

Simposio Virtual ^[1]

Enviado el 16 octubre 2013 - 12:58am

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día ^[2]

Fuente Original:

JOSEFINA BARCELÓ JIMÉNEZ jbarcelo@elnuevodia.com

Por:



EL DOCTOR Antonio Vantaggiato y la profesora Doribel Rodríguez, catedráticos del Departamento de Ciencias Naturales de la Universidad del Sagrado Corazón y directores del proyecto STEMmED II organizaron TEDxUSagradoCorazón.

¿Quieren tener una experiencia diferente? Esta semana, maestros y estudiantes de colegios y escuelas intermedias y superiores de Puerto Rico pueden participar en el simposio virtual TEDxUSagrado Corazón. Es gratis y solo necesitan tener listos en sus salones de clases sus pantallas, computadoras y el acceso a internet.

Esta actividad se celebrará en la Universidad del Sagrado Corazón (USC), el viernes 18 de octubre de 8:00 a.m. a 1:00 p.m., en el Teatro Emilio S. Belaval de la Institución. Con esta, la USC se convertirá en la primera universidad puertorriqueña en acoger un evento TEDx tras la aprobación de la propuesta presentada por el doctor Antonio Vantaggiato y la profesora Doribel Rodríguez, catedráticos del Departamento de Ciencias Naturales de Sagrado y directores del proyecto STEMmED II.

“Este es un evento TEDX y una de sus reglas es que no puede haber más de 100 personas en el teatro. Por eso, lo vamos a transmitir en vivo por la web, a través de Radiorama Universidad, para que todos los estudiantes y las personas interesadas, se beneficien. También pueden participar y hacer preguntas en tiempo real por Twitter (#tedxusagrado) o en facebook (TedXusagradocorazon)”, explicó Vantaggiato. El evento forma parte del proyecto federal STEMmED. del Departamento de Ciencias Naturales de la USC.

¿QUÉ SE VA A PRESENTAR EN 'TEDXUSAGRADOCORAZÓN'?

Se van a presentar seis conferencias con oradores en vivo, cada uno tiene un turno de 18 minutos. Las charlas serán en inglés. También habrá dos vídeos.

“Los oradores son profesionales con deseos de cambiar el mundo, que han desarrollado proyectos o actividades extraordinarias. Cada uno va a hablar sobre sus experiencias para que sirvan de ejemplo e inspiración a otros.”, indicó Rodríguez.

“Los temas son variados, pero muchos están relacionados a las ciencias. Queremos promover qué más estudiantes estudien profesiones relacionadas a las ciencias”, resaltó Vantaggiato.

Entre los ponentes estarán Jim Groom, profesor de la Universidad Mary Washington, quien hablará sobre la importancia de tener un dominio en la internet para imponer su identidad digital. Que cuando hagan una búsqueda sobre uno en internet, encuentren este dominio donde esté su trayectoria.

Daniel Colón, científico puertorriqueño, profesor e investigador de la Universidad de Yale va hablar de su proyecto Ciencia Puerto Rico, una red de recursos para los interesados en las ciencias e investigación en la Isla.

Adrián Cerezo, puertorriqueño y científico en el Zoológico de Saint Louis, va a hablar de sustentabilidad ambiental y cómo las personas, incluyendo los jóvenes, pueden ayudar.

Abel Méndez, profesor de la Universidad de Puerto Rico; Recinto de Arecibo. Tiene un laboratorio de hábitat planetario. Va a hablar sobre qué condiciones deben haber para que haya vida en otros planetas.

Guifre Tort quien fundó junto a Javier Torres, Antrocket.com. Son dos empresarios puertorriqueños. Tort va a contar sobre los retos que hay para crear una compañía en Puerto Rico.

Para más información visite: www.tedxusagradocorazon.com

Tags:

- [CienciaPR](#) [3]
- [Universidad del Sagrado Corazón](#) [4]
- [TEDx](#) [5]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/simposio-virtual?language=en>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/simposio-virtual?language=en> [2]

http://www.cienciapr.org/sites/cienciapr.org/files/documents/2013-10-15_end_p72_danieltedx.pdf [3]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/cienciapr?language=en> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/universidad-del-sagrado-corazon?language=en> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/edx?language=en>