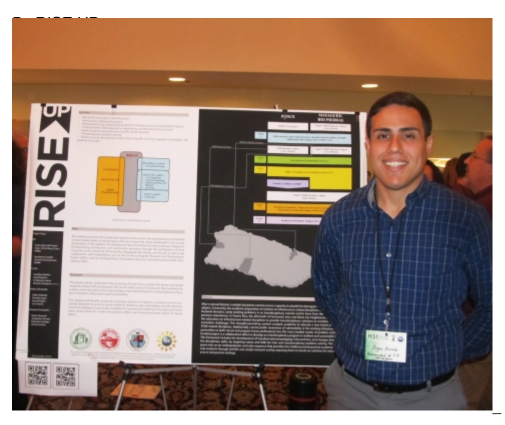
Inicio > Estudiante Colaborador del Proyecto RISE-UP Recibe Beca para ir a Presentar a Conferencia en Washington, D.C.



Estudiante Colaborador del Proyecto RISE-UP Recibe Beca para ir a Presentar a Conferencia en Washington, D.C.



[1]

El estudiante Bryan Acevedo Marrero del Departamento de Ingeniería Civil y Agrimensura de la Universidad de Puerto Rico en Mayagüez, fue seleccionado para recibir una beca, la cual le permitirá asistir a la conferencia Emerging Researchers National (ERN). La misma, será auspiciada por la Asociación Americana para el Avance de la Ciencia (AAAS), los Programas de Educación y Recursos Humanos (HER, por sus siglas en inglés) y la Fundación Nacional de la

Ciencia (NSF, por sus siglas en inglés). Durante la conferencia, el joven estudiante de ingeniería estará presentando un afiche del programa Collaborative Research on Resilient Infrastructure and Sustainability Education - Undergraduate Program (RISE-UP) en el cual colabora actualmente. La conferencia se llevará a cabo en Washington, D.C. del 21 al 23 de febrero de 2019.

Para obtener información adicional sobre RISE-UP puede visitar su sitio web en la siguiente dirección: www.uprm.edu/riseup/y/o [2] a través de la red social: https://www.facebook.com/RISEUPUPR/ [3]

Tags: Departamento de Ingeniería Civil y Agrimensura [4]

UPR-IPERT: General [5]

Copyright © 2006-Presente CienciaPR y CAPRI, excepto donde sea indicado lo contrario, todos los derechos reservados

Privacidad | Términos | Normas de la Comunidad | Sobre CienciaPR | Contáctenos

Source URL: https://www.cienciapr.org/es/blogs/members/estudiante-colaborador-del-proyecto-rise-recibe-beca-para-ir-presentar-conferencia-en?language=es

Links

[1] https://www.cienciapr.org/sites/cienciapr.org/files/img_5174.jpg [2] http://www.uprm.edu/riseup/ y/o [3] https://www.facebook.com/RISEUPUPR/ [4] https://www.cienciapr.org/es/tags/departamento-de-ingenieria-civil-y-agrimensura?language=es [5] https://www.cienciapr.org/es/taxonomy/term/14616?language=es