

## **Boricuas ganan premios en robótica** <sup>[1]</sup>

Enviado el 22 abril 2013 - 4:19pm

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

### **Calificación:**



No

### **Contribución de CienciaPR:**

El Nuevo Día <sup>[2]</sup>

### **Fuente Original:**

Marga Parés Arroyo / [mpares@elnuevodia.com](mailto:mpares@elnuevodia.com)

### **Por:**



Una delegación boricua de universitarios y estudiantes de escuela intermedia y superior se llevaron doce premios en unas competencias internacionales de robótica.

El campeonato, que se llevó a cabo el pasado fin de semana en Anaheim, California, contó con una participación de unos 1,500 participantes de 24 países.

La delegación boricua, organizada por el Instituto de Robótica de Puerto Rico (PRIOR, por sus siglas en inglés), participó con sus robots en tres tipos de competencias, además de en competencias de diseño, mejor robot autónomo y trabajo en equipo, entre otras categorías.

A nivel universitario, el equipo de PRIOR quedó invicto en las eliminatorias y logró una tercera posición en la final.

A nivel intermedio, el Hogar Colegio La Milagrosa llegó a la semifinal y se alzó con el séptimo lugar, mientras Robinson School quedó décimo en su división.

A nivel superior, la University High School, junto a la Vocacional Miguel Such, llegaron a la semifinal y se colocaron en la séptima y octava posición, respectivamente.

Además, dos equipos de la Vocacional Antonio Lucchetti fueron premiados con la novena y decimotercera posición en sus divisiones.

Además de estos equipos participaron los siguientes colegios y escuelas: Wesleyan Academy, Escuela Brígida Alvarez, Colegio Marista (Manatí), University Gardens, Josefina de León Zayas, Cupeyville School y Escuela Thomas Armstrong. También participaron los siguientes equipos: CIMATEC, Primobot, Coquitron y T-bots.

“Por varios meses estos estudiantes estuvieron adiestrándose, diseñando sus robots y se puede ver el fruto de su esfuerzo”, dijo Diolinete Gerena, directora de operaciones de PRIOR, en declaraciones escritas.

Según el profesor Wence López, director de PRIOR, el hecho de que Puerto Rico haya alcanzado este logro frente a grandes potencias tecnológicas, como China y Nueva Zelanda, es evidencia del talento y potencial local para continuar desarrollando profesionales en el campo de la ingeniería, aeroespacial y robótica.

**Tags:**

- [Competencia de Robótica](#) [3]
- [PRIOR](#) [4]
- [Instituto de Robótica de Puerto Rico](#) [5]

**Categorías de Contenido:**

- [K-12](#) [6]
- [Graduates](#) [7]
- [Subgraduados](#) [8]
- [K-12](#) [6]
- [Estudiantes](#) [9]
- [Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos](#) [10]
- [Ciencias físicas y químicas](#) [11]

---

**Source URL:** <https://www.cienciapr.org/es/external-news/boricuas-ganan-premios-en-robotica>

#### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/boricuas-ganan-premios-en-robotica> [2]

<http://www.elnuevodia.com/boricuasgananpremiosenrobotica-1495889.html> [3]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/competencia-de-robotica> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/prior> [5]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/instituto-de-robotica-de-puerto-rico> [6]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0> [7] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0> [8]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0> [9]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/students-0> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/chemistry-and-physical-sciences-0>