

CONTACT:  
Julie Magallanes-Guevara  
Great Minds in STEM™  
(323) 262-0997  
[www.greatmindsinstem.org](http://www.greatmindsinstem.org)



1 de agosto de 2013

### **El 25° Aniversario de la Conferencia HENAAC Homenajes Militares y Civiles de STEM**

Great Minds in STEM™ orgullosamente anuncia los ganadores de los premios Militares y Civiles del 2013. Los siguientes modelos excepcionales, en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, serán honrados en uno de dos eventos de reconocimiento. Estos eventos serán realizados durante el 25° Aniversario de la Conferencia HENAAC, el 3-5 de octubre de 2013 en Nueva Orleans, LA.

Por veinticinco años, durante nuestra conferencia anual, Great Minds in STEM™ ha mostrado los éxitos de los mejores y más brillantes ingenieros y científicos en América, dentro de la comunidad Hispana. En una tradición honrada, GMiS distingue a los ganadores que representan las ramas militares de nuestra nación y que han dedicado sus vidas a proteger y servir nuestra nación. Por favor de unirse con nosotros para felicitar los siguientes sobresalientes homenajeados Civiles y Militares.

### **Los Ganadores de los Premios HENAAC 2013**

Los siguientes individuos recibirán sus premios y se dirigirán a la audiencia durante los premios HENAAC el viernes 4 de octubre de 2013 y también serán reconocidos durante el Saludo a nuestros Héroes Civiles y Militares de STEM, el jueves 3 de octubre de 2013:

**Professional Achievement II**  
Commander George Perez, Jr.  
Commanding Officer  
U.S.S. New Mexico, SSN-779  
U.S. Navy

#### **Civil/ Environmental Engineering**

Sheila E. Hint, EIT  
Environmental Engineer  
Buffalo District  
U.S. Army Corps of Engineers

#### **Most Promising Engineer**

**Advanced Degree**  
Captain Ryan J. Silva  
Director of Students & Assistant Professor  
Department of Electrical and  
Computer Engineering  
U.S. Air Force Academy  
U.S. Air Force

## **Héroes Civiles y Militares de 2013**

Los siguientes héroes Militares y Civiles, serán reconocidos y se dirigirán a la audiencia durante la recepción del Saludo a nuestros Héroes Civiles y Militares de STEM, el jueves 3 de octubre de 2013.

Jose A. Camberos, Ph.D.  
Team Lead-Design Space Exploration  
Air Force Research Laboratory  
U.S. Air Force

Maria D. Melendez  
Computer Engineer  
Software Engineering Center  
Communications Electronics Command  
U.S. Army

Lyan I. Garcia Beltran  
Research Civil Engineer  
Engineer Research and Development Center  
U.S. Army

Lieutenant Roberto C. Concepcion  
College Student Pre-Commissioning  
Initiative Coordinator  
U.S. Coast Guard

Claudia Garcia  
Head, Avionics Engineering Department  
Naval Air Systems Command  
U.S. Navy

Jose Romero-Mariona, Ph.D.  
Cyber Security Lead Research Scientist  
Space and Naval Warfare Systems Command  
U.S. Navy

## **Premios Luminarias Militares de 2013**

Los siguientes individuos que recibirán el premio Luminaria representan nuestras ramas militares y serán presentados con sus premios durante la recepción del Saludo a nuestros Héroes Civiles y Militares de STEM, el jueves 3 de octubre de 2013.

Sandra M. Ortiz  
Electronics Engineer  
Cryptologic Systems Division  
U.S. Air Force

Oscar N. Ruiz, Ph.D.  
Biological Scientist  
Air Force Research Laboratory  
U.S. Air Force

Benjamin Polanco-Ramos  
ISR Portfolio Manager  
ISR Directorate  
Communications Electronics Command  
U.S. Army

Dennis E. Garcia, P.E., P.S.  
Chief, Reservoir Control Branch Engineer  
Albuquerque District  
U.S. Army Corps of Engineers

Rebeca V. Ward  
Office Engineer  
Fort Worth District  
U.S. Army Corps of Engineers

Yolanda Torres  
Senior Project Manager  
Indian Head Explosive Ordnance  
Disposal Technology Division  
Naval Surface Warfare Center  
U.S. Navy

Fernando J. Escobar  
Engineer/Scientist  
Space and Naval Warfare  
Systems Center Pacific  
U.S. Navy

Para obtener más información sobre el 25° Aniversario de la Conferencia 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 en carreras de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, especialmente en las comunidades menos favorecidas.