



Universidad de Puerto Rico
Recinto Universitario de Mayagüez
Colegio de Ingeniería – Asuntos Académicos
 Call Box 9000
 Mayagüez, Puerto Rico 00681-9000



University of Puerto Rico
Mayagüez Campus
College of Engineering – Academic Affairs
 Call. Box 9000
 Mayagüez, Puerto Rico 00681-9000



Open Capstone 2016 presenta el ingenio de los estudiantes del RUM

Mayagüez, Puerto Rico - El evento Open Capstone 2016 se celebró el viernes 9 de diciembre de 2016, en las facilidades del Mezzanine de las Canchas de Tennis del RUM.

El Dr. Manuel Jiménez, Decano Asociado de Asuntos Académicos del Colegio de Ingeniería del Recinto Universitario de Mayagüez, indicó que el evento, que se celebró por cuarto año consecutivo, tiene como propósito presentar a la comunidad académica y a la industria los trabajos realizados por los estudiantes de los cursos de Diseño de nuestro Colegio de Ingeniería. Se exhibieron una treintena de proyectos muchos de los cuales fueron propuestos por la industria para ser implementados en sus empresas. Las creaciones forman parte de los cursos de Ingeniería, denominado *Capstone Design y Gráficas de Ingeniería*, que se imparten como parte de los programas académicos del Colegio de Ingeniería del RUM.

En Open Capstone 2016 se presentaron proyectos desarrollados por estudiantes de los departamentos de Ingeniería Civil y Agrimensura, Ingeniería Industrial e Ingeniería Eléctrica y de Computadoras. Algunos de estos proyectos fueron desarrollados conforme a las necesidades presentadas por representantes de la industria y guiados por sus respectivos profesores.

“En este evento recibimos la visita de estudiantes de escuela superior; así como de representantes de compañías que colaboran con las iniciativas de nuestro Colegio de Ingeniería, quienes reconocen la capacidad de innovación e ingenio de nuestros estudiantes para resolver problemas actuales”, añadió el Dr. Manuel Jiménez.

Los auspiciadores del evento fueron, en la categoría de Oro: Infotech y Nagnoi y los Programas Ecos, Plan Coop y Pre Ingeniería del RUM; en la categoría de Plata: Stryker y el Programa R2DEEP-RUM.

Los mejores proyectos de Open Capstone 2016		
Primer Lugar	Norman A. Burgos, Jorge A. Ortiz, Alexander Molano, Andrea E. Cruz, Jose Colón, Noel Torres, Carlos A. Rivera, Kimberly González, Eddie A. Molina, Alex G. Miranda, Roberto Galíndez	Modern Civil Engineering and Surveying Building
Segundo Lugar	Sarah Couto, Beliertano Carambot, Miguel Alen, José Martínez	Multisensorial Therapy System for Adults with Special Conditions
Tercer Lugar	Enrique J. Torres, José A. Montes, Leroy Y. González	Design of an Autonomous Water Vehicle Applied to Pool Maintenance Applications
Tercer Lugar	Carlos Feliciano González	Piezoelectric Template

Antes, ahora y siempre... ¡Colegio!
 Tel. (787) 832-4040 - Exts. 3823, 2038 -- Fax (787) 833-6965

PATRONO CON IGUALDAD DE OPORTUNIDADES EN EL EMPLEO M/F/V/I
 AN EQUAL OPPORTUNITY EMPLOYER M/F/V/I

