



1 de agosto de 2013

Anunciando la clase de 2013 – Homenaje Luminaria de HENAAC

Great Minds in STEM™ anuncia orgullosamente a los individuos que recibirán el homenaje luminaria de HENAAC del año 2013. Este año, la clase, compuesta de 17 modelos, representa una amplia variedad de carreras profesionales en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas. Este reconocimiento, es en honor de sus esfuerzos que guían, colaboran e inician programas e investigaciones claves en sus respectivas organizaciones corporativas, gubernamentales y militares.

Los individuos serán honrados en dos eventos separados. Las personas que representan organizaciones militares, serán honrados el jueves 3 de octubre de 2013 durante la recepción del Saludo a nuestros Héroes Militares y Civiles de STEM, en el Museo Nacional WWII. Los individuos que representan a las entidades corporativas y gubernamentales serán honrados el viernes 4 de octubre de 2013, durante el Almuerzo de Premios y Luminarias en el Hotel Hyatt Regency. Ambos eventos de reconocimiento se llevaran acabo durante el 25° Aniversario de la conferencia HENAAC, que se realizará en Nueva Orleans, LA, el 3-5 de octubre de 2013.

Diego Jaramillo
Telecommunications Engineer
Chevron Corporation

Alejandrina Berenice Navarro
Fuel Systems Team Lead
Santa Fe Engineering
Chrysler Group LLC

Tomas Edgardo Garcia
Global Sourcing Program Manager
Diagnostic Imaging
GE Healthcare Technologies

Alexander Martinez
Deputy Program Manager
Department of Homeland Security, IT NOVA
Lockheed Martin Corporation

Ali Guarneros-Luna
Systems Engineer III
TechEdSat Project
SPHERES National Lab
NASA Ames Research Center

Abel Macias
Principal Support Engineer
Exadata
Oracle Corporation

Carlos Fraga, Ph.D.
Senior Research Scientist
Chemical and Biological Sciences Group
Pacific Northwest National Laboratory

Gustavo Colmenares
Sr. Engineering Manager
Rockwell Collins

Katherine Dunphy Guzman, Ph.D.
Senior Member, Research and Development,
Systems Research and Analysis
Systems Research and Analysis I
Sandia National Laboratories

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

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

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

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

Raul Barreto
Product Marketing Manager
DLP Pico Projection
Texas Instruments

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

Dennis E. Garcia, P.E., P.S.
Chief, Reservoir Control Branch Engineer
Albuquerque 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

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

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.