REGRESAN LAS NANOCIENCIAS AL MAYAGÜEZ MALL

Enviado el 31 marzo 2017 - 4:49pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

UPRM

Fuente Original:

Adelaida Rivera

Por:



¡El gran evento de NanoDays llegó al Mayagüez Mall! NanoDays es una actividad que se ofrece anualmente, cuyo propósito es educar, exponer e impactar a la comunidad en general sobre las áreas de nanociencias e ingeniería. En Puerto Rico, los principales lugares participantes son UPR-Mayagüez (coordinado por el Centro de Excelencia en Investigación en Ciencia y Tecnología del RUM (CREST por sus siglas en inglés) dirigido por el profesor O. Marcelo Suárez, catedrático del departamento de Ciencias de Ingeniería y Materiales, escuelas públicas y bibliotecas del área oeste.

Este evento titulado Nanolandia: Búsqueda del Tesoro Científico fue llevado a cabo el pasado sábado, 25 de marzo de 2017. El mismo fue coordinado por el Centro de Nanotecnología (CREST) de la Universidad de Puerto Rico, Recinto de Mayagüez. Nanolandia contó con varias sorpresas, entre ella la participación de la Asociación Universitaria de Lenguaje de Señas (A.U.L.S.), fungiendo como intérpretes para la comunidad sorda, junto al equipo de Video Juego dirigido por la profesora Nayda G. Santiago, catedrática del departamento de Ingeniería Eléctrica y Computadoras.

En adición, éste año se contó con una exhibición de arte, producto de los Clubes de Ciencias e Ingeniería de Materiales (Clubes CIM). La exposición titulada *Dale Vida a Nanito* fue una competencia entre las dieciséis (16) escuelas participantes del proyecto CREST, localizadas en la región oeste de Puerto Rico. Obteniendo el primer lugar con *Nanito Tuxedo*, la escuela superior Eladio Tirado López, dirigido por la maestra Sandra Crespo, ubicada en el pueblo de Aguada. El segundo lugar fue otorgado *Nanito Cavernícola*, escuela intermedia Ramón

Rodríguez Díaz, dirigido por la maestra Omayra Colón, ubicada en el pueblo de Hormigueros y el tercer lugar otorgado a *Nanito Explorador*, de la escuela superior Dr. Pedro Perea Fajardo, dirigido por la maestra Yahaira Méndez ubicada en el pueblo de Mayaguez.

Sobre setecientos setenta (770) participantes, niños y adultos de todas las edades pudieron compartir y disfrutar de las distintas demostraciones interactivas relacionadas a las nanociencias e ingeniería de materiales ofrecidas por los estudiantes sub-graduados, graduados y voluntarios del Centro.

Este esfuerzo fue dirigido por la Co-Directora del Centro de Nanotecnología y Coordinadora de la extensión de educación, profesora Agnes M. Padovani, catedrática del departamento de Ciencias de Ingeniería y Materiales junto al personal de CREST. Para más información sobre el Centro de Nanotecnología se recomienda comunicarse al (787)832-4040 ext. 5811, 5812 o 6392, crest@uprm.edu [2], crest2.uprm.edu y www.facebook.com/UPRM.CREST [3] y https://twitter.com/NanitoCREST [4].

Tags:

- <u>CREST</u> [5]
- A.U.L.S. [6]
- Clubes CUM [7]
- NanoDays [8]
- Nanotecnología [9]
- <u>UPRM</u> [10]

Categorías de Contenido:

- Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos [11]
- K-12 [12]
- Subgraduados [13]
- Educadores [14]

Source URL:https://www.cienciapr.org/es/external-news/regresan-las-nanociencias-al-mayaguez-mall?page=19

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/regresan-las-nanociencias-al-mayaguez-mall [2] mailto:crest@uprm.edu [3] http://www.facebook.com/UPRM.CREST [4] https://twitter.com/NanitoCREST [5] https://www.cienciapr.org/es/tags/crest [6] https://www.cienciapr.org/es/tags/auls [7] https://www.cienciapr.org/es/tags/clubes-cum [8] https://www.cienciapr.org/es/tags/nanodays [9] https://www.cienciapr.org/es/tags/nanotecnologia [10] https://www.cienciapr.org/es/tags/uprm [11] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0 [12] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0 [13] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0