

# **Estudiante de CROEM sobresale en competencia de matemáticas en China** [1]

Enviado el 27 agosto 2017 - 1:35pm

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

## **Calificación:**



No

## **Contribución de CienciaPR:**

[Dialogo digital](#) [2]

## **Fuente Original:**

Diálogo Digital

## **Por:**



Daniel Santiago, estudiante de CROEM, logró el segundo lugar en la categoría de matemáticas. (Suministrado)

El estudiante Daniel Santiago, quien cursa el décimo grado en el Centro Residencial de Oportunidades Educativas de Mayagüez (Croem), obtuvo el segundo lugar en la categoría de Matemáticas en el la edición número 32 del China Adolescents Science & Technology Innovation Contest (Castic, celebrado en China).

De acuerdo con el director de Croem, Milton Tomassini, el alumno de Croem junto con su profesor de matemáticas Edwin Benvenutti presentó un trabajo que fue elogiado por los jueces de la competencia a nivel mundial. Santiago, natural de Mayagüez, se sintió muy contento por haber obtenido el segundo lugar a nivel mundial en una competencia muy fuerte, según un comunicado de parte del centro educativo.

“El profesor que le acompaña [Benvenutti] está muy satisfecho con la demostración realizada por Daniel Santiago, ya que el Castic es un evento educativo muy bien cotizado que reúne a miles de estudiantes de todo el planeta”, expresó Tomassini.

La institución educativa ha planificado una bienvenida en el Aeropuerto Luis Muñoz Marín y tan pronto se tenga la información del vuelo y la llegada, se hará una convocatoria para que los

*croemitas* asistan al recibimiento.

“Haber obtenido un segundo lugar en esta competencia es un honor que pocos estudiantes han logrado. De hecho, aunque participaron otros boricuas, Daniel logró el galardón que lo ubica en uno de los mejores del mundo,” terminó diciendo Wilson Nazario, director Ejecutivo de CROEM ALUMNI, entidad que reúne a los estudiantes graduados.

A la felicitación colectiva se unió el alcalde de Mayagüez, José Guillermo Rodríguez, quien expresó que el municipio celebrará un “un reconocimiento especial, como se merece “uno de los duros de CROEM”.

“Un estudiante mayagüezano en territorio tan lejano como la China ha puesto el alto el nombre de Puerto Rico, el de Mayagüez y su escuela CROEM. Mis felicitaciones a sus padres, a su profesor de matemáticas Edwin Benvenutti, al director de la escuela CROEM, profesor Milton Tomassini, por esta gesta tan gloriosa y el galardón que nos trae un hijo de esta Ciudad”, sostuvo el funcionario.

La institución, que está ubicada en la antigua Base de Radares de la Fuerza Aérea del Ejército de los Estados Unidos, en el Cerro Las Mesa, es una escuela especializada con énfasis en ciencias, matemáticas y tecnología para estudiantes de alto rendimiento académico. Fue fundado por el doctor Ramón Claudio en 1968 y este año comienza a celebrar su 50 aniversario con la dedicación del marbete 2018 del Departamento de Transportación y Obras Públicas.

Además de los cursos académicos especializados, los 250 estudiantes participantes del proyecto Croem desarrollan una vida residencial, lo que los ayuda atemperar su comportamiento en vías de una carrera universitaria exitosa.

## Tags:

- [Castic](#) [3]
- [China](#) [4]
- [CROEM](#) [5]
- [Mayaguez](#) [6]
- [The 32nd China Adolescents Science & Technology Innovation Contest](#) [7]

## Categorías de Contenido:

- [Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos](#) [8]

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/estudiante-de-croem-sobresale-en-competencia-de-matematicas-en-china?page=2>

## Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/estudiante-de-croem-sobresale-en-competencia-de-matematicas-en-china> [2] <http://dialogoupr.com/estudiante-de-croem-sobresale-en-competencia-de-matematicas-en-china/> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/castic> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/china> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/croem> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/mayaguez> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/32nd-china-adolescents-science-technology-innovation-contest> [8]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0>