Carrasco  
Supervisory Procurement Analyst  
Los Angeles District Office  
U.S. Army Corps of Engineers

LCDR Luis O. Carmona  
Port State Control  
Domestic Vessel Inspections  
U.S. Coast Guard

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

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

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