

# **UPRB celebrará el evento científico más grande de Puerto Rico** [1]

Enviado el 17 abril 2023 - 10:42am

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

## **Calificación:**



No

## **Contribución de CienciaPR:**

Universidad de Puerto Rico en Bayamón (UPRB)

## **Fuente Original:**



Este año PR-LSAMP Junior Tech contará con la participación de más de 1,000 estudiantes

Bayamón, Puerto Rico - La Universidad de Puerto Rico en Bayamón (UPRB) anunció hoy la celebración de la actividad PR LSAMP Junior Tech. Este es el evento anual, dedicado a las ciencias, más grande de Puerto Rico. Se espera que en la actividad, -que se ofrecerá el próximo sábado, 29 de abril-, participen cerca de 1,000 estudiantes.

“Como institución educativa de vanguardia, somos parte esencial del desarrollo del talento de nuestros estudiantes para que se formen los científicos del futuro. Nos enorgullece ser la sede de tan importante evento científico, el cual es reconocido por su fuerte compromiso con la excelencia académica y por brindar un entorno de exposición y aprendizaje propicio para estudiantes interesados en carreras STEM de todas las universidades del país. Es un privilegio el poder recibir en nuestra institución a los mejores en representación del quehacer investigativo a nivel subgraduado, muestra clara de que Puerto Rico sigue contando con un futuro muy prometedor en el desarrollo de nuestra fuerza laboral”, expresó el doctor Miguel Vélez Rubio, rector de la UPR de Bayamón.

Louis Stokes Alliance for Minority Participation (PR-LSAMP) se creó en 1991 como un emprendimiento colaborativo entre las principales instituciones de educación superior en Puerto Rico. Su propósito es aumentar la cantidad y calidad de estudiantes universitarios pertenecientes a minorías que completan exitosamente un bachillerato en ciencias, tecnología, ingeniería o matemáticas (STEM, por sus siglas en inglés) y continúan para completar un título de posgrado

en un campo relacionado. PR-LSAMP ha sido el principal generador de cambio institucional entre todos los miembros de la alianza en la creación de una cultura genuina de investigación y tutoría de pregrado.

El evento contará con una conferencia como preámbulo a celebrarse el día 28 de abril. Mientras que el 29 de abril de 2023 será el día del evento principal con conferencias plenarias y presentaciones concurrentes de los trabajos de investigación de los que han sido parte los estudiantes subgraduados que serán parte de este. El evento es abierto a toda la comunidad, incluyendo a todos aquellos que todavía no hayan determinado en donde realizarán sus estudios universitarios.

Para información sobre nuestros ofrecimientos escriba a [reclutamiento.bayamon@upr.edu](mailto:reclutamiento.bayamon@upr.edu) [2]

###

**Tags:** • [PR-LSAMP](#) [3]  
• [UPRB](#) [4]

## Categorías de Contenido:

- [Estudiantes](#) [5]
- [K-12](#) [6]
- [Educadores](#) [7]

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/uprb-celebrara-el-evento-cientifico-mas-grande-de-puerto-rico?page=19>

### Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/uprb-celebrara-el-evento-cientifico-mas-grande-de-puerto-rico>
- [2] <mailto:reclutamiento.bayamon@upr.edu> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/pr-lsamp> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/uprb> [5] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/students-0> [6] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0> [7] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0>