

Segundo Festival de Ciencias de Sagrado ^[1]

Enviado el 25 febrero 2012 - 1:49pm

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



Por El Nuevo Día Educador ^[2] Del 27 al 30 de marzo se llevará a cabo el “Segundo Festival de Ciencias de Sagrado”. La asistencia es gratis para estudiantes de escuela superior, estudiantes universitarios y audiencia general. Para asistir a las actividades diurnas tiene que registrarse llamando al (787) 728-1515 ext. 3288. Para asistir a las actividades nocturnas tiene que registrarse en <http://stemlabs.sagrado.edu> ^[3]

Martes 27 de marzo 8:30 a.m.-12:00 p.m. Explorando la Ciencia Experimentos para los estudiantes en los laboratorios de biotecnología, física y química. Audiencia: Estudiantes de escuela superior de escuelas públicas y privadas. Lugar: Campus de la Universidad del Sagrado Corazón.

Miércoles 28 de marzo 9:00 -11:00 a.m. Turistas Espaciales Presentación audiovisual en 3D sobre los planetas. Tendremos la visita de un astronauta de la Nasa. Audiencia: Estudiantes de escuela elemental de tercero a sexto grado de escuelas públicas y privadas. Lugar: Sala Raúl Juliá del Museo de Arte de PR

7:00 – 9:00 p.m. El Misterio de Nuestro Oscuro Universo: El Experimento de la Materia Negra, Dr. Elena Aprile de Columbia University Audiencia: Estudiantes de escuela superior, universitarios y audiencia general. Lugar: Sala Raúl

Jueves 29 de marzo 8:30 a.m.-12:00 p.m. Taller de Improvisación Taller para la facultad de ciencias y matemáticas de la USC sobre el arte de la comunicación efectiva en las ciencias y matemáticas. Audiencia: Facultad de ciencias y matemáticas de la USC Lugar: Sala de facultad de la USC

7:00 – 9:00 p.m. The Bailey Salgado Project con sus nuevos trabajos como “Moonrise” y tributo al film 2001 Space Odyssey de Stanley Kubrick. Audiencia: Estudiantes de escuela superior, estudiantes universitarios y audiencia general. Lugar: Sala Raúl Juliá del Museo de Arte de PR.

Viernes 30 de marzo 9:00-11:30 a.m. El Arte de Comunicar Ciencia: Improvisación Personal del Center for Communicating Science de Stony Brook University junto a la facultad de ciencias y matemáticas de la USC ofrecerán un taller sobre las destrezas de la comunicación efectiva para los científicos. Audiencia: Maestros de ciencia y matemática de escuelas públicas y privadas. Lugar: Sala Raúl Juliá del Museo de Arte de PR.

7:00 – 9:00 p.m. El Cerebro y la Música Dr. Petr Janata de Universidad de California en Davis. El escenario será compartido por músicos y científicos. Este evento incluye interpretaciones musicales en vivo. Audiencia: Estudiantes de escuela superior, estudiantes universitarios y audiencia general. Lugar: Sala Raúl Juliá del Museo de Arte de PR.

Tags: • [escuela superior](#) [4]

Categorías de Contenido: • [K-12](#) [5]

Copyright © 2006-Presente CienciaPR y CAPRI, excepto donde sea indicado lo contrario, todos los derechos reservados

[Privacidad](#) | [Términos](#) | [Normas de la Comunidad](#) | [Sobre CienciaPR](#) | [Contáctenos](#)

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/segundo-festival-de-ciencias-de-sagrado#comment-0>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/segundo-festival-de-ciencias-de-sagrado> [2]

<http://www.elnuevodia.com/segundofestivaldecienciasdesagrado-1196589.html> [3]

<http://stemlabs.sagrado.edu> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/escuela-superior> [5]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0>