

## Estudiante del RUM recibe \$10,000 de una prestigiosa beca de Google sobre videojuegos <sup>[1]</sup>

Enviado por [Alondra Caraballo Franco](#) <sup>[2]</sup> el 19 agosto 2022 - 12:27pm



<sup>[2]</sup>



Nicole Román Correo ganó la “Generation Google Scholarship for Women in Gaming 2022”.  
(Suministrada)

# Nicole Noemí Román Correa es la única joven matriculada en la Universidad de Puerto Rico en formar parte del grupo selecto de becados

La estudiante del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) de la Universidad de Puerto Rico Nicole Noemí Román Correa fue seleccionada para recibir la Generation Google Scholarship for Women in Gaming 2022 [3].

La ayuda económica le otorgará \$10,000 para cubrir sus gastos de estudio y una invitación a una conferencia virtual para conocer a los otros ganadores y líderes de Google.

Román Correa, quien es estudiante de cuarto año en Ingeniería de Software (INSO) y residente en Hatillo, es la única joven matriculada en una universidad puertorriqueña que forma parte de los becados, que integra 258 estudiantes de Estados Unidos, Canadá, Europa, Oriente Medio y África.

**“Ganarme esta beca me hace sentir visibilizada. Siento que fui reconocida por mis pasiones genuinas y que verdaderamente voy a poder lograr mis metas algún día. Esta beca representa a la pequeña Nicole con 10 añitos que soñaba con crear historias fantásticas y contarlas a través de un medio tan especial como los videojuegos. Es representativa de toda niña puertorriqueña que desea vivir de manera auténtica y desempeñarse en campos donde la presencia de las mujeres es mínima, como lo es la ciencia y la programación, pero algunas se sienten intimidadas por los estereotipos y el menosprecio”,** sostuvo la ganadora.

Las becas de Google se dividen en 11 categorías y evalúan el compromiso de las aspirantes con la diversidad, equidad e inclusión; la demostración de liderazgo y su desempeño académico.

La estudiante del RUM fue embajadora del Computing Alliance of Hispanic-Serving Institutions [4] (CAHSI), entidad que le abrió las puertas para exponerse directamente a la programación. Su experiencia incluye trabajar en el proyecto Nano Games, que estudia los videojuegos como herramientas educativas para motivar a estudiantes puertorriqueños de intermedia a cursar carreras de Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas, dirigido por la doctora Nayda Santiago.

“Nos sentimos sumamente orgullosos de tan excelente logro que ha obtenido Nicole, que se suma a muchos otros de su carrera. Ella representa de manera óptima la excelencia académica y profesional. Esperamos que sirva de modelo para otras chicas que deseen adentrarse en áreas de computación”, expresó Santiago.

**Tags:**

- RUM [5]
- Google [6]
- Borinqueña [7]

- [#UPRMayagüez](#) [8]

Copyright © 2006-Presente CienciaPR y CAPRI, excepto donde sea indicado lo contrario, todos los derechos reservados

[Privacidad](#) | [Términos](#) | [Normas de la Comunidad](#) | [Sobre CienciaPR](#) | [Contáctenos](#)

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/blogs/cerebros-boricuas/estudiante-del-rum-recibe-10000-de-una-prestigiosa-beca-de-google-sobre>

#### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/blogs/cerebros-boricuas/estudiante-del-rum-recibe-10000-de-una-prestigiosa-beca-de-google-sobre> [2] <https://www.cienciapr.org/es/user/aloncaraballo> [3] <https://buildyourfuture.withgoogle.com/scholarships/generation-google-scholarship> [4] <https://cahsi.utep.edu/> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/rum> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/google> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/borinquena> [8] <https://www.cienciapr.org/es/tags/uprmayaguez>