# Dotados para la robótica m

Enviado el 14 abril 2013 - 10:36pm

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

#### Calificación:



No

#### Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día [2]

## **Fuente Original:**

El Nuevo Día educador; elnuevodiaeducador@elnuevodia.com

#### Por:



Alumnos de instituto en Cayey triunfan en SeaPerch PR 2013

Los estudiantes del Instituto de Investigación y Desarrollo para Estudiantes Dotados (IIDED) de la Universidad de Puerto Rico en Cayey coparon los primeros lugares en los eventos de la competencia de robot submarino SeaPerch PR 2013, celebrada en el Complejo Acuático Víctor Vassallo en Ponce.

En esta competencia, estudiantes de varias escuelas tuvieron la oportunidad de desarrollar un robot submarino para participar en los distintos retos que se presentaron en cada evento.

El equipo Exa, compuesto por los estudiantes del instituto Adrián Díaz, Alex O. González y Edwin José Claudio, obtuvo el primer lugar del nivel intermedio en el evento Obstacle Course y el segundo lugar en el evento Deep Water Challenge, informó IIDED.

Por su parte, los alumnos Xavier A. Bonilla, Ricardo Fernández, José M. Mercado y Carlos David Silva, del equipo Peta, se llevaron el segundo lugar del nivel intermedio en el evento Obstacle Course.

Los chicos del nivel elemental (tercero y cuarto grado) también saborearon el éxito, pues el equipo Giga –integrado por los alumnos Ivanna D. Morales, Ian Gabriel Morales, Ian Marcos Morales, Claudia A. Soto y Marcos J. Rivera– se llevó el primer premio en el evento All Around (Obstacle, Deep Water Challenge, Surprise and Presentation).

En ese mismo evento llegó en segundo lugar el equipo Kilo –compuesto por Jesús M. Aponte, Esteban Jeriel Rivera, Rafael Y. Rivera y Sofía Delgado–. Y el equipo Mega –integrado por los chicos Fabián J. Pérez, Sara M. del Valle, Alondra N. Casul y Gustavo D. Hernández– cargó con el tercer premio.

Por si esto fuera poco, los alumnos del IIDED tenían previsto recibir el pasado miércoles la visita de Félix Soto Toro, del Kennedy Space Center, quien les hablará sobre las oportunidades que ofrece la NASA.

### Tags:

- SeaPerch PR 2013 [3]
- competencia de robot submarino [4]
- Instituto de Investigación y Desarrollo para Estudiantes Dotados [5]
- IIDED [6]
- NASA [7]
- future engineers [8]

### Categorías de Contenido:

K-12 [9]
K-12 [9]

Source URL:https://www.cienciapr.org/es/external-news/dotados-para-la-robotica?language=en&page=12

#### Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/dotados-para-la-robotica?language=en [2]

http://www.elnuevodia.com/dotadosparalarobotica-1477575.html [3]

https://www.cienciapr.org/es/tags/seaperch-pr-2013?language=en [4]

https://www.cienciapr.org/es/tags/competencia-de-robot-submarino?language=en [5]

https://www.cienciapr.org/es/tags/instituto-de-investigacion-y-desarrollo-para-estudiantes-

dotados?language=en [6] https://www.cienciapr.org/es/tags/iided?language=en [7]

https://www.cienciapr.org/es/tags/nasa?language=en [8] https://www.cienciapr.org/es/tags/future-

engineers?language=en [9] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0?language=en