

Regresa "Experimenta con PREM" a la UPR ^[1]

Enviado el 22 marzo 2016 - 12:56am

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

Diálogo Digital ^[2]

Fuente Original:

Diálogo Digital

Por:



Los estudiantes desarrollaran destrezas en las matemáticas y las ciencias. (Suministrada)

Una vez más los estudiantes de las escuelas superiores públicas del país podrán ser parte del programa de verano “Experimenta con PREM”, que se realizará del 24 al 27 de mayo en la Universidad de Puerto Rico (UPR) en Cayey y del 2 al 10 de junio en la UPR Humacao.

Según el comunicado de prensa emitido por la UPR de Humacao, “Experimenta con PREM” es un programa dirigido a estudiantes de escuelas públicas que cursan el décimo y el undécimo grado y que tienen interés por las matemáticas, las ciencias y la investigación. Desde sus inicios ha sido organizado por el Partnerships for Research and Education in Materials (PREM). Además, es auspiciado por la Fundación Nacional de Ciencias y el College Acces Challenge Grant Program, que es dirigido por la Administración Central de la Universidad de Puerto Rico.

El programa le permitirá a los futuros universitarios trabajar en los laboratorios de investigación de los departamentos de Física, Química y Matemáticas de ambas instituciones. Además, los jóvenes seleccionados participarán en talleres sobre diversidad en las ciencias, el programado de código abierto (open source), ferias científicas, entre otros proyectos y actividades.

“Este campamento se ha realizado exitosamente por los pasados 10 años en la UPR Humacao y hemos impactado a más de 180 jóvenes. Este año queremos extender nuestros esfuerzos de divulgación de las Ciencias de Materiales llevando a ‘Experimenta con PREM’ al Recinto Universitario de Cayey”, expresó Melissa López, coordinadora educativa del programa.

Para más información pueden acceder a prem.uprh.edu/experimenta2016 o comunicarse con Melissa López al 787-850-0000 ext. 9027 o al correo electrónico prem.uprh@upr.edu [3].

- Tags:**
- [Experimenta con PREM](#) [4]
 - [UPR Cayey](#) [5]
 - [UPR Humacao](#) [6]

- Categorías de Contenido:**
- [Ciencias biológicas y de la salud](#) [7]
 - [Ciencias agrícolas y ambientales](#) [8]
 - [Ciencias terrestres y atmosféricas](#) [9]
 - [Ciencias físicas y químicas](#) [10]
 - [Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos](#) [11]
 - [K-12](#) [12]
 - [Educadores](#) [13]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/regresa-experimenta-con-prem-la-upr>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/regresa-experimenta-con-prem-la-upr> [2]
<http://dialogoupr.com/regresa-experimenta-con-prem-a-la-upr/> [3] <mailto:prem.uprh@upr.edu> [4]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/experimenta-con-prem> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/upr-cayey-1> [6]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/upr-humacao-0> [7] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0> [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/mathematics-and-computer-sciences-0> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-mathematics-and-computer-sciences-0> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educadores> [13]

[contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0](https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0) [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/chemistry-and-physical-sciences-0> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0> [13] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0>