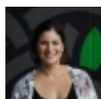


## CienciaPR le da la bienvenida a tres nuevas integrantes al equipo <sup>[1]</sup>

Enviado por [Mónica Ivelisse Feliú-Mójer](#) <sup>[2]</sup> el 7 octubre 2020 - 9:38pm



<sup>[2]</sup>



¡El equipo de CienciaPR está creciendo! Recientemente se unieron a nuestro equipo tres nuevas integrantes: Edmy Ayala Rosado, la Dra. Liz Hernández Matías y Kimberly Massa Nuñez. Aquí te contamos un poco más sobre ellas y los proyectos en los que estarán trabajando. ¡Acompáñanos a darle la bienvenida a Edmy, Liz y Kim!

**Edmy Ayala Rosado** es una joven periodista independiente afropuertorriqueña natural de San Juan, y egresada de la Universidad de Puerto Rico, Recinto de Río Piedras, que se especializa en temas de justicia social y política. Además de tener su propia plataforma independiente [3], ha colaborado con medios como The New York Times [4], Revista étnica [5], National Public Radio (NPR) [6] y el Centro de Periodismo Investigativo [7]. Dos de sus pasiones son la ética periodística y las ciencias. Por eso, comenzó el proceso de especializarse en el periodismo y la comunicación científica. Edmy se une al equipo de CienciaPR como **Especialista en Comunicación Científica**, y estará trabajando varios proyectos de comunicación de las ciencias relacionados a COVID-19, además de apoyar la implementación de estrategias de comunicación integrada para la organización. **¿Qué le emociona de trabajar con CienciaPR?** Edmy afirma que "la batalla real del futuro de nuestra humanidad es científica. Tenemos que asegurarnos de que el y la ciudadana común comprenda y respete la ciencia, por nuestro bienestar colectivo".

**La Dra. Liz Hernández Matías** creció en Lares, Puerto Rico y se une a nuestro equipo como Especialista Avanzada en Educación. Desde sus tiempos como universitaria, además de sus estudios y de realizar investigación, estuvo muy involucrada en programas de mentoría y educación. Liz co-fundó y co-dirigió el programa de verano de ciencias para estudiantes de secundaria llamado "Ciencia en Acción". Liz es una científica emprendedora, igualmente apasionada por la ciencia y la educación. Mientras realizaba su Ph.D. en biología molecular en la Universidad de Puerto Rico, Recinto de Río Piedras, decidió que de manera independiente también se especializaría en la investigación en educación científica. Por esto investigó cómo las experiencias de investigación cortas influyen en la identidad científica de estudiantes de escuela superior. Como Especialista Avanzada en Educación para CienciaPR, Liz está encargada de coordinar y examinar el impacto del programa Semillas de Triunfo [8], un proyecto que integra mentoría, oportunidades en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM, por sus siglas en inglés) y el desarrollo de destrezas de liderazgo para acercar a niñas de escuela intermedia y superior en Puerto Rico a carreras en STEM. **¿Qué le emociona de trabajar con CienciaPR?** "Me emociona trabajar con la juventud puertorriqueña. Ayudarlos a visualizar sus metas y el plan para ejecutarlas. Me emociona contribuir a las ideas de tantas jóvenes llenas de pasión por las ciencias", nos contó Liz.

**Kimberly Massa Nuñez** es nacida y criada en el valle de Caguas, Puerto Rico. Se graduó recientemente de la Universidad de Puerto Rico, Recinto de Río Piedras con un bachillerato en ciencias políticas y economía. Kim es una ávida lectora y está muy interesada en la justicia social, el desarrollo comunitario y el análisis de políticas públicas y medidas de austeridad. Kim ha sido seleccionada para trabajar por un año con CienciaPR como parte de su pasantía en el Programa de Apoderamiento y Retención de Agentes de Cambio (PARACa) 2020-2021, de la organización Mentes Puertorriqueñas en Acción (MPA) en alianza con AmeriCorps VISTA. Como parte de su internado, Kim estará apoyando a la organización en el área de desarrollo, mercadeo, recaudación de fondos, y comunicaciones digitales. **¿Qué le emociona de trabajar con CienciaPR?** Kim nos cuenta que para ella es una oportunidad de "visibilizar a una

comunidad de conocedores y contribuir a la educación, discusión y formación de política pública con personas que conocen y dominan los temas de conocimiento científico. Igualmente me emociona trabajar con un grupo de mujeres preparadas en STEM.”

**Tags:** • [equipo cienciapr](#) <sup>[9]</sup>

---

**Source URL:** <https://www.cienciapr.org/es/blogs/equipo-informa/cienciapr-le-da-la-bienvenida-tres-nuevas-integrantes-al-equipo>

#### **Links**

[1] <https://www.cienciapr.org/es/blogs/equipo-informa/cienciapr-le-da-la-bienvenida-tres-nuevas-integrantes-al-equipo> [2] <https://www.cienciapr.org/es/user/moefeliu> [3] <https://www.youtube.com/channel/UCQ0ZYaJWAu2S3gEsHRQumMw> [4] <https://www.nytimes.com/2020/01/08/us/puerto-rico-earthquake.html> [5] <https://www.revistaetnica.com/blogs/news/racismo-institucional-en-las-escuelas-una-condena-para-lxs-ninxs-negrxs> [6] <https://www.latinousa.org/2020/06/09/prscientistscovid19/> [7] <https://periodismoinvestigativo.com/2020/06/anuncian-los-ganadores-de-becas-para-hacer-cronicas-periodisticas/> [8] <https://www.cienciapr.org/es/semillas-triunfo> [9] <https://www.cienciapr.org/es/tags/equipo-cienciapr>