

Comienza nuevo ciclo de las Olimpiadas Matemáticas de Puerto Rico ^[1]

Enviado el 10 abril 2016 - 4:31pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

RUM

Fuente Original:

RUM

Por:

Si eres estudiante de 3ro a 11mo grado
el Departamento de Ciencias Matemáticas de la UPR-Recinto de
Mayagüez te **INVITA** a participar en el Ciclo de Olimpiadas
Matemáticas de Puerto Rico 2016-2017.

El examen se publicará en nuestra página electrónica: **ompr.pr** del

07 al **30** de **abril** de **2016**

El examen deberá ser enviado por Internet o correo postal:

Olimpiadas Matemáticas de Puerto Rico
Departamento de Ciencias Matemáticas
Call Box 9000
Mayagüez, PR 00681

787-832-4040 ext. 2647

<http://ompr.pr>



PARTICIPA YA

No pierdas la oportunidad de representar a nuestra ISLA

La Olimpiadas Matemáticas de Puerto Rico (OMPR), proyecto liderado por el Departamento de Ciencias Matemáticas del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), iniciará su decimoséptimo ciclo con la publicación, hoy jueves, 7 de abril, del examen de participación dirigido a estudiantes desde tercer a undécimo grado de todas las escuelas.

Los alumnos tendrán hasta el 30 de abril de 2016 para contestar el examen y enviarlo, según las indicaciones que contendrá la prueba, disponible en la página www.ompr.pr [2], desde el 7 de abril.

"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.

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.

La isla cuenta con un sinnúmero de ganadores, que han obtenido desde primeros lugares hasta menciones honoríficas, en estas competencias a nivel mundial.

"Comenzamos hace 17 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.

Tags:

- [Olimpiadas Matemáticas de Puerto Rico](#) [3]
- [OMPR](#) [4]
- [Departamento de Ciencias Matemáticas](#) [5]
- [Recinto Universitario de Mayaguez](#) [6]
- [RUM](#) [7]

Categorías de Contenido:

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

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/comienza-nuevo-ciclo-de-las-olimpiadas-matematicas-de-puerto-rico?page=11>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/comienza-nuevo-ciclo-de-las-olimpiadas-matematicas-de-puerto-rico> [2] <http://www.ompr.pr> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/olimpiadas-matematicas-de-puerto-rico> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/ompr> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/departamento-de-ciencias-matematicas> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/recinto-universitario-de-mayaguez> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/rum> [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0>