

# CienciaPR presenta la colección virtual de perfiles de científicas puertorriqueñas más grande del mundo <sup>[1]</sup>

Enviado por [Mónica Ivelisse Feliú-Mójer](#) <sup>[2]</sup> el 2 octubre 2020 - 11:55am



<sup>[2]</sup>



## Soy Borinqueña... y química de conservación



Annette S. Ortiz Miranda

Semillas  
de  
Triunfo



Con el propósito de resaltar a mujeres destacadas en las disciplinas de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM, por sus siglas en inglés), Ciencia Puerto Rico (CienciaPR) ha publicado la Colección de Mujeres en STEM de Semillas de Triunfo, que contiene los perfiles de casi 160 científicas puertorriqueñas y latinas de Puerto Rico, Estados Unidos, México, Perú, Colombia, Venezuela, Chile, Guyana y Portugal. La Colección — la más grande de su tipo en el mundo — resalta a estudiantes universitarias y graduadas o profesionales en la academia, la industria, el gobierno y las organizaciones sin fines de lucro.

La Colección es uno de los recursos educativos creados para el programa Semillas de Triunfo: Edición IF/THEN. Este programa le brinda a 121 estudiantes de séptimo a noveno grado de todo Puerto Rico la oportunidad de convertirse en embajadoras de STEM, desarrollando sus destrezas y liderazgo en estas disciplinas.

Cada perfil de la Colección contiene un afiche con foto, una biografía y un video corto en español, para que las personas conozcan mejor a las científicas. Los afiches pueden ser descargados para su uso en las escuelas, los museos, centros educativos para jóvenes y otros lugares. Todo el contenido de la Colección de Mujeres en STEM de Semillas de Triunfo es gratuito, en parte gracias al apoyo de la iniciativa IF/THEN de Lyda Hill Philantropies.

La Colección provee un buscador por disciplina y permite conocer otros detalles sobre estas mujeres y sus carreras, a través de un enlace a su perfil en el portal de CienciaPR.org. CienciaPR.org posee una base de perfiles de más de 12,000 profesionales, estudiantes y educadores en STEM, de los cuales casi 8,000 son mujeres.

“Existen muchas disciplinas STEM que poseen muy baja representación femenina y uno de los retos mayores en motivar a las jóvenes a seguir estas carreras, es la falta de visibilidad y acceso a modelos a seguir”, expresó la Dra. Greetchen Díaz Muñoz, Directora del Programa de Educación en Ciencia para CienciaPR y creadora de Semillas de Triunfo. “Puerto Rico tiene muchísimas mujeres que se destacan en STEM y precisamente por esto creamos esta Colección, para darles la visibilidad que se merecen e inspirar a las futuras generaciones de pioneras.”

El lanzamiento de la Colección va de la mano con el lema de Semillas de Triunfo: Edición IF/THEN que es “Si apoyamos a una chica en STEM, ENTONCES ella puede cambiar el mundo”.

“La Colección de Mujeres en STEM es un recurso en español y culturalmente relevante que permitirá a jóvenes boricuas y latinos identificarse con ellas, aprender de sus experiencias y motivarse a explorar estas disciplinas. “Nos emociona muchísimo su lanzamiento porque permite por primera vez a las familias, las escuelas y a las organizaciones educativas de Puerto Rico, Estados Unidos y Latinoamérica, conocer las historias y trayectorias de cientos de mujeres”, culminó la Dra. Giovanna Guerrero Medina, Directora Ejecutiva de CienciaPR.

La Colección de Mujeres en STEM de Semillas de Triunfo puede accederse a través de <https://www.cienciapr.org/es/seeds-success/semillas-de-triunfo-coleccion-de-mujeres-latinas-en-stem> [3]

**Tags:**

- [semillas de triunfo if/then](#) [4]
- [mujeres en ciencia](#) [5]
- [women in STEM](#) [6]

## Categorías (Recursos Educativos):

- [Blogs CienciaPR](#) [7]
- [Biología](#) [8]
- [Ciencias ambientales](#) [9]
- [Ciencias terrestres y del espacio](#) [10]
- [Física](#) [11]
- [Matemáticas general](#) [12]
- [Química](#) [13]
- [CienciaPR](#) [14]
- [6to-8vo- Taller 2/3 Montessori](#) [15]
- [9no-12mo- Taller 3/4 Montessori](#) [16]
- [Blog](#) [17]
- [Imagen](#) [18]
- [Educación formal](#) [19]
- [Educación no formal](#) [20]

---

**Source URL:** <https://www.cienciapr.org/es/blogs/borinquena/cienciapr-presenta-la-coleccion-virtual-de-perfiles-de-cientificas-puertorriquenas>

### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/blogs/borinquena/cienciapr-presenta-la-coleccion-virtual-de-perfiles-de-cientificas-puertorriquenas> [2] <https://www.cienciapr.org/es/user/moefeliu> [3] <https://www.cienciapr.org/es/seeds-success/semillas-de-triunfo-coleccion-de-mujeres-latinas-en-stem> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/semillas-de-triunfo-ifthen> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/mujeres-en-ciencia> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/women-stem> [7] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/blogs-cienciapr> [8] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/biologia> [9] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-ambientales> [10] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-terrestres-y-del-espacio> [11] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/fisica> [12] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/matematicas-general> [13] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/quimica> [14] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/cienciapr> [15] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/6to-8vo-taller-23-montessori> [16] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/9no-12mo-taller-34-montessori> [17] <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/blog> [18] <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/imagen> [19] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-formal> [20] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-no-formal>