

FOR IMMEDIATE RELEASE:

Monica Villafaña, Esq.
Director of Professional Programs
Great Minds in STEM
(323) 262-0997 Ext. 103
mvillafana@greatmindsinstem.org

Great Minds in STEM™ Anuncia Héroes Militares y Civiles del 2014

Monterey Park, CA – 5 de agosto, 2014 - Great Minds in STEM™ (GMiS) anuncia la clase de Héroes Militares y Civiles en STEM del 2014. Estos profesionales talentosos de la ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, que con su dedicación y aptitud dirigen el curso de mantener nuestra nación y los combatientes de guerra seguros a través de STEM, serán homenajeados en la Conferencia Anual de HENAAC, que se llevará a cabo en Nueva Orleans, LA, el 2-4 de octubre de 2014.

A través de veintiséis años, GMiS ha exhibido los logros de los ingenieros y científicos más brillantes dentro de la comunidad hispana en nuestra conferencia anual. GMiS reconoce las contribuciones de estos héroes influyentes, que representan a las ramas militares de nuestra nación. Acompañenos a felicitar a los siguientes héroes militares y civiles.

Los siguientes homenajeados, serán reconocidos durante la recepción del Saludo a Nuestros Héroes Militares y Civiles de STEM, el jueves 2 de octubre de 2014:

Captain Jose M. Banales
Chief Engineer
25th Space Range Squadron
U.S. Air Force

Mercedes M. Hughes, P.E.
Registered Structural Engineer
Louisville District
U.S. Army Corps of Engineers

Lt Col Jose Rivera, P.E.
United States Air Force
Deputy for Programs and Project Management
Joint Chiefs of Staff AFPAC - Hands Program
Transatlantic Middle East District
U.S. Army Corps of Engineers

Sergio Carzoli
IT Logistics Management Specialist
Space and Naval Warfare
Systems Center Pacific
U.S. Navy

Sonia C. Gallegos, Ph.D.
Oceanographer III
Naval Research Laboratory &
NASA Applied Sciences Technology
Project Office, Stennis Space Center
U.S. Navy

Para obtener más información sobre 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 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.