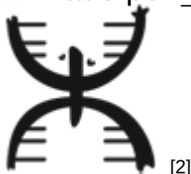


Estudiante de la escuela superior Eugenio María de Hostos de Mayagüez gana competencia de afiches en el RUM ^[1]

Enviado por Adelaida Rivera ^[2] el 13 julio 2018 - 5:12pm



Prof. Suárez, Ricardo Vera, Laura Benítez, Daniel López, Arelys Marzán y Prof. Agnes Padovani

Decidida y con mucho entusiasmo, una estudiante de la escuela superior Eugenio María de Hostos de Mayagüez fue la última en ser seleccionada pero, aceptó el reto de participar en el Campamento de Verano CREST 2018.

Con tan solo tres (3) semanas de preparación, Arelys Marzán obtuvo el primer lugar en la competencia de afiches ofrecida por los campamentos de verano del Centro de Excelencia en Investigación de Ciencias y Tecnología (CREST por sus siglas en inglés) y Centro de Investigación de Ingeniería para Tecnologías de Fabricación Celular (CMaT por sus siglas en inglés) ambos de la UPR Recinto de Mayagüez.

Diez (10) estudiantes de escuela superior, participantes de ambos campamentos presentaron sus proyectos de investigación a distintos estudiantes graduados y profesores del RUM.

Arelys Marzán, participante de CREST comenzó una semana más tarde y junto a su mentor Julio A. Acevedo y Prof. Magda Latorre lograron triunfar con el proyecto de investigación titulado *Gravitational Effects of ZnO Nanoparticle Toxicity*.

El segundo lugar fue otorgado al estudiante Daniel López participante de CREST, junto a su mentor Manny X. De Jesús y Prof. O. Marcelo Suárez con el proyecto de investigación *Estudio de la Distribución de Intermetálicos Densos en una Aleación de Aluminio Obtenida por Centrifugación*.

Finalmente, el tercer lugar fue otorgado a los estudiantes Laura Benítez y Ricardo Vera, ambos participantes de CMaT, junto a sus mentores Gaby Lizana, Luis Arrieta y Prof. Madeline Torres cuyo proyecto de investigación se titula *Thermo-responsive Polymers for High Throughput 3D Cell Cultures*.

¡Felicitaciones a todos los estudiantes y mentores! Se reconoce su arduo esfuerzo y compromiso con los estudiantes, proyectos de investigación y el Antes Ahora y Siempre ¡Colegio!

El campamento de verano de cuatro (4) semanas del Centro de Nanotecnología del RUM es dirigido a estudiantes de escuela superior del sistema de educación pública de Puerto Rico. El mismo está lleno de actividades y retos educativos y en áreas de investigación. Los estudiantes participan en una serie de talleres, demostraciones, competencias y trabajos de investigación para lograr fomentar y desarrollar destrezas como solución de problemas técnicos, comunicación efectiva, liderazgo y trabajo en grupo.

Para más información sobre el Centro de Nanotecnología puede comunicarse al (787) 832-4040 ext. 5812, 6392, crest2.uprm.edu [3] y/o a través de las redes sociales:

<https://www.facebook.com/UPRM.CREST> [4] / <https://twitter.com/NanitoCREST> [5]

Tags: • [#TeamCRESTPR](#) [#NSF](#) [#STEM](#) [6]

Copyright © 2006-Presente CienciaPR y CAPRI, excepto donde sea indicado lo contrario, todos los derechos reservados

[Privacidad](#) | [Términos](#) | [Normas de la Comunidad](#) | [Sobre CienciaPR](#) | [Contáctenos](#)

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/blogs/members/estudiante-de-la-escuela-superior-eugenio-maria-de-hostos-de-mayaguez-gana-competencia>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/blogs/members/estudiante-de-la-escuela-superior-eugenio-maria-de-hostos-de-mayaguez-gana-competencia> [2] <https://www.cienciapr.org/es/user/adelaida> [3] <http://crest2.uprm.edu/> [4] <https://www.facebook.com/UPRM.CREST> [5] <https://twitter.com/NanitoCREST> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/teamcrestpr-nsf-stem>