

# Encuentro de las Ciencias Naturales en "ACS on Campus" <sup>[1]</sup>

Enviado el 3 febrero 2014 - 2:17pm

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

## Calificación:



No

## Contribución de CienciaPR:

Diálogo Digital <sup>[2]</sup>

## Fuente Original:

CID/Diálogo

## Por:



La doctora Ingrid Montes, catedrática del Departamento de Química en la UPR-RP y miembro de la Junta de Directores de la ACS, junto a estudiantes de Química.

Con el propósito de ofrecer y asistir a estudiantes y profesores en su desarrollo profesional en las ciencias, la Sociedad Química de los Estados Unidos (ACS, por sus siglas en inglés) presenta el evento *ACS on Campus*, que se llevará a cabo en la Universidad de Puerto Rico (UPR), Recinto de Río Piedras, del 31 de enero al 1 de febrero de 2014.

“Es importante señalar que no es sólo de interés para químicos, sino estudiosos de la Biología, Física, Ingeniería y Matemáticas”, indicó la doctora Ingrid Montes, catedrática del Departamento de Química de la Facultad de Ciencias Naturales y miembro de la Junta de Directores de la organización. La doctora añadió que los temas son apropiados para investigadores científicos en todas las áreas de la ciencia y la actividad también está abierta al público en general interesado en los temas que se discutirán en el evento.

El programa de la actividad incluye presentaciones de temas tales como: *NASA at the Museum: Technology for Space Exploration Applied to the Scientific Study of Works of Art* ofrecida por el Dr. Antonio Martínez Collazo; y *Adventures in Molecular Recognition Chemistry*, conferencia plenaria por el Dr. Angel E. Kaifer. Se presentarán, además, temas como *Basics in Scholarly Publishing: From the Editors Themselves and Copyright and Ethics in Scholarly Communication: What You Need to Know* y *Cómo se dice? Navigating Science Technical Writing for Non-native Speakers*. También habrá secciones concurrentes con temas dirigidos para estudiantes subgraduados y otras para estudiantes graduados y profesores.

*ACS on Campus* es un programa gratuito de divulgación comunitaria dedicado a ayudar a estudiantes subgraduados, graduados y profesores a avanzar en sus carreras. El programa lleva a líderes en química, investigación, publicación, comunicación en ciencia y desarrollo vocacional a recintos universitarios para presentar seminarios y talleres.

El evento principal tendrá lugar en el Anfiteatro CN-142 de la Facultad de Ciencias Naturales, precedido por el *Science Café Networking* que se realizará en el Museo de San Juan. Es importante recalcar que para participar de la actividad será necesario registrarse en el siguiente enlace: <http://acsoncampus.acs.org/events/san-juan-puerto-rico-01-31-2014/#agenda-tab> [3]. En la página también tendrá acceso al programa del evento.

La ACS es una organización profesional sin fines de lucros establecida por el Congreso de los Estados Unidos. ACS es la asociación científica más grande del mundo, tiene más de 163,000 miembros y es un líder global en proveer acceso a investigaciones relacionadas a la química a través de sus múltiples bases de datos, revistas arbitradas y conferencias científicas.

- Tags:**
- [UPR-RP](#) [4]
  - [ACS on campus](#) [5]
  - [Sociedad Química de los Estados Unidos](#) [6]
  - [divulgación comunitaria](#) [7]

- Categorías de Contenido:**
- [Ciencias físicas y químicas](#) [8]
  - [K-12](#) [9]
  - [Subgraduados](#) [10]
  - [Graduates](#) [11]
  - [Postdocs](#) [12]
  - [Facultad](#) [13]

---

**Source URL:** <https://www.cienciapr.org/es/external-news/encuentro-de-las-ciencias-naturales-en-acscampus?language=en>

#### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/encuentro-de-las-ciencias-naturales-en-acscampus?language=en> [2] [http://dialogodigital.com/index.php/Encuentro-de-las-Ciencias-Naturales-en-ACS-on-Campus.html#.Uu\\_cdrTVfdU](http://dialogodigital.com/index.php/Encuentro-de-las-Ciencias-Naturales-en-ACS-on-Campus.html#.Uu_cdrTVfdU) [3] <http://acsoncampus.acs.org/events/san-juan-puerto-rico-01-31-2014/#agenda-tab> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/upr-rp?language=en> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/acs-campus?language=en> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/sociedad-quimica-de-los-estados-unidos?language=en> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/divulgacion-comunitaria?language=en> [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/chemistry-and-physical-sciences-0?language=en> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0?language=en> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=en> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=en> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0?language=en> [13] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0?language=en>