

Se podrá tocar la Luna desde El Morro ^[1]

Enviado el 22 septiembre 2012 - 10:38am

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día ^[2]

Fuente Original:



Esta noche el público podrá ver y tocar la Luna en un evento organizado por la Sociedad de Astronomía del Caribe

Por ELNUEVODIA.COM

Hoy sábado a partir de las 7:00 de la noche, las personas que acudan a los terrenos del Castillo San Felipe del Morro en el Viejo San Juan podrán apreciar vistas tan impresionantes de la Luna a través de telescopios, que sentirán que se puede tocar la Luna.

También podrán asistir al evento personas no videntes ya que mientras escuchan a las personas que están viendo y describiendo los cráteres y otros detalles de nuestro satélite natural, podrán apreciar una Luna táctil que permite percibir el relieve o contornos de la superficie lunar y sus cráteres.

La Luna táctil para personas ciegas es un proyecto de la Universidad de Valencia en España en colaboración con la Universidad de Puerto Rico, Recinto de Río Piedras, informó Gloria Maria Isidro, estudiante doctoral que participa en el proyecto.

La actividad del sábado en El Morro es organizada por la Sociedad de Astronomía del Caribe (SAC) y forma parte de la Noche Internacional de Observar la Luna, evento que en Puerto Rico cuenta con el apoyo del programa Embajadores de la NASA.

Se informó que el público podrá observar la Luna y otros objetos celestes a través de telescopios profesionales, y se podrán apreciar algunas rocas espaciales (meteoritos) recuperados en diversas partes del planeta.

Durante la actividad, que será gratis y abierta al público en general se repartirá material educativo de la NASA, indicó la SAC en un parte de prensa.

Tags:

- [Luna](#) ^[3]
- [El Morro](#) ^[4]
- [Sociedad de Astronomía del Caribe](#) ^[5]
- [observación](#) ^[6]

Categorías de Contenido:

- [Graduates](#) ^[7]
- [Subgraduados](#) ^[8]
- [K-12](#) ^[9]
- [Ciencias terrestres y atmosféricas](#) ^[10]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/se-podra-tocar-la-luna-desde-el-morro?language=en&page=7>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/se-podra-tocar-la-luna-desde-el-morro?language=en> [2] <http://www.elnuevodia.com/sepodratocarlalunadesdeelmorro-1349141.html#.UF22QgPzqtE.facebook> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/luna?language=en> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/el-morro?language=en> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/sociedad-de-astronomia-del-caribe?language=en> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/observacion?language=en> [7] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=en> [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=en> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0?language=en> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0?language=en>