

# ¡Regresa Semillas de Triunfo para niñas de 7mo a 9no grado! [1]

Enviado por Greetchen Díaz-Muñoz [2] el 4 mayo 2021 - 7:49pm



[2]

★★★★★



**Ciencia Puerto Rico** (CienciaPR), invita a jóvenes estudiantes de **séptimo a noveno grado** interesadas en desarrollarse en las carreras de ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas (STEM por sus siglas en inglés) a solicitar al programa educativo “**Semillas de Triunfo**” [3]. El Programa, que es libre de costo, brinda a **120 jóvenes estudiantes de escuelas públicas, privadas y “homeschoolers”** en Puerto Rico, la oportunidad de explorar a fondo las carreras en STEM, conocer mujeres profesionales que laboran en estas disciplinas y ejercer su liderazgo mediante el desarrollo de proyectos de divulgación científica en sus escuelas y/o comunidades.

La Dra. Greetchen Díaz, directora del Programa de Educación en Ciencia y Alianzas comunitarias de Ciencia Puerto Rico, explicó que, la iniciativa “Semillas de Triunfo es el único programa en Puerto Rico que promueve el acercamiento de féminas a las ciencias, a la vez que busca desarrollar su liderazgo a través de un componente comunitario que facilita que las jóvenes desarrollen proyectos de impacto en sus comunidades”.

Las 120 chicas seleccionadas participarán de una serie de actividades que se llevarán a cabo entre los meses de agosto a abril del año escolar 2021-2022. Durante el primer semestre, las actividades serán en modo virtual, mientras que, en el segundo semestre, serán tanto en modo virtual, como presencial (si es permitido). Las jóvenes recibirán por correo postal un paquete de bienvenida con todos los materiales necesarios para su participación.

Como parte de la iniciativa, las estudiantes participarán de varios talleres, incluyendo los talleres de liderazgo, de experimentos científicos y de programación. También, podrán visitar laboratorios de investigación en distintos centros universitarios del país. Muy importante, las jóvenes podrán conocer a grandes mujeres en STEM y modelos a seguir a través de la serie de charlas **Juntas Podemos** [4], la **Colección Virtual de Mujeres en STEM** [5], creada por CienciaPR y el programa de mentoría.

“En “Semillas de Triunfo”, contamos con un grupo excepcional y muy dedicado de mentoras voluntarias de todas las disciplinas STEM, que apoyan a nuestras jóvenes para que completen con éxito del Programa”, destacó la Dra. Liz Hernández, coordinadora del Programa.



Para completar con éxito el Programa, las chicas deben llevar a cabo un **proyecto de divulgación científica** que impacte a más personas, sobre todo a niñas. Al completar este requisito, las jóvenes estudiantes formarán parte de un grupo selecto de **EmbaJadoras STEM**. Este año se unirán a las sesiones de mentoría, un grupo de 10 chicas que participaron en ediciones anteriores de “Semillas de Triunfo” para guiar a las participantes en el desarrollo y ejecución de sus proyectos. Las 10 chicas recibirán entrenamiento durante el verano para convertirse en mentoras.

La Dra. Giovanna Guerrero, directora ejecutiva de Ciencia Puerto Rico, añadió que “Semillas de Triunfo” ya ha logrado impactar de forma directa a unas **360** niñas de todo Puerto Rico y que el alcance de sus proyectos de divulgación científica sobrepasa las **33,000** personas, en su mayoría niñas y mujeres.

Las chicas interesadas en participar en el Programa “Semillas de Triunfo”, deberán completar la solicitud disponible en línea en <http://bit.ly/solicitudsemillas2021> [6] en o antes del **31 de mayo de 2021**. Se seleccionará un total de **120** estudiantes residentes en Puerto Rico, sin embargo, todas las solicitantes tendrán la oportunidad de participar en diversas actividades programadas durante el ciclo 2021-2022.

El Programa cuenta con una **Coalición de colaboradores** locales y de los Estados Unidos, entre estos: **Abarca Health, Boston Scientific y Evertec**. También se une un gran grupo de entidades sin fines de lucro, tales como: la iniciativa IF/THEN y Technolochicas, entre otros. Para más información sobre el Programa, pueden comunicarse a través del correo electrónico a [semillas.triunfo@cienciapr.org](mailto:semillas.triunfo@cienciapr.org) [7].

## Tags:

- [semillas de triunfo](#) [8]
- [niñas](#) [9]
- [STEM](#) [10]
- [ciencia](#) [11]
- [embajadoras STEM](#) [12]
- [STEAM](#) [13]
- [#Borinqueña](#) [14]

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/blogs/borinquena/regresa-semillas-de-triunfo-para-ninas-de-7mo-9no-grado?language=es>

## Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/blogs/borinquena/regresa-semillas-de-triunfo-para-ninas-de-7mo-9no-grado?language=es> [2] <https://www.cienciapr.org/es/user/greetchen?language=es> [3] <https://www.cienciapr.org/es/seeds-success/semillas-de-triunfo-programa-de-chicas-embajadoras-stem> [4] <https://www.cienciapr.org/es/seminas-de-triunfo-juntas-podemos> [5] <https://www.cienciapr.org/es/seeds-success/semillas-de-triunfo-coleccion-de-mujeres-latinas-en-stem> [6] <http://bit.ly/solicitudsemillas2021> [7] <mailto:semillas.triunfo@cienciapr.org> [8] <https://www.cienciapr.org/es/tags/semillas-de-triunfo?language=es> [9] <https://www.cienciapr.org/es/tags/ninas?language=es> [10] <https://www.cienciapr.org/es/tags/stem?language=es> [11] <https://www.cienciapr.org/es/tags/ciencia?language=es> [12] <https://www.cienciapr.org/es/tags/embajadoras-stem?language=es> [13] <https://www.cienciapr.org/es/tags/steam?language=es> [14] <https://www.cienciapr.org/es/tags/borinquena-0?language=es>