

# Inicia nuevo ciclo de las Olimpiadas de Matemáticas <sup>[1]</sup>

Enviado el 7 abril 2015 - 2:37pm

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

## Calificación:



No

## Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día <sup>[2]</sup>

## Fuente Original:

ELNUEVODIA.COM

## Por:



El RUM informó hoy en comunicado de prensa que los alumnos tendrán hasta el 30 de abril para contestar el examen y enviarlo. (Archivo)

Las Olimpiadas Matemáticas de Puerto Rico, proyecto liderado por el Departamento de Ciencias Matemáticas del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), iniciará mañana su decimosexto ciclo con la publicación del examen de participación dirigido a estudiantes desde tercer a undécimo grado de todas las escuelas.

El RUM informó hoy en comunicado de prensa que los alumnos tendrán hasta el 30 de abril para contestar el examen y enviarlo, según las indicaciones que contendrá la prueba, disponible en la página [www.ompr.pr](http://www.ompr.pr). [3]

"Lo que aspiramos con este proyecto es identificar estudiantes que les interesen las matemáticas y apoyarlos para que desarrollen ese potencial que tienen. También queremos impactar a los maestros que atienden a esos alumnos y mostrarles que las matemáticas son bonitas y atractivas, y que a través de ellas se pueden estudiar carreras donde hay mucho trabajo y que es un opción real", indicó el doctor Luis F. Cáceres, director del proyecto y catedrático del mencionado departamento.

Cáceres agregó que los estudiantes que obtengan las mejores puntuaciones, y tras un intenso proceso de preparación con la facultad de Matemáticas del RUM, tendrán la oportunidad de representar a Puerto Rico en la Olimpiada Mundial de Matemáticas, en la Olimpiada Iberoamericana y en la Olimpiada de Centroamérica y el Caribe. El País cuenta con un sinnúmero de ganadores, que han obtenido desde primeros lugares hasta menciones honoríficas, en estas competencias a nivel mundial, destacó.

"Comenzamos hace 16 años impactando un número pequeño de estudiantes, tal vez unos 80, pero ya en los últimos años han participado miles de alumnos. Queremos invitar a los niños y jóvenes a participar y que acepten el reto", concluyó Cáceres.

**Tags:**

- [olimpiadas de matemáticas](#) [4]
- [RUM](#) [5]
- [OMPR](#) [6]

**Categorías de Contenido:**

- [Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos](#) [7]
- [K-12](#) [8]
- [Subgraduados](#) [9]
- [Graduates](#) [10]
- [Educadores](#) [11]

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/inicia-nuevo-ciclo-de-las-olimpiadas-de-matematicas?page=19>

#### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/inicia-nuevo-ciclo-de-las-olimpiadas-de-matematicas> [2]  
<http://www.elnuevodia.com/ciencia/ciencia/nota/inicianuevociclodelasolimpiadasmaticas-2030052/> [3]  
<http://www.ompr.pr/> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/olimpiadas-de-matematicas> [5]  
<https://www.cienciapr.org/es/tags/rum> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/ompr> [7]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0> [8]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0> [11]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0>