

Charla de hallazgo con implicación en la búsqueda de vida extraterrestre ^[1]

Enviado el 20 abril 2017 - 4:11pm

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

Por:



Los científicos anticipan que el eclipse solar del 21 de agosto de 2017 será el más observado hasta el presente en el mundo. (NASA)

La **Universidad Politécnica** [3] y la **Sociedad de Astronomía del Caribe** [4] (SAC) auspician una conferencia en torno a eclipses solares y descubrimientos con implicaciones en la búsqueda de vida extraterrestre.

El evento será este jueves 20 de abril, a las 6:00 p.m., en el teatro de la Universidad Politécnica, ubicada en la avenida Ponce De León #377 en Hato Rey.

“En la actividad educativa se informará sobre recientes descubrimientos que tienen implicaciones en la búsqueda de vida extraterrestre. Además se brindarán interesantes detalles sobre los eclipses solares, incluyendo fascinantes datos del que ocurrirá en agosto de este año”, señaló el profesor Juan González Alicea, presidente de la SAC.

“El eclipse solar del 21 de agosto será el más observado hasta el presente y estaremos explicando por qué será un eclipse espectacular”, añadió González Alicea.

La conferencia será libre de costo y abierta al público. Para conocer más detalles del evento puede visitarse la página de **Facebook.com/sociedad.astronomia** [5]

Tags:

- **Sociedad de Astronomía del Caribe** [6]
- **Universidad Politécnica** [7]
- **Búsqueda de vida extraterrestre** [8]
- **SETI** [9]
- **NASA** [10]
- **SAC** [11]

Categorías de Contenido:

- Ciencias terrestres y atmosféricas [12]
- K-12 [13]
- Subgraduados [14]
- Graduates [15]
- Educadores [16]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/charla-de-hallazgo-con-implicacion-en-la-busqueda-de-vida-extraterrestre?language=en>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/charla-de-hallazgo-con-implicacion-en-la-busqueda-de-vida-extraterrestre?language=en> [2] <http://www.elnuevodia.com/ciencia/ciencia/nota/charladehallazgoconimplicacionenlabusquedadevidaextraterrestre-2312683/> [3] <http://www.pupr.edu/> [4] <http://www.sociedad astronomia.com/> [5] <http://facebook.com/sociedad.astronomia> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/sociedad-de-astronomia-del-caribe?language=en> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/universidad-politecnica?language=en> [8] <https://www.cienciapr.org/es/tags/busqueda-de-vida-extraterrestre?language=en> [9] <https://www.cienciapr.org/es/tags/seti?language=en> [10] <https://www.cienciapr.org/es/tags/nasa?language=en> [11] <https://www.cienciapr.org/es/tags/sac?language=en> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0?language=en> [13] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0?language=en> [14] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=en> [15] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=en> [16] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0?language=en>