<u>Inicio</u> > Proyecto colaborativo entre los recintos de Mayagüez, Ponce y Río Piedras de la Universidad de Puerto Rico recibe subvención de NSF

Proyecto colaborativo entre los recintos de Mayagüez, Ponce y Río Piedras de la Universidad de Puerto Rico recibe subvención de NSF

Enviado el 10 agosto 2018 - 7:43pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

National Science Foundation [2]

Fuente Original:



Los recintos de Mayagüez, Ponce y Río Piedras de la Universidad de Puerto Rico recibieron una subvención de más de \$1 millón de parte de National Science Foundation (NSF).

El proyecto busca aumentar el número de estudiantes que completan sus estudios de bachillerato en ingeniería o títulos relacionados a infraestructura resiliente y sostenible. Este proyecto desarrollará un Programa Interdisciplinario de Infraestructura Resiliente y Sostenibilidad para educar a estudiantes de pregrado en ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM por sus siglás en inglés) en ingeniería y habilidades relacionadas necesarias para responder a desastres naturales.

Este proyecto tiene como objetivo desarrollar un plan de estudios interdisciplinario y compartido que vincula a los estudiantes matriculados en programas de grado asociado a los programas de bachillerato. El proyecto tiene como objetivo fomentar el interés y el aprendizaje de los estudiantes mediante el desarrollo de una base de datos de estudios de casos basados en hechos reales, como la reciente devastación causada por los huracanes Irma y María. El proyecto también facilitará la colocación de estudiantes en programas de pasantías y oportunidades de investigación con agencias estatales y federales, incluido el Centro de Investigación y Desarrollo de Ingenieros del Ejército de EE. UU. y el Centro de Excelencia de Resiliencia Costera del Departamento de Seguridad Nacional de los EE. UU.

Para más información presione aquí [3].

Tags:

- NSF [4]
- Resilience [5]
- Sustainability [6]
- sustentabilidad [7]
- resiliencia [8]

Source URL: https://www.cienciapr.org/es/external-news/proyecto-colaborativo-entre-los-recintos-demayaguez-ponce-y-rio-piedras-de-la?page=4

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/proyecto-colaborativo-entre-los-recintos-de-mayaguez-ponce-y-rio-piedras-de-la [2] https://www.nsf.gov/news/news_summ.jsp?cntn_id=296207 [3] https://www.nsf.gov/awardsearch/showAward?AWD_ID=1832468 [4] https://www.cienciapr.org/es/tags/nsf-0 [5] https://www.cienciapr.org/es/tags/resilience [6] https://www.cienciapr.org/es/tags/sustainability [7] https://www.cienciapr.org/es/tags/sustantabilidad [8] https://www.cienciapr.org/es/tags/resiliencia