

Joven puertorriqueña gana internado de verano en STATION1 ^[1]

Enviado por [Elvin Joel Estrada Garcia](#) ^[2] el 26 junio 2018 - 4:21 pm



^[2]



Daisy Díaz Rohena, estudiante de Ciencias Naturales de la Universidad de Puerto Rico, Recinto de Río Piedras, es una de las primeras estudiantes de la isla en haber sido aceptada para formar parte del programa de verano Summer@Station1.

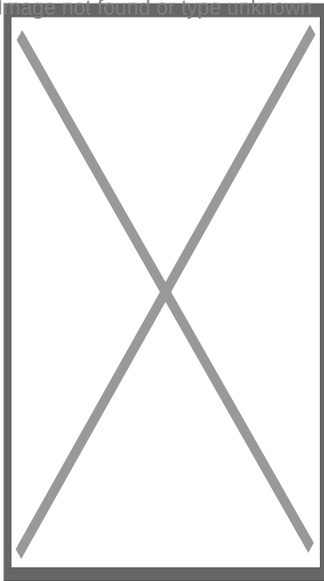
STATION1 es una entidad que se enfoca en la educación superior de las ciencias y tecnologías para resolver cuestiones claves, utilizando tres principios fundamentales: la investigación, el impacto y la inclusión.

La jerezana de Ciencias Naturales se enteró de esta oportunidad por un correo electrónico que recibió de parte del programa de investigación LSAMP (Louis Stokes Alliances for Minority Participation). Díaz Rohena se sintió identificada con el tipo de estudiante creativo e innovador que estaban buscando y creía tener el potencial para darle un buen comienzo al proyecto, así que envió la solicitud completa.

La futura química Daisy Díaz Rohena resultó ser la seleccionada

La estudiante ha demostrado habilidades creativas desde niña y como resultado de esto desea aplicar su creatividad y capacidad investigativa para solucionar problemas en el área de la medicina. En sus palabras: “La investigación se ha convertido en mi proyecto de creación favorito”.

Daisy se destacó internacionalmente de otros estudiantes por lo activa que se mantiene en la comunidad científica y su participación en investigaciones.



Es una apasionada por las ciencias y de su potencial de tratamiento para las enfermedades.

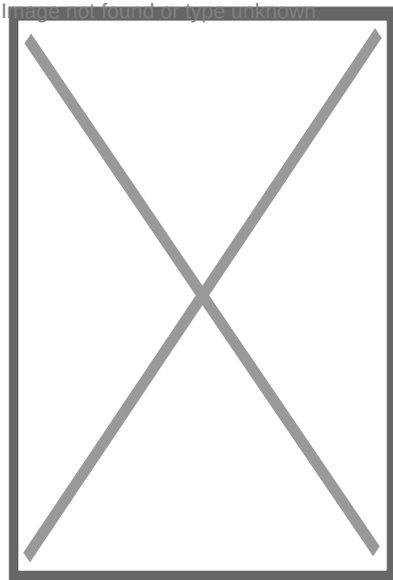
Díaz Rohena fue elegida para participar en el Summer@Station1 -actividad inaugural de lo que será la Universidad STATION1- y como resultado de esto recibirá varios beneficios como un estipendio de gastos de alojamiento, transportación y subvención de los costos de instrucción por 10 semanas en la ciudad de Boston. La joven podrá formar parte de un currículum que combina la ciencia y la tecnología, como vías para impactar a la sociedad, dirigido por diversos instructores de distintos campos. Participará en investigaciones grupales que vislumbran causar un impacto social positivo en el mundo.

Mientras, la estudiante exhorta a los universitarios que deseen lograr un internado de verano, u obtener cualquier otra oportunidad en su área de estudio, a “que se fijen primero una meta y que vayan trabajando por ella. Hay que conocer lo que uno quiere y su pasión”, manifestó. A parte, recomienda hacer servicio voluntario en combinación con su área académica, ya que esto motiva a seguir adelante. Mientras, ella sigue forjando camino, pues le gusta ver cómo sus acciones y estudios pueden impactar la vida de otras personas.

Díaz Rohena ha estado interesada en las ciencias desde que era estudiante y participaba de las ferias científicas. También al hacer servicio voluntario en Susan G. Komen, entidad que se destaca por ayudar a pacientes de cáncer de seno en Puerto Rico, promovió el crecimiento de su amor por las ciencias. La estudiante habló apasionadamente de sus estudios y mencionó que entró al Programa de Química, ya que muchas de las investigaciones que se desarrollan en esta

disciplina tienen que ver con el desarrollo de tratamiento y medicamentos para tratar las enfermedades.

Con la mirada en el futuro



Díaz Rohena ha estado interesada en las ciencias desde que era estudiante y participaba de las ferias científicas.

La futura química anticipa poder trabajar con una compañía tan innovadora como EMULATE en Boston y ser parte del primer proyecto de lo que podría convertirse en la futura universidad STATION1. Daisy cuenta que, desde antes de saber qué era EMULATE o STATION1, ya había estado interesada en trabajar en ayudar a mejorar la manera que se desarrollan medicamentos, ensayos clínicos, mejorar la eficiencia que tendrán los medicamentos y los procesos para ver los efectos secundarios.

Asimismo, ganará experiencia profesional trabajando en EMULATE en un proyecto relacionado a la aplicación biomédica, y conocerá profesionales en el mundo de la tecnología y la ciencia, convirtiéndose en parte del network de profesionales que forman parte de su campo de estudio. La estudiante obtendrá experiencia práctica en un internado de una de las compañías y laboratorios de investigación más destacados en el mundo de la ciencia y tecnología. Por eso cree que Summer@Station1 es el encaje perfecto para su futuro brillante como investigadora.

Crédito de contenido e imágenes de WIPR.

Tags: • [women in science](#) ^[3]

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/joven-puertorriquena-gana-internado-de-verano-en-station1?language=en>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/blogs/cerebros-boricuas/joven-puertorriquena-gana-internado-de-verano-en-station1?language=en> [2] <https://www.cienciapr.org/es/user/elvinestrada?language=en> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/women-science?language=en>