

FA-16 Entérate

POLYTECHNIC
UNIVERSITY
OF PUERTO RICO



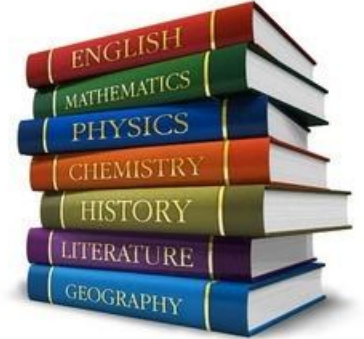
HONOR
Program

Ing. Wilfredo Torres Vélez

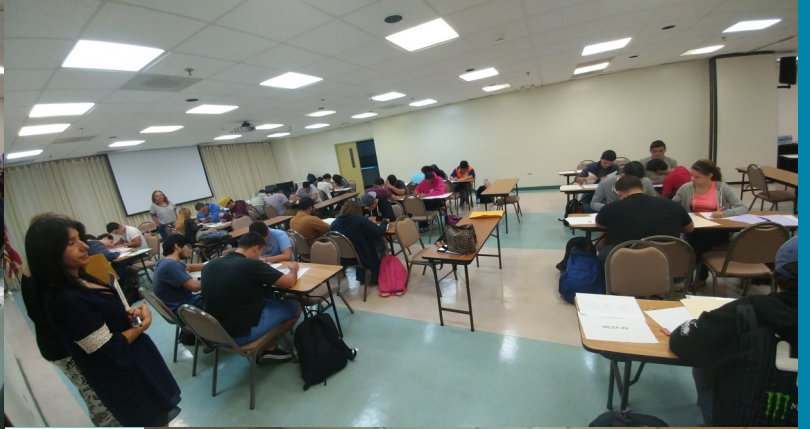
Director: Programa de Honor

Tel. 622-8000 EXT 420

wtorres@upr.edu



El pasado martes 26 de septiembre de 2016, se llevaron a cabo las competencias del Programa de Honor las cuales se llevaron a cabo en el salón Milla de Oro, en el tercer piso de la Biblioteca de la Universidad Politécnica de Puerto Rico. Las rondas se concentrarán en los temas de álgebra, lógica, física, química, preguntas generales y problemas contemporáneos.



Conferencia:

El pasado miércoles, 12 de octubre de 2016, la oficina de la Comisión Estatal de Elecciones ofrecieron una charla sobre el escrutinio electrónico la cual fue ofrecida por Gloria Jiménez.





Premiación

Primer Lugar:

Wellington Toribio
Derrick G. Zayas
Ismael A. Morales

Segundo Lugar:

Valeria Santiago Ortíz
Adrián E. González
Joshwa López

Raúl Marrero Miranda

Tercer Lugar:

Karen I. Ortiz Collazo
Hector J. Campos
Julio G. Rivera Ortiz

Cuarto Lugar:

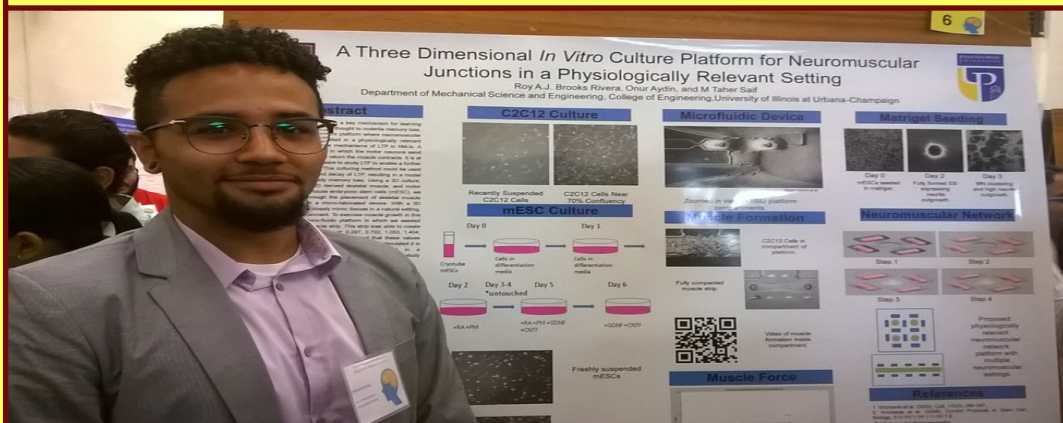
Hector A. López
Pedro Agosto Vázquez
Valerie Yuen Hung

Quinto Lugar:

Antonio J. Mena
Jennifer Ramos Meléndez
Jahel G. López Sepúlveda
Gean C. Pérez Gil

Quinto simposio de investigación subgraduada AUPH

El estudiante Roy A.J. Brooks Rivera estudiante del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Ciencias en Computadoras de la Universidad politécnica se presentó el 6 de octubre del 2016 en la Universidad de Puerto Rico recinto de Humacao, donde se llevó a cabo un simposio estudiantil. El estudiante presento su investigación en: " A Three Dimensional In Vitro Culture Platform for Neuromuscular Junctions in a Physiologically Relevant Setting. La cual es basada en cómo ayudar a pacientes con problemas de memoria.



¿Sabías qué?

La primera población del mundo iluminada con electricidad fue Godalming, en el condado de Surrey (Inglaterra), en el año 1881 y la central eléctrica más grande, jamás proyectada es la de Itaipú, en la frontera entre Brasil y Paraguáiy.

El número 2520 es considerado perfecto ya que es dividido de manera exacta por los números del 1 al 10. El termómetro fue inventado en 1607 por Galileo Galilei.