

Hacen buena química con la Química los estudiantes de la UPR [\[1\]](#)

Enviado el 9 abril 2007 - 1:41pm

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

Calificación:



Colegio de Artes y Ciencias RUM [2] Seis capítulos estudiantiles de química de la Universidad de Puerto Rico sobresalieron en la reunión nacional (Número 233) de la Sociedad Americana de Química (“ACS”) que tuvo lugar el pasado 25 de marzo en Chicago, Illinois. Los seis capítulos, de diferentes recintos, fueron premiados por sus ejecutorias durante el año 2005-6, período que fue evaluado en esta reunión anual. Los capítulos estudiantiles de los recintos de Río Piedras, Humacao y Aguadilla fueron premiados en la categoría “outstanding”, o sobresaliente, que es el premio máximo concedido, mientras que Arecibo, Cayey y Mayagüez, obtuvieron reconocimientos en la categoría “commendable”, o encomiable. Recibieron premios de “outstanding” la estudiante Fransuas Rivera y el Prof. Carlos Ruiz, del Recinto de Aguadilla; el estudiante Ángel Ayala y el Dr. Juan Suárez, del Recinto de Humacao; y la estudiante Anabel Pizarro y la Dra. Ingrid Montes, del Recinto de Río Piedras. Cabe señalar que el reconocimiento máximo de outstanding (o sobresaliente), que recibieron los capítulos de Río Piedras, Humacao y Aguadilla, se le concede a sólo 25 capítulos de entre 930 capítulos informantes. Recibieron premios “commendable” el estudiante Sergio Cardona y la Prof. Ivonne Fernández, del Recinto de Arecibo; la estudiante Viviana Orozco y la Dra. Elba Reyes, del Recinto de Cayey; y la estudiante Melany Rivera y la Prof. Sara Salgado, del Colegio de Mayagüez. El Presidente de la Universidad de Puerto Rico, licenciado Antonio García Padilla, destacó el hecho de que “estos logros reflejan el talento de nuestros estudiantes así como la calidad de la formación que reciben en todos los recintos de la Universidad.” “La reunión de la Sociedad Americana de Química fue una fiesta de reconocimientos para los estudiantes de la Universidad de Puerto Rico. A través de los estudiantes premiados, Puerto Rico recibe un endoso más a su proyecto de desarrollo

económico basado en el conocimiento y en el talento de su gente. La Universidad y Puerto Rico aplauden estos logros”, terminó diciendo el Presidente de la Universidad. Los capítulos estudiantiles de los recintos de Humacao y de Río Piedras, recibieron también un reconocimiento por sus innovadoras actividades en el área de “Green Chemistry”. La nombrada “Green Chemistry” es una nueva rama de la química que se está desarrollando a nivel mundial para proteger el ambiente. Son experimentos de química que se utilizan por compuestos menos dañinos para el medio ambiente. Además, la recuperación de estos compuestos es más fácil para realizar las investigaciones. Esta selección de los premiados se lleva a cabo a través de una evaluación de los informes anuales presentados por los capítulos estudiantiles. Para el Rector de la Universidad de Puerto Rico en Cayey, Dr. Ram S. Lamba; “una de la ventaja de lo que hacen los capítulos estudiantiles es que sirven de modelo para el trabajo colaborativo. Hoy en día todos tenemos que trabajar compartiendo ideas de modo que podamos enriquecer nuestras experiencias y conocimientos como miembros de la sociedad. Los estudiantes de estos capítulos construyen estas colaboraciones en una forma muy natural, lo cual debemos de emular. Por otro lado, los afiliados hacen muchos contactos con científicos durante la reunión nacional de Química. Estos contactos proveen una oportunidad única para los estudios graduados y para trabajo de investigación en algún laboratorio nacional, contactos que de otra manera serían difícil de lograr. Estos son algunos de los beneficios de decidir o comenzar una carrera mientras están estudiando”. La ACS es una de las organizaciones científicas más grandes y prestigiosas del mundo. Actualmente cuenta con más de 160,000 miembros, químicos, ingenieros químicos y otros profesionales que trabajan en el área, provenientes de Estados Unidos y otros países. La ACS cuenta también con 950 capítulos estudiantiles afiliados activos en todos los Estados Unidos en los que participan alrededor de 9,000 estudiantes subgraduados. Los premios obtenidos por los capítulos puertorriqueños se producen en un ambiente de alta competitividad. Novecientos treinta (930) capítulos estudiantiles rinden un informe anual para su evaluación. Hay tres tipos de reconocimientos a concederse: outstanding (o sobresaliente), commendable (o encomiable) y honorable (u honorable). Todos los capítulos de la Universidad de Puerto Rico recibieron premios de sobresaliente o encomiable.

Categorías de Contenido:

- [Graduates](#) [3]
- [Subgraduados](#) [4]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/hacen-buena-quimica-con-la-quimica-los-estudiantes-de-la-upr?language=en#comment-0>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/hacen-buena-quimica-con-la-quimica-los-estudiantes-de-la-upr?language=en> [2] <http://uprm.info/directores/?p=199> [3] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=en> [4] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=en>