

Matemáticos ganadores ^[1]

Enviado el 24 julio 2007 - 11:00am

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

Calificación:



Por Mariam Ludim Rosa Vélez mariamludim@uprm.edu ^[2] [Prensa RUM](#) ^[3] Son medallistas plata y bronce. Aunque no se trata de una competencia deportiva. Ellos fueron premiados por su habilidad analítica de resolver problemas matemáticos. Los jóvenes Sara Rodríguez y Aravind Arun representaron a Puerto Rico en las IX Olimpiadas de Matemáticas de Centroamérica y el Caribe que se celebraron recientemente en Mérida, Venezuela. Éste, representó el resultado final de una jornada educativa que comenzó en noviembre de 2006 cuando se convocó a los estudiantes a tomar un examen para iniciar el primer ciclo de las Olimpiadas Matemáticas de Puerto Rico (OMPR), esfuerzo que dirige el doctor Luis Cáceres del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM). Según explicó todos los años unos tres mil estudiantes toman el examen. Luego, en las siguientes etapas de la competencia, se van escogiendo los mejores recursos hasta que se escogen los candidatos que participan tanto en la Olimpiada Centroamericana y del Caribe como la Internacional y la Iberoamericana. Durante ese periodo los niños y jóvenes, entre los grados de cuarto a duodécimo, asistieron a talleres y adiestramientos que se ofrecieron en el RUM. Este año Rodríguez, estudiante de décimo grado del Colegio Espíritu Santo de San Juan, obtuvo medalla de plata. De hecho, en la competencia del año pasado ella obtuvo una mención honorífica por resolver un problema perfecto. Por su parte, Arun quien estudia en el Colegio Nuestra Señora del Carmen de Hatillo, recibió medalla de bronce. “Fue una actuación muy sobresaliente. Sentimos una satisfacción bien grande y es un premio para ellos porque llegar allí no es fácil. Fueron seleccionados entre más de tres mil estudiantes”, señaló Cáceres. Agregó que los estudiantes toman muy en serio la competencia. “Nosotros los encaminamos, ellos son los que trabajan duro. Este logro es indicativo de que tenemos estudiantes muy buenos que se

destacan a nivel internacional, igual o mejor que en cualquier sitio”, sostuvo. Precisamente, la próxima semana partirá hacia Vietnam la delegación que participará en la Olimpiada Matemática Internacional. Mientras, en septiembre, otros estudiantes competirán en las Olimpiadas de Matemáticas de Iberoamérica que se celebrarán en Portugal. “Los objetivos principales de las olimpiadas son promover el estudio de las matemáticas, premiar y valorar el talento matemático y fomentar el intercambio entre estudiantes, escuelas, maestros y naciones”, afirmó al tiempo que exhortó a los estudiantes a participar en esta experiencia educativa auspiciado por la oficina del Presidente de la Universidad de Puerto Rico, varias oficinas del RUM y algunas entidades privada. Los interesados en más información pueden acceder al portal <http://ifem.math.uprm.edu> [4].

Categorías de Contenido: • [Educadores](#) [5]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/matematicos-ganadores?page=11#comment-0>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/matematicos-ganadores> [2] <mailto:mariamludim@uprm.edu> [3] <http://www.uprm.edu/news/articles/as2007109.html> [4] <http://ifem.math.uprm.edu> [5] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0>