

## 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 Ganadores de los Premios HENAAC 2014**

*Monterey Park, CA – 5 de Agosto, 2014* - Great Minds in STEM™ se enorgullece en anunciar los ganadores de los premios HENAAC 2014. El homenaje para estos modelos excepcionales, en la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM) se llevará a cabo el 2-4 de octubre de 2014, durante la Conferencia Anual HENAAC, "La Búsqueda de la Grandeza Competitiva," en Nueva Orleans, LA.

A través de veintiséis años, Great Minds in STEM™ ha reconocido a las mejores y más brillantes mentes de STEM en los Estados Unidos. La Clase del 2014 no es una excepción. Cada homenajeado es evaluado por un comité de representantes de industria, del gobierno, militares y de instituciones académicas. El comité estuvo al cargo de la Dra. Janet Ruscher, Decana Asociada de Programas de Postgrado de la Facultad de Ciencias e Ingeniería de la Universidad de Tulane; el Dr. Steve Johnson, Decano del Colegio de las Ciencias y Kim D. Jovanovich, MS, P.E., Vicedecano de Ingeniería, ambos de la Universidad de Nueva Orleans. La Universidad de Tulane y la Universidad de Nueva Orleans son los anfitriones Académicos de la Conferencia 2014 de HENAAC.

Los ganadores serán honrados en uno de dos eventos de reconocimiento – durante la entrega de los premios HENAAC y durante el almuerzo de premios HENAAC. Ambos eventos se llevarán a cabo durante la Conferencia, que será realizada en el Hotel Hyatt Regency en Nueva Orleans, LA.

#### **Engineer of the Year**

Grace Lieblein  
Vice President  
Global Purchasing and Supply Chain  
General Motors

#### **Scientist of the Year**

Sergio Torres, Ph.D.  
Lockheed Martin Fellow  
Lockheed Martin Corporation

#### **Executive Excellence**

Mauro Gregorio  
Business President  
Feedstocks & Energy  
The Dow Chemical Company

RADM Ronald J. Rabago  
Assistant Commandant  
Engineering & Logistics  
Chief Engineer  
U.S. Coast Guard

#### **Outstanding Technical Achievement**

Cesar Ovalles, Ph.D.  
Technical Team Leader  
Chevron Corporation

Juan Carlos Idrobo, Ph.D.  
R&D Staff  
Center for Nanophase Materials Sciences  
Oak Ridge National Laboratory

## **Lifetime Achievement**

Robert C. Trevino, P.E.  
Aerospace Technologist  
NASA Johnson Space Center

Hector Hernandez  
Armament Chief Engineer  
Air Force Life Cycle Management Center  
U.S. Air Force

### **Pioneer Award**

Gloria L. Valdez  
Executive Director  
Program Executive Office, Submarines  
NAVSEA  
U.S. Navy

### **Chairman's Award**

Armando Arismendi  
Director  
Special Government Projects  
IBM

## **Professional Achievement II**

Amri I. Hernández-Pellerano  
Staff Engineer  
Power Systems Branch  
NASA Goddard Space Flight Center

Carlos E. Ruiz, Ph.D.  
Research Civil Engineer  
Water Quality and Containment Transport  
Branch, Environmental Processes and  
Engineering Division  
Engineer Research and Development Center  
U.S. Army Corps of Engineers

## **Professional Achievement I**

Stephanie M. Martin, Ph.D.  
Technical Leader 1  
PYYF Innovation Pilot Team  
Kimberly-Clark Corporation

Rui Vogt Alves Da Cruz, Ph.D.  
R&D Director  
Oil & Gas Exploration and Production  
The Dow Chemical Company

## **Information Technology\***

Ruben Herrera  
O&M Development Lead  
Lockheed Martin Corporation

Juan Carlos Gutierrez  
Group Vice President  
Oracle Corporation

## **Community Service\***

Jesus Perez  
Senior Principal Mechanical Engineer  
Thermal Design and Analysis  
Space & Airborne Systems  
Raytheon Company

Juan A. Castilleja, Jr.  
Business Development  
Space Exploration Division  
The Boeing Company

### **Most Promising Engineer or Scientist Advanced Degree – Ph.D.**

Baraquiel Reyna, Ph.D.  
Deputy Manager  
Exploration Medical Capability  
NASA Johnson Space Center

Edward S. Jimenez, Jr., Ph.D.  
Senior R&D Scientist  
Software Systems Research & Development  
Sandia National Laboratories

### **Most Promising Engineer Advanced Degree - Master's**

Alexandra Cintrón-Aponte  
Senior Manufacturing Engineer I  
Space and Airborne Systems  
Raytheon Company

### **Education**

Eduardo Divo, Ph.D.  
Associate Professor  
Department of Mechanical Engineering  
Embry-Riddle Aeronautical University

### **Most Promising Engineer – Undergraduate Degree**

Madeline Salazar  
Integration Manager  
Boeing Defense, Space & Security  
The Boeing Company

Silvia Osuna  
Electromechanical Engineer  
Aerospace Systems  
Northrop Grumman Corporation

\*Estos individuos serán honrados durante el Almuerzo de Premios HENAAC, que serán realizados el viernes, 3 de octubre de 2014.

Para obtener más información sobre 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 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.