

# **Alianza colaborativa otorga becas en la región sur** <sup>[1]</sup>

Enviado el 1 julio 2015 - 9:53pm

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

## **Calificación:**



No

## **Contribución de CienciaPR:**

El Nuevo Día <sup>[2]</sup>

## **Fuente Original:**

El Nuevo Día Educador

## **Por:**



Desde la Izquierda: María Pacheco, directora de Kinesis; Edwin Tavárez gerente de Plaza del Caribe; Axel García, estudiante; Susana Santiago, Mercadeo de Plaza del Caribe; José Lozano, director de Becas y Andy Muñiz, director de Desarrollo de Kinesis. (Su

Con una alianza que busca promover el desarrollo académico de estudiantes del sur de la Isla, La Fundación Kinesis y la Fundación Plaza del Caribe unieron esfuerzos para otorgar becas de estudios universitarios a estudiantes con alto aprovechamiento académico. Esta alianza de colaboración firmada por ambas instituciones es una iniciativa cuyo fin es fortalecer la educación y el acceso universitario en los pueblos colindantes con la sede de Plaza del Caribe.

“En Plaza del Caribe estamos muy entusiasmados con la alianza realizada con Fundación Kinesis y con la gran cantidad de talento de tantos jóvenes puertorriqueños. Creemos firmemente que en aras de promover el desarrollo social y económico de Puerto Rico, tenemos que invertir en la educación de nuestros jóvenes talentosos”, expresó Edwin Tavárez, gerente general de Plaza del Caribe.

Uno de los primeros becados de este esfuerzo colaborativo es Axel García Burgos, oriundo de Santa Isabel, quien cursará una maestría en Ciencias Espaciales y Tecnología en el Skolkovo Institute of Science and Technology, un programa en conjunto con el Massachusetts Institute of Technology, en Moscú, Rusia.

“Estoy bien agradecido por la oportunidad que Fundación Kinesis y las Empresas Fonalledas me brindan mediante la colaboración con Fundación Plaza del Caribe. Este tipo de programas son los que hacen posible que más estudiantes puedan alcanzar sus metas académicas”, agradeció García Burgos, quien actualmente trabaja en la Administración Nacional de la Aeronáutica y del Espacio (NASA por sus siglas en inglés) en Washington, D.C.

Axel culminó recientemente el grado de bachillerato en Ingeniería Aeroespacial en Embry Riddle Aeronautical University en Florida con una abundante trayectoria de participación en proyectos de investigación. A modo de ejemplo, el joven científico completó un proyecto con la NASA para el Goddard Space Flight Center en Maryland, el cual se basó en un modelo matemático para pronosticar condiciones meteorológicas en el espacio.

“Mi meta es desarrollar la primera agencia espacial en Puerto Rico. Tenemos el talento científico y excelentes condiciones geográficas para liderar investigaciones espaciales y tecnológicas”, expuso García Burgos, quien partirá hacia Moscú a mediados de agosto.

Axel García es uno de los 188 actuales becados de Kinesis cuyo compromiso de inversión en becas para estudios universitarios ronda los \$950,000 para el año académico 2015-16. De acuerdo a la licenciada María Teresa Pacheco, directora ejecutiva de esta institución, desde sus inicios en el 2004, el Programa de Becas ha apoyado a más de 330 estudiantes puertorriqueños con una inversión total de \$3,662,420.

“En Kinesis estamos comprometidos en apoyar a la juventud puertorriqueña para que alcancen su máximo potencial mediante el vehículo de la educación de excelencia, y colaboraciones como esta con Fundación Plaza del Caribe son las que hacen posibles más historias como la de Axel, de quien estamos sumamente orgullosos”, puntualizó Pacheco.

## Categorías de Contenido:

- [Ciencias físicas y químicas](#) [3]

---

**Source URL:** <https://www.cienciapr.org/es/external-news/alianza-colaborativa-otorga-becas-en-la-region-sur?page=19>

### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/alianza-colaborativa-otorga-becas-en-la-region-sur> [2]

<http://www.elnuevodia.com/noticias/ende/nota/alianzacolaborativaotorgabecasenlaregionsur-2067528/> [3]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/chemistry-and-physical-sciences-0>