

# Olimpiadas científicas en la UPR Bayamón [1]

Enviado el 7 mayo 2014 - 11:22am

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

## Calificación:



No

## Contribución de CienciaPR:

[Diálogo Digital \[2\]](#)

## Fuente Original:

Círculo Informativo de Diálogo

## Por:



Los departamentos de Química y Biología se unieron para compartir conocimientos científicos en la UPR en Bayamón.

Las olimpiadas se definen como una competencia universal de diversos deportes que se celebra cada cuatro años en un lugar previamente determinado. La finalidad de esta competencia es obtener el mayor premio dorado al ser el mejor en una disciplina deportiva. Aplicando el término de las olimpiadas al ámbito académico, la Universidad de Puerto Rico en Bayamón (UPRB) celebró el pasado viernes una competencia llamada la **Bioquimpiadas**, en la que estudiantes del recinto aplicaron sus conocimientos generales sobre la Biología, sus ramas y la Química básica.

La intención de la UPRB fue establecer un enfrentamiento académico en la búsqueda de aquellos estudiantes demostraron tener dominio sobre temas de la Biología y sus ramas (Microbiología, Anatomía, Fisiología, Genética, Ecología, Zoología, Botánica, Biología del desarrollo, Biología celular molecular, Biotecnología e Inmunología), además de la Química (General y Orgánica).

La actividad contó con la participación de sobre 140 estudiantes; 12 grupos compitieron en la categoría "Biologuitos" y 26 grupos compitieron en la categoría "Veteranos". Asimismo, se involucraron las organizaciones estudiantiles como el Capítulo Estudiantil de la Sociedad de Microbiólogos, American Medical Student Association, Leading Initiatives for the Future Ecologist y American Chemistry Society.

Las doctoras del Departamento de Biología, Darinel Ortiz, Dianedis Toro y Concepción Rodríguez, fueron las organizadoras del evento. Además, Migdalia Chevres e Hilsamar Felix, del Departamento de Química, participaron activamente en la coordinación de la competencia.

## Tags:

- [Bioquimpiadas](#) [3]
- [UPR-Bayamón](#) [4]
- [UPRB](#) [5]
- [Capítulo Estudiantil de la Sociedad de Microbiólogos](#) [6]
- [American Medical Student Association](#) [7]
- [Leading Initiatives for the Future Ecologist](#) [8]
- [American Chemistry Society](#) [9]

## Categorías de Contenido:

- [Ciencias biológicas y de la salud](#) [10]
- [Ciencias físicas y químicas](#) [11]
- [K-12](#) [12]
- [Subgraduados](#) [13]
- [Graduates](#) [14]
- [Postdocs](#) [15]
- [Facultad](#) [16]

---

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/olimpiadas-cientificas-en-la-upr-bayamon?page=3>

## Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/olimpiadas-cientificas-en-la-upr-bayamon> [2]

[\[3\]](http://dialogodigital.com/index.php/Olimpiadas-cientificas-en-la-UPR-Bayamon.html#.U2pPLSgablc)  
[\[4\]](https://www.cienciapr.org/es/tags/bioquimpiadas) [\[5\]](https://www.cienciapr.org/es/tags/upr-bayamon)  
[\[6\]](https://www.cienciapr.org/es/tags/uprb) [\[7\]](https://www.cienciapr.org/es/tags/capitulo-estudiantil-de-la-sociedad-de-microbiologos) [\[8\]](https://www.cienciapr.org/es/tags/american-medical-student-association)  
[\[9\]](https://www.cienciapr.org/es/tags/leading-initiatives-future-ecologist)  
[\[10\]](https://www.cienciapr.org/es/tags/american-chemistry-society) [\[11\]](https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0) [\[12\]](https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/chemistry-and-physical-sciences-0) [\[13\]](https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0) [\[14\]](https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0)  
[\[15\]](https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0)  
[\[16\]](https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0) [\[17\]](https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0)