

TODO UN EXITO LA COMPETENCIA ESTATAL MATHCOUNTS EN PUERTO RICO ^[1]

Submitted on 4 April 2018 - 4:27pm

This article is reproduced by CienciaPR with permission from the original source.

Calificación:



No

CienciaPR Contribution:

MATHCOUNTS PUERTO RICO

Original Source:

Margie Alvarez

By:



Más de 10 instituciones educativas y sobre 200 estudiantes participaron en esta final estatal

San Juan, Puerto Rico, 24 de marzo de 2018 – MATHCOUNTS® competencia que ayuda a desarrollar la excelencia en matemáticas entre estudiantes de escuela intermedia, tuvo su gran final de competencia estatal en el día de hoy. Unas 13 instituciones educativas (entre escuelas y colegios) fueron representadas por aproximadamente 200 estudiantes. La Universidad Politécnica de Puerto Rico fue el anfitrión de la competencia, organizada en conjunto con el Capítulo de Puerto Rico de la National Society of Professional Engineers (NSPE).

“Nos enorgullecemos en respaldar las iniciativas que ayudan a los estudiantes a mejorarse día a día y sobre todo a desarrollar el talento en etapas pre universitarias en áreas de STEM”, comentó Ernesto Vázquez Barquet, Presidente de la Universidad Politécnica de Puerto Rico. “Nuestro compromiso con una educación de calidad se demuestra al apoyar año tras año estas competencias que aportan al desarrollo de futuros ingenieros y científicos”.

Las escuelas ganadoras a nivel de equipo en Puerto Rico fueron:

- **Primer Lugar – St John’s School**
- **Segundo Lugar – Colegio San Ignacio de Loyola**
- **Tercer Lugar – South West Educational Society**
- **Cuarto Lugar - Antilles Military Academy**

Los estudiantes ganadores a nivel individual fueron:

- **Primer Lugar – Jessica Wan – St. John’s School**
- **Segundo Lugar - Luis Umpierre – Colegio San Ignacio de Loyola**
- **Tercer Lugar - Fernando Oliver – Colegio San Ignacio de Loyola**
- **Cuarto Lugar - Luis Turiño – American Military Academy**

Estos estudiantes conformarán el equipo que representará a Puerto Rico en las Competencias Nacionales a celebrarse en Washington, DC durante el próximo mes de mayo. Dicho equipo contará con el la profesora Irmarie Coriano como coach y quien llevó a su equipo de St. John’s School a ganar el primer lugar en las competencias por equipo.

¿Cómo se seleccionan las escuelas?

Luego del proceso preparatorio y ya en el día del evento, los estudiantes resuelven problemas de matemáticas en exámenes individuales y grupales. Las escuelas se agrupan por regiones, de acuerdo con su localización en la Isla. Se seleccionan entonces las escuelas que irán a participar a la competencia regional y de éstas se seleccionan las que competirán a nivel estatal. Este año participan las siguientes escuelas: Academia Maria Reina, Antilles Middle School, American Military Academy, Caribbean School Inc, CIMATEC, Colegio Católico Notre Dame, Colegio San José, Colegio San Ignacio De Loyola,

Colegio Adianez, Colegio Rosa Bell, Ramey School, Saint Johns School, Southwestern Educational Society School, WALKS/WEBS Western Eagle Bilingual School y Robinson School

Acerca de MATHCOUNTS®

Es el programa nacional para guiar y ejercitar (“coaching”) estudiantes y efectuar competencias de matemáticas, que promueve el aprovechamiento en matemáticas en estudiantes de escuela intermedia (6to a 8vo grado). El programa fue fundado por CNA, NSPE, National Council of Teachers of Mathematics en el 1983. En los últimos 20 años han participado del mismo unos 6 millones de estudiantes. La participación anual es de unos 500,000 estudiantes, representando a 6,000 escuelas. El programa recibe un aproximado de \$ 1.5 millones en donaciones. En Puerto Rico está administrado por el Puerto Rico Society of Professional Engineers y la Universidad Politécnica desde el 1986.

Acerca de la Universidad Politécnica de Puerto Rico

La Universidad Politécnica de Puerto Rico (UPPR) fue fundada en 1966 y es una Institución privada sin fines de lucro de educación especializada en Ingeniería y Ciencias Geomáticas, Arquitectura, Arquitectura Paisajista y Administración de Empresas. Con una matrícula anual de sobre 5,000 estudiantes, la UPPR es la Institución privada más grande de los Estados Unidos especializada en ingeniería y campos técnicos asociados para hispanos. Desde sus inicios la UPPR se ha especializado en grados de Ingeniería y Agrimensura. La sede de la Institución se encuentra en Hato Rey, en el corazón de San Juan. Para los años 2001 y 2003, la Universidad Politécnica abrió nuevos recintos en las ciudades de Miami y Orlando, Florida, respectivamente. Ocho de los nueve programas de la Escuela de Ingeniería y Ciencias Geomáticas de la UPPR están acreditados por la Accreditation Board for Engineering and Technology (ABET), la reconocida institución independiente de acreditación de universidades y colegios especializados en ciencias, computadoras, ingeniería y tecnología. La Escuela de Gerencia de la UPPR es la única en todo Puerto Rico acreditada por la International Assembly for Collegiate Business Education (IACBE) y la Escuela de Arquitectura cuenta con la acreditación del National Architectural Accrediting Board (NAAB). La Escuela de Arquitectura Paisajista fue recientemente acreditada por la entidad de acreditación especializada de la Landscape Architectural Accreditation Board (LAAB). La UPPR fue designada como National Center of Academic Excellence in Cyber Education hasta el año 2020, por la Agencia de Seguridad Nacional (NSA) y el Departamento de Seguridad Nacional de los Estados Unidos (DHS), reflejando en esta forma la calidad de la enseñanza en seguridad de la información de la UPPR. Además, en el 2016 ambas agencias federales certificaron a la UPPR como miembro de CyberCorps®: Scholarship for Service.

Content Categories:

- Biological and health sciences [2]
- Environmental and agricultural sciences [3]

- Atmospheric and Terrestrial Sciences [4]
- Chemistry and Physical Sciences [5]
- Engineering, math, and computer science [6]
- K-12 [7]
- Undergraduates [8]
- Graduates [9]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/en/node/20794?page=14>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/en/node/20794> [2] <https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0> [3] <https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0> [4] <https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0> [5] <https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/chemistry-and-physical-sciences-0> [6] <https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0> [7] <https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/k-12-0> [8] <https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/undergraduates-0> [9] <https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/graduates-0>