

Fiesta científica en Sagrado ^[1]

Enviado el 13 marzo 2013 - 9:11pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día ^[2]

Fuente Original:

El Nuevo Día Educador

Por:



Por tercer año consecutivo, la Universidad del Sagrado Corazón (USC), en Santurce, organiza el Festival de Ciencias de Sagrado, con eventos del lunes 18 al jueves 21 de marzo.

Entre los temas que se tocarán están: el Planeta Rojo, los viajeros espaciales y la química. Algunos eventos son para escolares. Para hacer la reservación de grupos de escuelas llama a Myrna Díaz al 787-728-1515 extensión 3288.

Aquí se incluyen algunas actividades:

Lunes 18 de marzo

Presentación: Misión tripulada a Marte

Recurso: Dr. Félix Soto, de NASA

Audiencia: Estudiantes de cuarto a sexto grado

Hora: 9:00 a.m. - 10:30 a.m.

Lugar: Teatro Emilio Belaval, USC

¿De qué se trata?: Entérate de los avances que la NASA ha logrado en vuelos de larga duración y adaptación humana al ambiente espacial.

Presentación: Demostraciones de química en el hogar

Recurso: Rebeca Soler, del Colegio de Químicos de Puerto Rico

Audiencia: Estudiantes de cuarto a sexto grado

Hora: 10:30 a.m. - 12:00 p.m.

Lugar: Sala de Juegos del Centro de Estudiantes, USC

Martes 19 de marzo

Presentación: Relatos de un viajero espacial

Recurso: Dr. Al Sacco, de Texas Tech University, y astronauta

Hora: 9:00 a.m. - 11:00 a.m.

Audiencia: Alumnos de séptimo a noveno grado

Lugar: Sala Raúl Juliá del Museo de Arte de Puerto Rico (MAPR)

¿De qué se trata?: Habrá un tour visual de un viaje al espacio, con anécdotas sobre el entrenamiento, vuelo y aterrizaje.

Presentación: Fuentes de energía renovable

Recurso: Dr. Luciano Castillo, de Texas Tech University

Audiencia: universitarios y público en general

Hora: 7:00 p.m. - 9:00 p.m.

Lugar: Teatro Emilio Belaval, USC

¿De qué se trata?: Aprende los nuevos descubrimientos en energía renovable, especialmente en energía eólica.

Miércoles 20 de marzo

Presentación: CSI ¿mito o realidad?

Recurso: Dr. Bruce Jackson, de Massbay Community College y Umass University

Audiencia: Décimo a duodécimo grado

Hora: 9:30 a.m. - 11:00 a.m.

Lugar: Teatro Emilio Belaval, USC

¿De qué se trata?: Aprende cómo a través del análisis de ADN se pueden esclarecer casos criminales y antropológicos.

Presentación: ¿Soy un mono? Evolución del pensamiento abstracto

Recurso: Dr. Francisco Ayala, de University of California

Audiencia: universitarios y público en general

Hora: 7:00 p.m. - 9:00 p.m.

Lugar: Teatro Emilio Belaval, USC

¿De qué se trata?: Con la evolución de la humanidad surge la evolución cultural, en la que se incluyen las instituciones sociales y políticas, el lenguaje, la tecnología, el arte y la literatura, la ética y la religión. Durante los últimos milenios, la evolución de la humanidad ha sido predominantemente cultural; la humanidad ha adaptado los ambientes a sus genes mucho más frecuentemente que sus genes a los ambientes.

Jueves 21 de marzo

Presentación: Sigue el conflicto: Cubriendo la crisis de la epidemia HIV/SIDA

Recurso: Dr. Jon Cohen, periodista científico de la revista Science

Audiencia: universitarios y público en general

Hora: 9:30 a.m. - 11:00 a.m.

Lugar: Teatro Emilio Belaval, USC

¿De qué se trata?: Cohen, quien ha reportado sobre el VIH/SIDA en más de 36 países, incluyendo Puerto Rico, mostrará cómo siguiendo el conflicto se llega a una abundancia de historias importantes y conmovedoras.

Presentación: La ciencia boricua está a tu alrededor

Recurso: Dra. Giovana Guerrero, de Ciencia PR

Audiencia: Universitarios y público en general

Hora: 11:00 a.m. - 11:30 a.m.

Lugar: Teatro Emilio Belaval, USC

¿De qué se trata?: Puerto Rico tiene abundancia de maravillas naturales, diversidad biológica y mentes brillantes. Entérate de la gran cantidad de ciencia boricua a tu alrededor.

Presentación: El Bosón de Higgs

Recurso: Prof. Juan Ruiz

Audiencia: público en general

Hora: 4:00 p.m. - 5:30 p.m.

Lugar: Teatro Emilio Belaval, USC

Presentación: Ciencia en armonía

Recursos: Dr. José Francisco Salgado y el dúo de arpas, Beyond Pluck

Audiencia: Universitarios y público en general

Hora: 7:00 p.m. - 9:00 p.m.

Lugar: Sala Raúl Juliá, MAPR

¿De qué se trata?: El astrónomo Salgado y Beyond Pluck presentarán videos de ciencia en armonía con música de varios compositores.

Tags:

- [Festival de Ciencia del Sagrado](#) [3]
- [STEM](#) [4]
- [ciencia a tu alrededor](#) [5]

Categorías de Contenido:

- [Educadores](#) [6]
- [Empresarios e Industria](#) [7]
- [Facultad](#) [8]
- [Postdocs](#) [9]
- [Graduates](#) [10]
- [Subgraduados](#) [11]
- [K-12](#) [12]
- [Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos](#) [13]
- [Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos](#) [13]
- [Ciencias físicas y químicas](#) [14]

- [Ciencias terrestres y atmosféricas](#) ^[15]
- [Ciencias agrícolas y ambientales](#) ^[16]
- [Ciencias biológicas y de la salud](#) ^[17]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/fiesta-cientifica-en-sagrado?page=6>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/fiesta-cientifica-en-sagrado> [2]
<http://www.elnuevodia.com/fiestacientificaensagrado-1466790.html> [3]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/festival-de-ciencia-del-sagrado> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/stem> [5]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/ciencia-tu-alrededor> [6] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0> [7] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/industry-and-entrepreneurs-0> [8]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0> [11]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0> [12]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0> [13] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0> [14] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/chemistry-and-physical-sciences-0> [15]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0> [16] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0> [17] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0>