

Estudiante de UPR Cayey es invitado a prestigioso evento sobre física teórica ^[1]

Enviado por [Yaihara Fortis Santiago](#) ^[2] el 12 diciembre 2016 - 2:46pm



^[2]



El estudiante Danilo Pérez Rivera de UPR Cayey. (Suministrada)

El estudiante Danilo Pérez Rivera de la Universidad de Puerto Rico en Cayey (UPR Cayey) ha sido invitado a participar en dos eventos del prestigioso Centro Internacional de Física Teórica Abdus Salam (ICTP).

El centro tiene la misión de impulsar el crecimiento de los estudios avanzados y la investigación científica alrededor del mundo. A su vez, la iniciativa desarrolla conferencias y talleres dirigidos a estudiantes avanzados de doctorado y científicos de temprana carrera como profesores jóvenes o investigadores postdoctorales. En casos excepcionales invitan a estudiantes subgraduados que hayan demostrado su potencial, y ese es el caso de Danilo. El estudiante participará de los eventos que se celebran en la sede principal del ICTP en Trieste, Italia del 5 al 18 de diciembre, y en su sede en Sao Paulo, Brasil en enero del 2017.

“Las charlas serán concurridas y ofrecidas por líderes procedentes de universidades como Duke, Harvard y otras instituciones de renombre internacional. Es un honor tener la oportunidad de representar a Puerto Rico ante estas personas. Deseo demostrarles lo mucho que podemos hacer en Puerto Rico, aún en estos tiempos difíciles. Agradezco a mi municipio de Coamo, y a

toda la UPR Cayey, pues han creído en mí”, expresó Danilo, quien es el presidente del Consejo General de Estudiantes de UPR Cayey.

Ambas escuelas –en Italia y Brasil– tratarán temas de biología cuantitativa, como la formación de tejidos y la transmisión de enfermedades. En la UPR Cayey, Danilo ha tenido la oportunidad de investigar y presentar sus hallazgos científicos.

“En años recientes el Departamento de Matemática-Física comenzó una iniciativa para desarrollar cursos e investigaciones en el área de las biomatemáticas. Este esfuerzo ha permitido que estudiantes de distintos programas colaboren con nuestra facultad en proyectos interdisciplinarios de mucho interés en la actualidad. Felicitamos al estudiante Danilo Pérez por la oportunidad de continuar desarrollando este campo asistiendo a reconocidas escuelas internacionales. Esperamos que su experiencia sirva de motivación a otros estudiantes en Cayey”, dijo el doctor José L. Alonso, director del Departamento de Matemática-Física de UPR Cayey.

De acuerdo con el comunicado, durante sus estudios en UPR Cayey, Danilo ha sobresalido en el área de investigación. También ha impactado de manera directa a su comunidad adyacente y contribuye a la meta de avanzar las ciencias en el mundo. El estudiante ha formado parte del Instituto de Investigaciones Interdisciplinarias (III) de UPR Cayey como joven investigador.

“La invitación para participar de dos seminarios del ICTP es un gran honor y reconocimiento a la ejecutoria y los logros del joven Danilo Pérez. También es un testimonio a la excelente formación que ha recibido como estudiante de UPR Cayey y como investigador joven del Instituto de Investigaciones Interdisciplinarias”, puntualizó el doctor Carlos Ramos Bellido, director del III.

Vea el texto original en: <http://dialogopr.com/estudiante-de-upr-cayey-es-invitado-prestigioso-evento-sobre-fisica-teorica/> [3]

Tags:

- [UPR Cayey](#) [4]
- [ICTP](#) [5]

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

[Privacidad](#) | [Términos](#) | [Sobre CienciaPR](#) | [Contáctenos](#)

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/blogs/cerebros-boricuas/estudiante-de-upr-cayey-es-invitado-prestigioso-evento-sobre-fisica-teoric-0>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/blogs/cerebros-boricuas/estudiante-de-upr-cayey-es-invitado-prestigioso-evento-sobre-fisica-teoric-0>

[2] <https://www.cienciapr.org/es/user/yazi07>

[3] <http://dialogopr.com/estudiante-de-upr-cayey-es-invitado-prestigioso-evento-sobre-fisica-teorica/>

[4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/upr-cayey-1>

[5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/ictp>