

## Tres bronce para Puerto Rico <sup>[1]</sup>

Enviado el 6 noviembre 2017 - 10:51am

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

### Calificación:



No

### Contribución de CienciaPR:

RUM

### Fuente Original:

RUM

### Por:



Los estudiantes Miguel Tulla, Omar Santiago, Sebastián Portalatín y Gustavo Santiago conformaron la delegación boricua en Argentina.

Tres estudiantes puertorriqueños ganaron sendas medallas de bronce en la XXXII Olimpiada Iberoamericana de Matemáticas, que se llevó a cabo recientemente en Iguazú, Argentina.

Los alumnos, que son adiestrados por profesores del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), fueron Sebastián Portalatín, del Centro Residencial de Oportunidades Educativas de Mayagüez (CROEM); Omar Santiago, de la Escuela Secundaria Especializada en Ciencias, Matemáticas y Tecnología (CIMATEC); y Miguel Tulla del Colegio Notre Dame, estos dos últimos de Caguas.

“Justamente, el día en que el huracán María pasaba por Puerto Rico, los estudiantes estaban tomando su segunda prueba y estaban muy nerviosos por la situación de la isla y por no haberse podido comunicar con sus familias, en especial, con sus padres. A pesar de esto, hicieron un trabajo

extraordinario y obtuvieron estas medallas para ellos y para el país. Después de la competencia, tuvieron que pasar una semana con el doctor Arturo Portnoy, antes de poder regresar a la isla”, explicó el doctor Luis F. Cáceres, director del Programa Olimpiadas Matemáticas de Puerto Rico (OMPR), iniciativa bajo el Departamento de Ciencias Matemáticas del RUM y de la que Portnoy es

codirector.

En esta competencia participaron 22 países: España, Portugal, Cuba, República Dominicana, México, Guatemala, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Panamá, Costa Rica, Colombia, Venezuela,

Ecuador, Perú, Brasil, Bolivia, Chile, Uruguay, Paraguay y, por supuesto, Argentina, la sede y Puerto Rico. En el año 2015, la isla fue anfitriona del evento en su trigésima edición.

La delegación boricua además estuvo compuesta por el joven Gustavo Santiago, también de CIMATEC. Los estudiantes estuvieron acompañados por Cáceres y Portnoy, catedráticos de la mencionada facultad del Recinto.

“Este año en particular, ha sido uno de grandes logros, ya que, en junio pasado, Sebastián Portalatín, también ganó una medalla de oro perfecta en la Olimpiada Matemática de

Centroamérica y el Caribe, que se celebró en El Salvador”, recordó Cáceres, quien es gestor de la

OMPR.

El Programa OMPR se creó en el RUM hace 17 años para identificar y apoyar a los alumnos talentosos en las matemáticas de las escuelas de Puerto Rico y es un esfuerzo conjunto de docentes,

estudiantes y no docentes del Recinto, quienes, de manera voluntaria, contribuyen a su éxito.

De hecho, Cáceres aprovechó la oportunidad para agradecer a todos, al igual que a las autoridades

universitarias, por el apoyo a la iniciativa.

“Sin ellos, no habiéramos logrado tanto”, puntualizó.

## Tags:

- [Olimpiada Iberoamericana de Matematicas](#) [2]
- [RUM](#) [3]
- [CROEM](#) [4]
- [CIMATEC](#) [5]

---

**Source URL:** <https://www.cienciapr.org/es/external-news/tres-bronces-para-puerto-rico?language=en&page=3>

## Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/tres-bronces-para-puerto-rico?language=en> [2]  
<https://www.cienciapr.org/es/tags/olimpiada-iberoamericana-de-matematicas?language=en> [3]  
<https://www.cienciapr.org/es/tags/rum?language=en> [4]  
<https://www.cienciapr.org/es/tags/croem?language=en> [5]  
<https://www.cienciapr.org/es/tags/cimatec?language=en>