

Egresado de la Universidad de Puerto Rico en Humacao recibe beca para proyecto de comunicación científica ^[1]

Enviado por [Mónica Ivelisse Feliú-Mójer](#) ^[2] el 13 mayo 2020 - 3:24pm



^[2]





Kevin M. Alicea Torres, egresado del programa de Microbiología de la Universidad de Puerto Rico en Humacao (UPRH), ha sido galardonado con la beca de Ciencia e Ingeniería de Medios de Comunicación de la Asociación Americana para el Avance de las Ciencias (AAAS, por sus siglas en inglés).

Al recibir esta beca, Alicea Torres, tendrá la oportunidad de trabajar por un periodo de diez semanas en el desarrollo de un proyecto de comunicación científica en una empresa de comunicación en Puerto Rico. Utilizará su capacitación académica para investigar, redactar e

informar las noticias de ciencias más relevantes a modo de perfeccionar sus habilidades para comunicar temas complejos, de manera clara y atractiva, con el propósito que sean fáciles de entender para el público.

“Mis expectativas son poder compartir con el pueblo puertorriqueño, a través de mis escritos, los avances científicos que se están llevando a cabo a nivel mundial y local para eliminar las diferentes enfermedades que nos afectan” expresó Kevin Alicea. “También, espero resaltar el potencial que tiene la ciencia para el beneficio de nuestras comunidades”, culminó el estudiante doctoral.

Alicea Torres, quien obtuvo su bachillerato en el 2013, se encuentra culminando su doctorado en Biología Celular y Molecular con especialización en Inmunología del Cáncer en la Escuela de Medicina de la Universidad de Pensilvania (UPenn). En la actualidad se dedica a investigar las relaciones entre el sistema inmune y el cáncer con la meta de mejorar las inmunoterapias contra esta enfermedad.

En el 2017 fundó, junto a un compañero de estudios, *Camino en Ciencias*, una iniciativa de comunicación científica que expone los retos, éxitos y lecciones aprendidas por profesores, investigadores y estudiantes en el área de las ciencias, para motivar a las futuras generaciones a interesarse en el campo de las ciencias.

“Nos enorgullecemos de los logros de Kevin y su entusiasmo contagioso. Asimismo, nos sentimos honrados de cada uno de nuestros egresados que aportan con su desarrollo en todas las áreas y deseamos que, así como Kevin, persigan sus metas con devoción para que triunfen en sus carreras académicas y profesionales”, expresó la Dra. Aida I. Rodríguez Roig, rectora de la UPR.

Por su parte, el presidente de la Universidad de Puerto Rico, Dr. Jorge Haddock, resaltó la importancia que tiene para la ciencia y para Puerto Rico el éxito del egresado.

“Mis felicitaciones a Kevin Alicea Torres. Su compromiso, talento y dedicación hoy lo llevan a cosechar éxitos en beneficio de su carrera y para Puerto Rico. Su logro es reflejo de su amplio conocimiento en la ciencia, un área que cobra mayor relevancia ante el contexto histórico de emergencia en que nos encontramos. Kevin demuestra en su gesta sus altos valores educativos y humanísticos, al poner su conocimiento al servicio y la educación del pueblo. La comunidad universitaria lo celebra y nos sentimos orgullosos de su desempeño y liderazgo, que representa la tradición de excelencia de nuestra centenaria universidad y también lo mejor de Puerto Rico. Le deseamos el mayor de los éxitos en sus planes presentes y futuros”, destacó el líder universitario.

El programa de verano de la AAAS tiene como objetivo fortalecer las conexiones entre científicos y periodistas y ubica a estudiantes de ciencias, ingeniería y matemáticas, de niveles subgraduado, graduado y posgraduado, en distintas organizaciones de medios de comunicación en Puerto Rico y Estados Unidos.

Tags:

- [yale ciencia academy](#) [3]
- [Cerebros boricuas](#) [4]

- kevin alicea torres [5]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/blogs/cerebros-boricuas/egresado-de-la-universidad-de-puerto-rico-en-humacao-recibe-beca-para?language=es>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/blogs/cerebros-boricuas/egresado-de-la-universidad-de-puerto-rico-en-humacao-recibe-beca-para?language=es> [2] <https://www.cienciapr.org/es/user/moefeliu?language=es> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/yale-ciencia-academy?language=es> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/cerebros-boricuas?language=es> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/kevin-alicea-torres?language=es>