

# UPR Mayagüez celebra aniversario del Programa de Biotecnología Industrial <sup>[1]</sup>

Enviado el 19 septiembre 2014 - 3:41pm

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

## Calificación:



No

## Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día <sup>[2]</sup>

## Fuente Original:

ELNUEVODIA.COM

## Por:



La celebración de los 20 años del Programa de Biotecnología Industrial del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) inició con la firma de la proclama del rector John Fernández Van Cleve, para conmemorar además, la Undécima Semana Colegial de la Biotecnología, acorde con la Semana de la Biociencia en Puerto Rico.

“A través de las diversas actividades pautadas, queremos promover en nuestra comunidad universitaria y público en general, la Biotecnología como agente integrador y de avance para el desarrollo de profesionales excelentes académicamente, íntegros y empáticos con las necesidades del País. Además, sirve de plataforma para presentar de manera innovadora aspectos tecnológicos, investigativos y de vanguardia usando la Biotecnología como agente de cambio”, dijo el doctor Carlos Ríos Velázquez, coordinador del Programa.

Como parte de la Semana de la Biotecnología Colegial, este jueves, 18 de 10:00 a.m. a 3:00 p.m., se celebra la tercera conferencia en Biotecnología aplicada ABTech 2014Bioprocess Development and Training Complex (BDTC) de Mayagüez.

Mientras que el viernes 19, ofrecerán un taller para maestros sobre las distintas áreas de Biociencia, con el auspicio de Amgen, a partir de las 8:00 a.m., en las instalaciones del BTDC.

## **20 años de Biotecnología Industrial**

“Queremos celebrar los 20 años durante todo un año. Vamos a integrar a los egresados, tendremos actividades para el público en general, y con Huella Colegial, entre otros”, manifestó Ríos Velázquez.

Por su parte, el doctor Fernández Van Cleve, destacó el aporte que esta disciplina ha hecho al desarrollo económico de Puerto Rico.

“Este es un programa innovador, dirigido a una disciplina muy importante para el futuro de este País. En él recibimos a los mejores estudiantes del Recinto. Tiene un efecto multidisciplinario de las facultades de Ingeniería, y Artes y Ciencias –y hasta cierto punto, de Ciencias Agrícolas- que generan un Programa que puede aportar en la innovación en áreas de la Biotecnología. Los egresados nuestros son los más buscados”, afirmó el Rector de la UPR Mayagüez.

Con él coincidió Ríos al afirmar que uno de los mayores logros a lo largo de sus dos décadas de existencia, es que sus recién graduados trabajan exitosamente en las farmacéuticas en Puerto Rico, en áreas de liderato y también en el Gobierno. Mientras que en el Recinto, las doctoras Maribella Domenech García y Patricia Ortiz Bermúdez, quienes se desempeñan como profesoras e investigadoras en el Departamento de Ingeniería Química. De hecho, Ortiz es la coordinadora asociada de BIOTEC.

El Programa de Biotecnología Industrial se estableció formalmente en 1994 en la Facultad de Artes y Ciencias como un ofrecimiento interdisciplinario en colaboración con la Facultad de Ingeniería. Esta iniciativa fue conceptualizada, desarrollada e implementada gracias al doctor Alejandro Ruiz, catedrático del Departamento de Biología y exrector del RUM. Durante todos

estos años han contado con académicos comprometidos cuyas ideas e iniciativas han sido piedras angulares en el proceso de posicionar a la Universidad como una institución de primera en apoyo a la empresa biotecnológica y al desarrollo de Puerto Rico.

“Con orgullo y tesón todos los que se han esforzado y recorrido junto con nosotros este viaje durante dos décadas, son los artífices de una historia de transformación educativa que celebraremos todo el año. Les exhorto e invito a participar de las diversas actividades de la semana y del semestre, juntos como una gran familia colegial para continuar sembrando semillas de éxito”, expresó Ríos Velázquez, en un comunicado de la Oficina de prensa de la UPR de Mayagüez.

**Tags:**

- [RUM](#) [3]
- [UPR Mayagüez](#) [4]
- [Biotecnología Industrial](#) [5]
- [Industrial Biotechnology](#) [6]

**Categorías de Contenido:**

- [Ciencias biológicas y de la salud](#) [7]

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/upr-mayaguez-celebra-aniversario-del-programa-de-biotecnologia-industrial?language=en>

#### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/upr-mayaguez-celebra-aniversario-del-programa-de-biotecnologia-industrial?language=en> [2]

<http://www.elnuevodia.com/uprmayaguezcelebraaniversariodelprogramadebiotecnologiaindustrial-1855717.html> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/rum?language=en> [4]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/upr-mayaguez-0?language=en> [5]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/biotecnologia-industrial?language=en> [6]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/industrial-biotechnology?language=en> [7]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0?language=en>