

# CienciaPR y Fundación Amgen en alianza para el desarrollo de futuras científicas en Puerto Rico <sup>[1]</sup>

Enviado el 1 mayo 2015 - 12:45am

*Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.*

## Calificación:

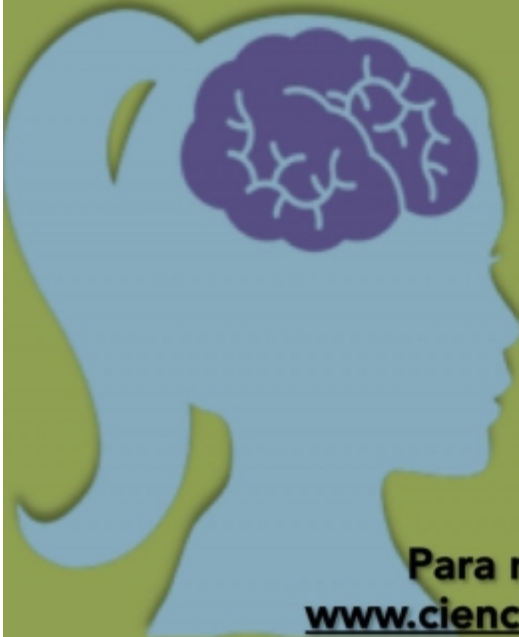


No

## Contribución de CienciaPR:

# Semillas de Triunfo

*Programa de jóvenes embajadoras en STEM*



- Conoce científicas e ingenieras y aprende sobre carreras en STEM
- Visita un campus universitario
- Actividades y experimentos
- Aprende sobre cómo involucrarte en proyectos STEM
- Desarrolla destrezas de liderazgo
- ¡Ten un impacto en tu comunidad!

Para niñas de 7mo – 9no  
[www.cienciapr.org/semillas-triunfo](http://www.cienciapr.org/semillas-triunfo)

**San Juan, Puerto Rico.** – La organización sin fines de lucro Ciencia Puerto Rico (CienciaPR) y la Fundación Amgen unen esfuerzos para crear el programa “**Semillas de Triunfo**” que le brindará la oportunidad a niñas de séptimo a noveno grado de aprender más sobre carreras en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM, por sus siglas en inglés). Como parte de la iniciativa se llevará a cabo un ciclo de talleres educativos para capacitar un grupo de “Niñas Embajadoras en STEM”. Los talleres serán liderados por un grupo de científicas puertorriqueñas destacadas en sus campos profesionales y que buscan inspirar a las asistentes para que se conviertan en embajadoras científicas en sus comunidades.

La Dra. Giovanna Guerrero Medina, directora ejecutiva de Ciencia Puerto Rico y directora de la Iniciativa Yale Ciencia de la universidad de ese nombre explicó que “este proyecto está diseñado de tal forma que su alcance pueda ampliarse para tener un mayor impacto. Las participantes no sólo recibirán información sobre carreras y oportunidades de entrenamiento en STEM, sino que también se entrenarán en destrezas de liderazgo para que nos ayuden a propagar entre otros estudiantes la curiosidad científica y la pasión por la innovación”. La académica destacó que este será el primer programa de este tipo que se realiza en Puerto Rico con el objetivo de ayudar a preparar a la futura generación de líderes puertorriqueñas en el sector de las ciencias y la tecnología.

Por su parte, Annette Rodríguez, gerente Sénior de Comunicaciones para Amgen Puerto Rico, indicó que “a través de esta iniciativa buscamos estudiantes que interesen conocer más sobre las

ciencias y que deseen tener un impacto en su escuela y su comunidad. Al participar del ciclo de talleres, obtendrán las herramientas de liderazgo que necesitarán para convertirse en embajadoras en STEM, contribuyendo a ampliar y a fortalecer la participación de las mujeres en el campo de las ciencias en Puerto Rico”.

La contribución de la Fundación Amgen al proyecto “**Semillas de Triunfo**” para realizar el ciclo de talleres educativos es de \$50 mil.

Durante los talleres “Semillas de Triunfo – Programa de Niñas Embajadoras en STEM”, las participantes realizarán actividades de ciencia e ingeniería junto a profesionales que forman parte de “Borinqueña”, una comunidad profesional y educativa creada por CienciaPR, que se enfoca en la mujer puertorriqueña e hispana en las ciencias y la tecnología. Las jóvenes también tendrán la oportunidad de aprender sobre cómo desarrollar temas de investigación y participar en una feria científica. Además, habrá un panel sobre carreras en ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas. Como parte de la iniciativa se realizará una visita a un laboratorio científico, dándoles a las niñas participantes la oportunidad de apreciar de cerca el entorno real de la investigación académica. El taller, que será libre de costo para las participantes, se ofrecerá en cuatro recintos universitarios alrededor de Puerto Rico:

- Universidad de Puerto Rico, Recinto de Ciencias Médicas – 22 de agosto de 2015
- Universidad de Puerto Rico, Recinto de Mayagüez – 29 de agosto de 2015
- Universidad de Puerto Rico, Recinto de Humacao – 5 de septiembre de 2015
- Escuela de Medicina de Ponce, 12 de septiembre de 2015

Las estudiantes interesadas en participar en el taller deberán completar la solicitud disponible en línea en [www.cienciapr.org/semillas-triunfo](http://www.cienciapr.org/semillas-triunfo) [2] antes del 31 de mayo de 2015. Además, tendrán que identificar y confirmar la participación de un mentor o mentora que las ayude en el desarrollo de un proyecto comunitario o escolar para obtener el título de ‘Embajadora STEM’. El registro podrá someterse electrónicamente a [contact@cienciapr.org](mailto:contact@cienciapr.org) [3], vía fax al 1-530-653-7666 o mediante correo postal a:

Ciencia Puerto Rico

PO Box 368088

San Juan, Puerto Rico 00909

Las estudiantes seleccionadas serán notificadas en o antes del 15 de junio de 2015. Para más información sobre el taller “Semillas de Triunfo – Programa de Niñas Embajadoras en STEM”, pueden comunicarse con la Dra. Gretchen Díaz Muñoz, coordinadora del proyecto al 787-382-3734 o a través de correo electrónico a [gdm610@cienciapr.org](mailto:gdm610@cienciapr.org) [4].

**Tags:**

- [semillas de triunfo](#) [5]
- [Borinqueña](#) [6]
- [seeds of succes](#) [7]

## Categorías de Contenido:

- [K-12](#) <sup>[8]</sup>

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/cienciapr-y-fundacion-amgen-en-alianza-para-el-desarrollo-de-futuras-cientificas-en?page=3>

### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/cienciapr-y-fundacion-amgen-en-alianza-para-el-desarrollo-de-futuras-cientificas-en> [2] <http://www.cienciapr.org/semillas-triunfo> [3] <mailto:contact@cienciapr.org> [4] <mailto:gdm610@cienciapr.org> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/semillas-de-triunfo> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/borinquena> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/seeds-succes> [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0>