# Simposio Sub-graduado 2014: Arte y Ciencia

[1]

Enviado por Dayanara Belen Silva [2] el 30 abril 2014 - 4:38am





Simposio de Biología. Foto: Ramiro Vidal

### Simposio Sub-graduado 2014

### Arte y Ciencia

Durante sábado 3 de mayo orgullosamente se celebrará el cuarto aniversario de una de las actividades más esperadas por el Departamento de Biología [3] del Recinto Universitario de Mayagüez, Universidad de Puerto Rico, el Simposio Subgraduado, edición 2014. Año tras año un conjunto de personal docente, no docente y una amplia gama de estudiantes hacen posible esta iniciativa que le brinda la oportunidad a los estudiantes de exponer sus trabajos y alcanzar reconocimientos por estos. Este año no es la excepción, a diferencia de que por primera vez se incluye un certamen de arte y ciencia en el Simposio. El arte y la ciencia sí pueden ir de la mano, y ser una oportunidad para enlazar disciplinas que parecen distantes. Esta integración abre las puertas a que los estudiantes expresen y diseminen su conocimiento de una manera innovadora y que le de un giro a la perspectiva científica tradicional. Un total de 23 estudiantes expondrán sus obras y se espera que este número incrementará para fomentar la creatividad del estudiantado para aumentar el alcance de la comunicación científica.



El impacto de este evento sobre la comunidad universitaria ha sido reconocido; en los pasados dos años hemos contado con la participación consistente de 80 estudiantes que presentan los resultados más recientes de sus investigaciones a través de horizonte amplio de investigación. Más de 6 áreas de especialización son expuestas en este Simposio Sub-graduado, todas guiadas por expertos en sus respectivos campos: evolución, genética, ecología, microbiología, arte y hasta ingeniería, entre muchas otras más.

El evento contará con la visita de expertos en distintas áreas el día del evento como en conferencias previas a este. Entre las figuras que visitarán el Recinto se encuentra el renombrado Arquitecto Nick Quijano [4], reconocido en y fuera de Puerto Rico por su última exposición titulada BASURA [5]. Esta colección recoge la labor de más de 30 años rescatando objetos urbanos desechados para transformarlos en arte como reflexión del impacto del ser humano sobre el planeta. Además el experto en parasitología, Paul Sikkel [6], hablará de sus investigaciones sobre parásitos de peces caribeños. El evento contará con la ponencia del Dr. Eugenio Santiago [7] de la UPR, Recinto de Rio Piedras, especialista en fitogeografía molecular y conservación de plantas del Caribe y además es artista y se especializa en el dibujo e ilustración científica. La Dra. Lisa Gieg [8] llegará desde University of Calgary en Canadá, para hablar de su investigación en microbiología de bioremediación y degradación de contaminantes.

El Simposio Sub-graduado se celebrará el sábado 3 de mayo comenzando a las 8:00 de la mañana y culminará a las 5:00 de la tarde en el Edificio de Biología del Recinto Universitario de Mayagüez. Es una excelente oportunidad para conocer a fondo el trabajo de los estudiantes del Recinto y su contribución a los avances de la ciencia. En adición, es muy buena oportunidad también para elogiar el arte y la imaginación de los estudiantes sub-graduados que han logrado comprender que las artes y las ciencias van a la par y que no deben existir motivos válidos para desligarlos.

## ¡Sirva esto como una invitación a nuestro futuro y al disfrute de lo que ANTES, AHORA y SIEMPRE ha sido el COLEGIO!

#### Simposio del 2013

### Tags:

- symposium [9]
- undergraduate research [10]
- investigación subgraduada [11]
- art and science [12]
- arte y ciencia [13]
- Biología [14]
- Biologia [15]
- UPR-RUM [16]

**Source URL:** <a href="https://www.cienciapr.org/es/blogs/members/simposio-sub-graduado-2014-arte-y-ciencia?language=en">https://www.cienciapr.org/es/blogs/members/simposio-sub-graduado-2014-arte-y-ciencia?language=en</a>

#### Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/blogs/members/simposio-sub-graduado-2014-arte-y-ciencia?language=en [2] https://www.cienciapr.org/es/user/dayanarabelen?language=en [3] http://biology.uprm.edu/ [4]

http://www.mapr.org/es/museo/proa/artista/quijano-nick [5]

http://www.museolasamericas.org/exhibiciones/exhibiciones-pasadas/114-basura-nick-quijano.html [6]

http://www.astate.edu/college/sciences-and-mathematics/departments/biology/faculty-staff/people-

details.dot?pid=d493f97d-deaf-4498-836d-79e76f428f7f [7]

http://biology.uprrp.edu/people/view\_employee.php?id=101 [8]

http://www.bio.ucalgary.ca/contact/faculty/gieg.html [9]

https://www.cienciapr.org/es/tags/symposium?language=en [10]

https://www.cienciapr.org/es/tags/undergraduate-research?language=en[11]

https://www.cienciapr.org/es/tags/investigacion-subgraduada?language=en [12]

https://www.cienciapr.org/es/tags/art-and-science?language=en [13] https://www.cienciapr.org/es/tags/arte-y-

ciencia?language=en [14] https://www.cienciapr.org/es/tags/biology?language=en [15]

https://www.cienciapr.org/es/tags/biologia?language=en [16] https://www.cienciapr.org/es/tags/upr-

rum?language=en