

# Alumno de la UPR de Cayey recibe beca de la National Science Foundation

Enviado por Zulmarie Perez Horta el 24 mayo 2017 - 10:26am



Danilo Pérez Rivera ha formado parte del Instituto de Investigaciones Interdisciplinarias de la UPR de Cayey como joven investigador, donde ha tenido la oportunidad de presentar sus hallazgos científicos. (Suministrada / UPR de Cayey)

Danilo Pérez Rivera, estudiante de la [Universidad de Puerto Rico](#) <sup>[1]</sup> (UPR) en Cayey fue seleccionado para recibir una beca del competitivo Programa de Becas de Investigación Graduada (GRFP) de la [Fundación Nacional de la Ciencia](#) <sup>[2]</sup> (NSF), a la que solicitan más de 13,000 personas.

“Sin duda alguna, le debo este reconocimiento a la Universidad de Puerto Rico, por siempre mantener como centro de toda actividad académica el impacto amplio en la sociedad que debemos tener todos como amantes del conocimiento. Continuaré con esta visión hasta donde me puedan llevar todas las puertas que Cayey me ha abierto”, dijo Pérez Rivera, quien es Presidente del Consejo General de Estudiantes de la UPR de Cayey.

Durante sus estudios en Cayey, Pérez Rivera ha sobresalido en el área de investigación. Además, ha impactado de manera directa a su comunidad adyacente y contribuye a la meta de avanzar las ciencias en el mundo, informó la UPR en un comunicado.

El universitario ha formado parte del Instituto de Investigaciones Interdisciplinarias de la UPR de Cayey como joven investigador, donde ha tenido la oportunidad de presentar sus hallazgos científicos.

“Felicitamos a Danilo por este grandioso logro. Nos sentimos muy orgullosos de que estudiantes tan sobresalientes como él pongan el nombre de nuestra institución en alto. Con esto se demuestra que la UPR en Cayey forma estudiantes integrales que se destacan por su aprovechamiento académico”, manifestó el rector de la UPR de Cayey, el doctor Mario Medina Cabán.

El GRFP es un programa de la Fundación Nacional de la Ciencia que ayuda a asegurar la vitalidad de la base de recursos humanos de la ciencia y la ingeniería en los Estados Unidos y refuerza su diversidad. El programa reconoce y apoya a los estudiantes de postgrado sobresalientes en las disciplinas de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM) apoyadas por la NSF que buscan maestrías y doctorados de investigación en instituciones acreditadas de los Estados Unidos.

“Danilo tiene un potencial excepcional para contribuir al fortalecimiento de la vitalidad de las empresas de ciencia y tecnología. La selección para una beca de la GRFP es un logro significativo del cual su institución puede estar orgullosa. Felicitamos a este estudiante talentoso y le agradecemos por todo lo que usted hace por los estudiantes en STEM”, expresó Gisele Muller-Parker, directora del programa GRFP.

Para el artículo original favor acceder el siguiente enlace:

<http://www.elnuevodia.com/ciencia/ciencia/nota/alumnodelauprdecayeyrecibebecadelanationalsciencefoundation/2323792/> [3]

## Tags:

- [NSF](#) [4]
- [Universidad de Puerto Rico en Cayey](#) [5]
- [Fundación Nacional de la Ciencia](#) [6]
- [University of Puerto Rico](#) [7]
- [UPR](#) [8]

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/cerebros-boricuas/alumno-de-la-upr-de-cayey-recibe-beca-de-la-national-science-foundation>

## Links

[1] <http://www.elnuevodia.com/topicos/universidaddepuertorico/> [2] <https://www.nsf.gov/> [3] <http://www.elnuevodia.com/ciencia/ciencia/nota/alumnodelauprdecayeyrecibebecadelanationalsciencefoundation-2323792/> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/nsf> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/universidad-de-puerto-rico-en-cayey> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/fundacion-nacional-de-la-ciencia> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/universidad-de-puerto-rico> [8] <https://www.cienciapr.org/es/tags/upr>