¡Bienvenides al equipo, Dayanna, Ben y Kevin! [1]

Enviado por Alondra Caraballo Franco [2] el 25 agosto 2023 - 3:58pm



Į.

ተ



Dayanna N. Seguí Moró, Benjamin Runyon y Kevin Rubén Lebrón.

Este mes de agosto, nuestro equipo de <u>Ciencia Puerto Rico</u> [3] le dio la bienvenida a dos integrantes: **Dayanna N. Seguí Moró**, **Benjamin (Ben) Runyon** y **Kevin Rubén Lebrón**. Dayanna es la nueva **Coordinadora de <u>L'Oreal For Girls In Science-Puerto Rico</u> [4], donde contribuirá en el desarrollo de habilidades en las jóvenes puertorriqueñas y las ayudará a convertirse en mentoras de otras chicas de nuestro programa <u>Semillas de Triunfo</u> [5]. Por otra parte, Ben es nuestro nuevo Coordinador de Operaciones**, donde tendrá a su cargo la administración de recursos humanos y oficina, manejará las finanzas de CienciaPR, las políticas de la organización, y más. Finalmente, Kevin estará trabajando en el nuevo componente de **outreach del programa <u>Semillas de Triunfo</u>** [5], que incluirá visitas a escuelas, material educativo para educadores, jy más!

¡Bienvenides al equipo, Dayanna, Ben y Kevin!

Dayanna N. Seguí Moró (ella) es natural de Isabela, estudió un bachillerato de Biología con énfasis en Biomédica en la Universidad de Puerto Rico, Recinto de Aguadilla [6]. Dayanna fue parte del primer ciclo de Semillas de Triunfo [7] en 2015. Esa experiencia dejó una huella significativa en su trayectoria profesional demostrándole cómo sus capacidades superaron sus expectativas. Regresar a la organización como miembro del equipo, es un motivo de inmenso orgullo para ella. A Dayanna le emociona unirse al equipo para trabajar en una de sus pasiones: promover la educación en ciencia. Su pasatiempo favorito es jugar voleibol.

Benjamin (Ben) Runyon (él) es oriundo de Michigan, tiene un bachillerato de Bethel College (Indiana) en Ciencias Sociales y en Estudios Bíblicos, una maestría de Northeastern University [8] (Boston) en Administración de Organizaciones sin Fines de Lucro y un MBA de Eastern University [9] (Pennsylvania) en Desarrollo Económico Urbano. Ben tiene 20 años de experiencia en administración de organizaciones sin fines de lucro. Trabajó con organizaciones "start-up" y fue Vicepresidente de Operaciones en Don Bosco Cristo Rey High School and Corporate Work Study Program [10], en Washington, DC. Benjamin ha vivido en lugares como Indiana, Atlanta, Boston, Philadelphia, Costa Rica, Maryland (Metro Washington, DC), y Puerto Rico en la actualidad. Lo que más disfruta es ir a la playa y hacer snorkeling, jugar baloncesto, leer libros sobre temas de justicia social o misterios, comer lechón y/o frituras, y ver shows y películas de superhéroes o comedia.

Kevin Rubén Lebrón (él) originario de Carolina, es estudiante de tercer año del bachillerato de Biología General en la <u>Universidad Ana G. Méndez [11]</u>, recinto de Carolina. Lo que le motiva de ser parte de Semillas de Triunfo es poder ayudar académicamente a otros estudiantes en el campo de la ciencia. Antes de unirse a CienciaPR, trabajó en el proyecto federal <u>NSF-HSI-STEM [12]</u>, en donde participó de actividades de investigación en el laboratorio con enfoque en microalgas, y viajes de campo. Su meta a largo plazo es solicitar a la escuela de medicina en el <u>Recinto de Ciencias Médicas [13]</u> y ser un médico generalista. También le gustaría explorar las especialidades de neurología y cardiología. Los pasatiempos favoritos de Kevin son el cine, los libros, los videojuegos, ir al gimnasio y la meditación.



Source URL:https://www.cienciapr.org/es/blogs/equipo-informa/bienvenides-al-equipo-dayanna-ben-y-kevin

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/blogs/equipo-informa/bienvenides-al-equipo-dayanna-ben-y-kevin [2] https://www.cienciapr.org/es/user/aloncaraballo [3] https://www.cienciapr.org/es/seeds-success/loreal-girls-science-puerto-rico [5]

https://www.cienciapr.org/es/seeds-success/semillas-de-triunfo-programa-de-chicas-embajadoras-stem [6] https://www.uprag.edu/ [7] https://www.cienciapr.org/es/seeds-success/semillas-de-triunfo-2015-2016 [8]

https://www.northeastern.edu/ [9] https://www.eastern.edu/ [10] https://www.dbcr.org/ [11] https://uagm.edu/es [12] https://www.uagm.edu/es/hsi-nsf-stem [13] https://rcm2.rcm.upr.edu/