

Published on *Ciencia Puerto Rico* (<https://www.cienciapr.org>)

Inicio > L'ORÉAL CARIBE Y CIENCIA PR IMPULSAN UNA NUEVA GENERACIÓN DE NIÑAS EN LAS CIENCIAS POR TERCER AÑO CONSECUTIVO

---

# **L'ORÉAL CARIBE Y CIENCIA PR IMPULSAN** **UNA NUEVA GENERACIÓN DE NIÑAS EN** **LAS CIENCIAS POR TERCER AÑO** **CONSECUTIVO** <sup>[1]</sup>

Enviado por [Ariadna S. Rubio Lebrón](#) <sup>[2]</sup> el 18 noviembre 2024 - 11:25am



<sup>[2]</sup>





**San Juan, PR. 11 de noviembre de 2024–** El programa *L'Oréal For Girls in Science Puerto Rico* de L'Oréal Caribe, en alianza con Ciencia Puerto Rico, celebró el pasado sábado 9 de

noviembre su evento Club de Ciencia 1. El evento se llevó a cabo en la Universidad Politécnica de Puerto Rico, donde 20 estudiantes de escuela superior tuvieron la oportunidad de poner en práctica sus destrezas científicas y recibir mentoría. Las jóvenes, junto a sus mentoras destacadas en STEM (ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas por sus siglas en inglés), aprendieron sobre la química de cosméticos al preparar su propio lápiz labial, adquirieron destrezas avanzadas en ingeniería al participar de un reto científico en energía renovable e interactuaron con otras profesionales en diversos campos científicos.

**For Girls In Science Puerto Rico** busca aumentar los intereses y habilidades en STEM de jóvenes de noveno a undécimo grado, proveer apoyo académico y mentoría en ruta hacia la universidad, aumentar su grupo de apoyo, y convertirlas en mentoras y modelos a seguir de otras niñas. "Me honra formar parte de este proyecto que se lleva a cabo en Puerto Rico por tercer año consecutivo. Ver todo lo que hemos alcanzado y lo que podemos lograr en el futuro con las niñas en las ciencias es realmente inspirador, me enorgullece saber que las seguimos motivando a explorar y ser destacadas en las áreas de STEM. L'Oréal siempre ha estado comprometido con la ciencia, el empoderamiento de las mujeres y la igualdad de oportunidades, y este proyecto es muestra de ello", expresó Gilles Delaunay, gerente general de L'Oréal Caribe.

Como parte del programa, las estudiantes, reciben mentoría y empoderamiento para convertirse en mentoras de otras jóvenes, participan de clubes de ciencias con retos científicos, visitas interactivas a laboratorios y charlas inspiradoras, incluyendo a becarias de los programas "L'Oréal-UNESCO *For Women in Science* [3]", entre otras mujeres modelos a seguir.

Las estudiantes son egresadas del programa **Semillas de Triunfo** de Ciencia Puerto Rico, una de las organizaciones más importantes de la ciencia local en la Isla. Estas fueron seleccionadas por su desempeño como embajadoras STEM y su compromiso con continuar su formación educativa en las ciencias y la tecnología. Cada estudiante es pareada con una mentora, quien le ofrece apoyo para desarrollar un plan académico individual que les permitirá prepararse para ser admitidas a la universidad y el programa STEM de su preferencia.

"Estamos profundamente agradecidos por el apoyo constante de L'Oréal Caribe. A través de esta alianza podemos continuar creando programas que fomenten el desarrollo, la excelencia y la confianza en estas áreas para que más jóvenes puedan alcanzar su máximo potencial. Gracias a su respaldo, seguimos motivando a las futuras generaciones de mujeres en STEM en Puerto Rico.", enfatizó la Dra. Gretchen Díaz Muñoz, directora ejecutiva de Ciencia Puerto Rico.

L'Oréal For Girls in Science es un componente del programa internacional *L'Oréal-UNESCO For Women in Science* dirigido por la *Fondation L'Oréal*, una filantropía mundial creada en 1998 que ha reconocido y premiado a más de 3,900 mujeres científicas de más de 110 países. Bajo el lema: "El mundo necesita la ciencia, y la ciencia necesita a las mujeres", los programas de L'Oréal For Women in Science buscan empoderar mujeres y jóvenes a través de programas de becas nacionales y regionales.

###

**Sobre L'Oréal Caribe**

L'Oréal es reconocida como la compañía líder de belleza a nivel mundial, ya que acapara una amplia variedad de marcas dentro de cuatro divisiones principales: División de Consumo Masivo, División de Productos Profesionales, Lujo y Belleza Dermatológica. L'Oréal Caribe ha sido nombrado dentro la lista de Mejores Patronos y es una empresa "W Certified" que, desde sus oficinas en Puerto Rico, maneja 25 islas caribeñas con el propósito de crear la belleza que mueve el mundo, con un enfoque de la belleza como inclusivos, éticos, generosos y comprometidos con la sostenibilidad social y ambiental. Con un amplio porfolio de 31 marcas internacionales y ambiciosos compromisos de sostenibilidad en nuestro programa L'Oréal for the Future, ofrecemos a todas y cada una de las personas en todo el mundo lo mejor en términos de calidad, eficacia, seguridad, sinceridad y responsabilidad, mientras celebra la belleza en su infinita pluralidad. Para más información visite <https://www.loreal.com/es-pr/caribe/> [4].

## Sobre For Girls In Science

La Fondation L'Oréal lanza una nueva versión de su programa For Girls in Science (Para las niñas en la ciencia), diseñado para animar a las jóvenes de secundaria a emprender carreras científicas. El programa For Girls in Science ofrece a las alumnas de secundaria seleccionadas la oportunidad de participar en un programa de apoyo a lo largo del curso escolar, que incluye la participación en un reto científico, encuentros inspiradores, visitas a empresas y apoyo académico individualizado según las necesidades de los estudiantes para reforzar su potencial.

## Sobre Ciencia Puerto Rico

Ciencia Puerto Rico (CienciaPR, [www.cienciapr.org](http://www.cienciapr.org) [5]) es una comunidad global de más de 15,000 científicos, estudiantes, educadores y aliados que entienden que la ciencia puede empoderar a las personas con el conocimiento, la capacidad y la agencia para mejorar sus vidas y la sociedad. La organización aprovecha esta rica y diversa comunidad para democratizar la ciencia y transformar la educación científica y la capacitación profesional. Desde 2006, CienciaPR ha involucrado y capacitado exitosamente a científicas y científicos, estudiantes y educadores, y ha creado recursos y experiencias educativas culturalmente relevantes que mejoran las actitudes e intereses de los estudiantes hacia la ciencia y la autoconfianza en sus habilidades científicas. Los esfuerzos de CienciaPR durante la última década han cosechado múltiples reconocimientos, incluyendo el ser nombrado "Bright Spot" para la educación hispana por la Casa Blanca en 2015.

## Tags:

- [equipo informa](#) [6]
- [L'oreal](#) [7]
- [For girls in science](#) [8]
- [semillas de triunfo](#) [9]

---

**Source URL:** <https://www.cienciapr.org/es/blogs/equipo-informa/loreal-caribe-y-ciencia-pr-impulsan-una-nueva-generacion-de-ninas-en-las?language=en>

## Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/blogs/equipo-informa/loreal-caribe-y-ciencia-pr-impulsan-una-nueva-generacion-de-ninas-en-las?language=en> [2] <https://www.cienciapr.org/es/user/ariadnarubio?language=en> [3] <https://www.forwomeninscience.com/> [4] <https://www.loreal.com/es-pr/caribe/> [5] <http://www.cienciapr.org> [6]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/equipo-informa?language=en> [7]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/loreal?language=en> [8] <https://www.cienciapr.org/es/tags/girls-science-0?language=en> [9] <https://www.cienciapr.org/es/tags/semillas-de-triunfo?language=en>