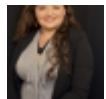


Todo un éxito la competencia estatal Mathcounts en Puerto Rico [1]

Enviado por [Yaihara Fortis Santiago](#) [2] el 7 abril 2015 - 3:00pm



[2]

★★★★★



El equipo del Colegio Católico Notre Dame con su coach Rafael Mirabal resultó ganador entre escuelas

Este comunicado de prensa fue escrito por la Universidad Politécnica de Puerto Rico. Autor: Margie Alvarez

San Juan, Puerto Rico, 25 de marzo de 2015 – 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 21 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”, 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”.

Este año Mathcounts en Puerto Rico contó con el apoyo de Pizza Hut en su compromiso por la educación en la Isla. “Estamos apoyando estas competencias porque entendemos lo importante que es desarrollar las matemáticas y que más niños y jóvenes se interesen por esta asignatura. Asimismo, a través del yoga, decidimos innovar con todos los jóvenes quienes llegaron a la gran final de esta ronda estatal, apoyándolos así en las destrezas para lograr una mayor concentración, enfoque y relajación al momento de la competencia. Por otro lado, nos llena de orgullo poder obsequiar al equipo ganador con un juvenil uniforme para su viaje a la competencia nacional donde representarán a nuestra Isla ante toda la nación”, explicó Mariemma Vélez, gerente de mercadeo de Pizza Hut.

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

- 1ro Colegio Católico Notre Dame
- 2do Antilles Middle School
- 3ro Tasis – Dorado
- 4to Colegio San Ignacio

Los estudiantes ganadores a nivel individual fueron:

- 1ro Miguel Tulla Colegio Católico Notre Dame
- 2do Milton Santiago, Antilles Middle School
- 3ro Nico Prokauer, Antilles Middle School
- 4to Ángel Gómez, Colegio Católico Notre Dame

Estos estudiantes conformarán el equipo que representará a Puerto Rico en las Competencias Nacionales a celebrarse en Boston, Massachusetts durante el próximo mes de mayo. Dicho equipo contará con el profesor Rafael Mirabal como coach y quien llevó a su equipo del Colegio Católico Notre Dame 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, Brígida Álvarez Rodriquez, Caribbean School Inc, Cimatec, Colegio Católico Notre Dame, Colegio Rosa Bell, Colegio San Ignacio De Loyola School, Dorado Academy, STEM Homeschool, Inmaculate Conception Academy, Liceo Aguadillano, Ramey School, Saint Johns School, Saint Marys School, Southwestern Educational Society School, Tasis - Dorado, The Palmas Academy, CEDIN-Inter Metro, W A L K S Elementary School y Colegio Adianez.

Sobre MATHCOUNTS®

Es el programa nacional para guiar y ejercitarse (“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.

Sobre 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 recientemente como Centro Nacional de Excelencia Académica en Educación de la Seguridad de Información (CAE/IAE por sus siglas en inglés) para los años 2009-14, 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.

Tags:

- [Mathcounts](#) ^[3]
- [Universidad Politécnica de Puerto Rico](#) ^[4]
- [UPPR](#) ^[5]
- [National Society of Professional Engineers](#) ^[6]
- [NSPE](#) ^[7]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/blogs/cerebros-boricuas/todo-un-exito-la-competencia-estatal-mathcounts-en-puerto-rico?language=es> [2] <https://www.cienciapr.org/es/user/yazi07?language=es> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/mathcounts?language=es> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/universidad-politecnica-de-puerto-rico?language=es> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/uppr?language=es> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/national-society-professional-engineers?language=es> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/nspe?language=es>

Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/blogs/cerebros-boricuas/todo-un-exito-la-competencia-estatal-mathcounts-en-puerto-rico?language=es> [2] <https://www.cienciapr.org/es/user/yazi07?language=es> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/mathcounts?language=es> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/universidad-politecnica-de-puerto-rico?language=es> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/uppr?language=es> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/national-society-professional-engineers?language=es> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/nspe?language=es>