## La tenacidad al servicio del País [1]

Enviado el 21 mayo 2007 - 1:51pm

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

## Calificación:





Por Gladys Nieves Ramírez / gnieves@elnuevodia.com [2] endi.com [3] MAYAGüEZ – No hay nada que motive más a Sara Rodríguez Martínez, de 16 años, que un reto. Esa tenacidad le valió ayer una medalla de oro en la Olimpiada Matemática de Puerto Rico y poder representar a la Isla en la Olimpiada Matemática de Centroamérica y el Caribe 2007, que se llevará a cabo en Venezuela del 1 al 9 de junio. "Me gusta bregar con los números y llegar a un resultado definido, completo. Lo lindo de las matemáticas es que hay más de una manera de resolver un problema y a mí eso me encanta. También hay mucha creatividad", expresó la estudiante de décimo grado del Colegio Espíritu Santo, de San Juan. Otros dos apasionados de los números figurarán junto a ella en el equipo de Puerto Rico, estos son Aravind Arun, del Colegio Nuestra Señora del Carmen, de Hatillo, y Kidhanis De Jesús González, del Colegio Católico Notre Dame, de Caguas. Como suplentes estarán George Arzeno Soltero, de la Academia del Perpetuo Socorro, de San Juan; Alan Wagner Rodríguez, del Baldwin School, en Guaynabo; y Eduardo Acevedo Candelaria, de la escuela Ramírez de Arellano-Hostos, de Añasco. Todos recibieron medallas por su desempeño sobresaliente en las olimpiadas a nivel local, en la que participaron más de 3,000 estudiantes de toda la Isla, según el profesor Luis Cáceres, director del Programa de Olimpiadas de Matemáticas, que auspicia el Departamento de Matemáticas del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) de la Universidad de Puerto Rico (UPR). Cáceres explicó que el proceso comienza en noviembre y concluye en abril. Durante ese tiempo se van ofreciendo campamentos de matemáticas y exámenes a los participantes de escuelas de toda la Isla desde el nivel elemental hasta la escuela superior. Este año, más de 3,000 alumnos comenzaron el proceso pero al final quedaron menos de 150. Ayer se entregaron más de 20 medallas de bronce, plata y oro a los más sobresalientes y los que representarán a Puerto Rico en las competencias internacionales, indicó Cáceres. Destacó que los participantes tenían que resolver

largos y complicados problemas en teoría de números, combinatorias, álgebra y geometría. Agregó que el año pasado Puerto Rico obtuvo el tercer lugar en la competencia de Centroamérica y del Caribe y la meta este año es mejorar la posición y lograr alguna medalla de oro. El profesor indicó que el martes dará a conocer los estudiantes que representarán a la Isla en la olimpiada mundial, que se llevará a cabo en Vietnam, y la de Iberoamérica que será en Portugal. "Esto es un gran proyecto de apoyo para la juventud puertorriqueña. Es una gran oportunidad para que los estudiantes se formen en el área de las matemáticas y es un proyecto que trabajamos con mucho entusiasmo", expresó el rector del RUM, Jorge I. Vélez Arocho, quien entregó los galardones. Margarita Martínez, madre de Sara, no tiene dudas de que su hija ayudará a que el equipo puertorriqueño se alce con alguna medalla en Venezuela. "Estas olimpiadas son bien retantes y eso a ella le gusta. Ella, después que la retan, eso es lo que la obliga a seguir pa'lante", precisó la orgullosa madre.

Tags: • escuela superior [4]

## Categorías de Contenido: K-12 [5]

**Source URL:** https://www.cienciapr.org/es/external-news/la-tenacidad-al-servicio-del-pais?page=13#comment-0

## Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/la-tenacidad-al-servicio-del-pais [2] mailto:gnieves@elnuevodia.com [3]

http://www.endi.com/noticia/puerto\_rico\_hoy/noticias/la\_tenacidad\_al\_servicio\_del\_pais/217365 [4] <a href="https://www.cienciapr.org/es/tags/escuela-superior">https://www.cienciapr.org/es/tags/escuela-superior</a> [5] <a href="https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0">https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0</a>