

Vivo el entusiasmo por las ciencias ^[1]

Enviado el 3 abril 2012 - 9:43pm

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

Calificación:



Por Rut N. Tellado Domenech y Rosangely Piñeiro / elnuevodiaeducador@elnuevodia.com ^[2]
¿Alguna vez has visto un arcoíris lunar? O, ¿sabías que se puede medir el impacto de la música en el cerebro? Los educadores y estudiantes que fueron parte del Segundo Festival de Ciencias de Sagrado, que se celebró la semana pasada, pudieron responder estas y otras interrogantes. El lunes y el martes, 300 alumnos de nivel superior realizaron experimentos en los recién remodelados laboratorios de la Universidad del Sagrado Corazón (USC), en Santurce. El resto de la semana, la acción se trasladó al Teatro Raúl Juliá del Museo de Arte de Puerto Rico, donde 800 niños de tercero a sexto grado vieron una presentación audiovisual sobre los planetas y conversaron con un portavoz de la NASA. “Fue bien interesante ver el entusiasmo de los chicos que participaron”, afirmó la profesora Zaida Gracia, directora de Stemlabs de la USC y organizadora del festival. Para los maestros hubo un taller sobre destrezas de comunicación efectiva de las ciencias. Mientras, para el público general se realizaron presentaciones de la profesora de física de la Universidad de Columbia, Elena Aprile; del profesor Petr Janata, de la Universidad de California; y del Bailey Salgado Project. A continuación un resumen de lo acontecido durante el festival.

Categorías de Contenido: • [Educadores](#) ^[3]

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/vivo-el-entusiasmo-por-las-ciencias> [2]
<mailto:elnuevodiaeducador@elnuevodia.com> [3] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0>