

# Comunicación científica a través de los medios sociales [1]

Enviado por [Elvin Joel Estrada Garcia](#) [2] el 7 octubre 2016 - 8:24am



[2]

☆☆☆☆☆



Como parte de la celebración del 10mo aniversario de Ciencia Puerto Rico, hemos estado recolectando anécdotas de nuestros voluntarios para celebrarlos a ellos y el trabajo que hacen. También aprovechamos para compartir con ustedes la visión del equipo para CienciaPR. Recuerden que la campaña de crowdfunding #ConCienciaPR termina pronto. Ayúdanos a seguir impactando la educación científica en Puerto Rico. Visita [bit.ly/ConCienciaPR](http://bit.ly/ConCienciaPR) [3] para

hacer tu donación. ¡Gracias!

Hoy compartiremos la anécdota de Elvin Estrada [4] de Peñuelas, quien lleva casi 3 años como voluntario de CienciaPR.

**- ¿Cómo te enteraste de CienciaPR?**

Para el 2013, tuve la oportunidad de hacer un programa postbachillerato en la Universidad de Alabama en Birmingham. Estando en Alabama comencé a utilizar las redes sociales con más frecuencia, y fue a través de la red social twitter que conocí a CienciaPR e hice contacto con los manejadores de la organización.

**- ¿Qué te motivó inicialmente a ofrecerte como voluntaria de CienciaPR?**

Desde que comencé mi bachillerato en ciencias me ha llamado la atención mejorar la forma en que se imparte la educación en Puerto Rico, en especial la educación en las ciencias. Dentro de las iniciativas de CienciaPR se encuentra aumentar el contenido científico a través de artículos y radio-cápsulas [5] educativos. CienciaPR también atiende esta necesidad a través de talleres y charlas para maestros, estudiantes y público en general. Fueron estas iniciativas las que me motivaron a convertirme en voluntario de CienciaPR.

**- ¿En qué proyectos o iniciativas has trabajado? ¿Cuál ha sido tu favorito?**

Principalmente, he estado involucrado en el manejo de las redes sociales como coordinador. Como parte de las iniciativas de CienciaPR, participé con un grupo de voluntarios que ofreció una charla educativa en la escuela Antolina Vélez del pueblo de Aguadilla. Haber formado parte de este evento ha sido una de las experiencias favoritas durante mi voluntariado con CienciaPR.



**- ¿Qué te motiva hoy en día a continuar involucrado?**

El potencial de CienciaPR como herramienta digital para la diseminación de la ciencia puertorriqueña es increíble. La educación ha cambiado muchísimo en la última década y las herramientas digitales que forman parte de la plataforma de CienciaPR ofrecen una alternativa educativa fuera del salón de clase. Además, nos dedicamos a compartir con nuestros miembros información fidedigna de temas científicos para el beneficio de toda la comunidad.

**- Cuéntanos brevemente alguna anécdota que hayas tenido como voluntario que atesoras o que recuerdas en particular.**

En CienciaPR descubrí mi pasión por la comunicación científica. Haber formado parte del grupo de voluntarios que participó de la charla educativa en la escuela Antolina Velez de Aguadilla me marcó para toda la vida. El entusiasmo que nos transmitían los estudiantes que participaron, las preguntas que nos hacían y el interés que nos demostraron fue espectacular. Creo que motivamos a los estudiantes a que siguieran una carrera en las ciencias y sembramos la semilla de la curiosidad.

**- ¿Cómo te ha ayudado, a nivel personal o profesional, ser voluntario de CienciaPR?**

A nivel personal y profesional, CienciaPR me ha abierto las puertas a un mundo desconocido para mí. El interactuar con personas de diferentes disciplinas de estudios, compartir ideas, desarrollar propuestas de impacto comunitario y ser partícipe y protagonista directo de la comunicación científica le dio un giro a mi carrera científica. Por otro lado, el estar trabajando por más de dos años como coordinador de las redes sociales ha despertado en mi la curiosidad de explorar otras áreas de estudio como el mercadeo digital.

**- ¿Qué significa CienciaPR para ti?**

Al principio, CienciaPR era una nueva aventura, un nuevo lugar de aprendizaje. Con el pasar del tiempo, se convirtió en mi trabajo profesional con la asignación de nuevas tareas dentro del equipo. Ahora, CienciaPR es mi nueva familia. Poco a poco se comienza a admirar, a estimar y a querer a cada uno de los miembros de este excelente equipo de trabajo.

**- Si pudieras enfocarte en un asunto a mejorar para el beneficio de la comunidad científica puertorriqueña, ¿cuál sería? ¿Cómo CienciaPR podría ayudar a lograr esa meta?**

Sin lugar a dudas, me gustaría enfocarme en la comunicación científica en todos los niveles educativos. Considerando el momento por el cual atraviesa Puerto Rico, creo que el área de la educación está pasando por una crisis la cual podemos convertir en una oportunidad para mejorar y reinventar el sistema educativo de la isla.

**- ¿Qué iniciativa te gustaría implementar para mejorar la educación en Ciencia en Puerto Rico? ¿Cómo CienciaPR podría ayudar a implementar dicha iniciativa?**

El trabajo que CienciaPR ha venido haciendo por los pasados 10 años ha sido muy efectivo, pero se puede hacer mucho más. Como parte de las iniciativas que CienciaPR puede implementar es impactar, aun mas, a nuestros estudiantes en el sistema educativo de PR en el área de STEM. Esto se puede lograr reclutando un equipo de profesionales que, periódicamente, impacten una comunidad entera de estudiantes y educadores, y brindarles herramientas de desarrollo

profesional en las ciencias. Creo que de esta manera CienciaPR puede comenzar a atender una crisis y convertirla en oportunidad.

- Tags:**
- Comunicación Científica [6]
  - 10mo aniversario [7]
  - Educación [8]
  - STEM [9]
  - Anécdotas de voluntarios [10]
- 

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/blogs/equipo-informa/comunicacion-cientifica-traves-de-los-medios-sociales>

**Links**

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/blogs/equipo-informa/comunicacion-cientifica-traves-de-los-medios-sociales>
- [2] <https://www.cienciapr.org/es/user/elvinestrada> [3] <https://www.cienciapr.org/es/bit.ly/ConCienciaPR> [4] <http://www.cienciapr.org/en/user/elvinestrada> [5] <http://www.cienciapr.org/es/general-public/podcasts> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/comunicacion-cientifica> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/10mo-aniversario> [8] <https://www.cienciapr.org/es/tags/education-0> [9] <https://www.cienciapr.org/es/tags/stem> [10] <https://www.cienciapr.org/es/tags/anecdotas-de-voluntarios>