

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA:

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

Great Minds in STEM™ Anuncia Homenajes Militares y Civiles del 2015

Monterey Park, CA – 7 de agosto, 2015 - Great Minds in STEM™ (GMiS) se alegra en anunciar los premios Militares y Civiles del 2015. Durante veintisiete años, Great Minds in STEM™ ha identificado y reconocido los logros de los ingenieros y científicos más talentosos de la nación. En una tradición muy apreciada, GMiS brinda homenaje a estos modelos hispanos notables que sirven y trabajan para nuestras Fuerzas Armadas en las áreas de la ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas. Ellos serán reconocidos durante la 27ª Conferencia Anual HENAAC, “Ignite, Inspire,” que se llevará a cabo en Pasadena, CA del 14 al 18 de octubre del 2015.

Ganadores de los Premios HENAAC 2015

Professional Achievement I

Maria M. Diaz-Masterson
Branch Head
Submarine and Surveillance Systems
Test and Evaluation
Naval Undersea Warfare
Center Division, Newport
U.S. Navy

Most Promising Engineer or Scientist Graduate – Master’s

Captain Daniel J. Uribe
Program Manager
Center for Rapid Innovation
Air Force Research Laboratory
U.S. Air Force

Civil Engineering

Norberto C. Nadal-Caraballo, Ph.D.
Research Civil Engineer (Hydraulics)
Harbors, Entrances, and Structures Branch
Navigation Division Coastal and Hydraulics Laboratory
U.S. Army Engineer Research and Development Center

Héroes Militares y Civiles 2015

Juan Faustino Berrocal
Assistant Program Manager, Production
Undersea Weapons Program Office (PMS 404)
Naval Sea Systems Command
U.S. Navy

Captain Andres V. Delgado
Chief
Office of Diversity & Inclusion
Headquarters
U.S. Coast Guard

Ivett A. Leyva, Ph.D., P.E.
Aerothermodynamics Program Officer
Air Force Office of Scientific Research
U.S. Air Force

Joaquin Mujica
Deputy Chief
Operations Division
New Orleans District
U.S. Army Corps of Engineers

John Suarez, Ph.D.
Senior Research Engineer
Communications, Electronics Research,
Development and Engineering Center
U.S. Army RDECOM

Luminarias 2015

Commander John F. Barresi, P.E.
Civil Engineering Unit Juneau
U.S. Coast Guard

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

2nd Lt Arcenio M. Muniz
Rocket Test Engineer
Experimental Demonstrations Branch
Aerospace Systems Directorate
Air Force Research Laboratory
U.S. Air Force

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.

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.