

El Observatorio de Arecibo celebra su 55to aniversario con una semana de actividades especiales ^[1]

Submitted on 23 October 2018 - 9:28pm

This article is reproduced by CienciaPR with permission from the original source.

Calificación:



No

CienciaPR Contribution:

Observatorio de Arecibo en Puerto Rico ^[2]

Original Source:

Ricardo R. Correa Alonso

By:



El Observatorio de Arecibo en Puerto Rico celebra su 55^{to} aniversario este mes, con una serie de actividades especiales que demuestran el impacto que tiene en nuestra vida diaria, el trabajo realizado en las instalaciones financiadas por la NSF.

Los talleres prácticos, oradores invitados y oportunidades especiales en línea están programados para la semana del 28 de octubre al 3 de noviembre. Entre los ponentes programados durante la semana se encuentran, Jill Tarter, la radio-astrónoma detrás del personaje de Jodie Foster en la película *Contact*, filmada en parte en Arecibo y Jan Millsapp, cineasta y directora de *Madame Mars*.

Algunos de los investigadores que viven y trabajan en Arecibo, harán una presentación sobre la labor que realizan y la importancia del Observatorio de Arecibo para el mundo. Cada día tiene como propósito, mostrar cómo el trabajo en Arecibo impacta a diferentes campos de la ciencia.

- 30 de octubre: Ingeniería
- 31 de octubre: Radar planetario
- 1 de noviembre: exoplanetas
- 2 de noviembre: Estudios espaciales y atmosféricos.
- 3 de noviembre: proyección de la película *Madame Mars* y discusión en el panel Mujeres en el espacio

"Ha sido un año como ningún otro, con el paso del huracán María y los desafíos que trajo", dijo Francisco Córdova, director del observatorio. "Pero nos hemos recuperado y el 2018 ha sido un año de oportunidades con una nueva administración en línea y el lanzamiento de nuevos programas. Lo mejor está por venir".

El Observatorio está administrado por la Universidad Central de la Florida (UCF), con la colaboración de la Universidad Metropolitana (UMET) y *Yang Enterprises Inc.* La Universidad Central de la Florida asumió la administración de las instalaciones en abril de 2018.

Para obtener más información sobre las actividades, visite la página de Facebook del Observatorio o visite www.areniboobservatory.org [2]. Además, puede registrarse para obtener contenido exclusivo en línea o reservar un tour VIP tras bastidores de la instalación durante la semana.

Content Categories:

- [Atmospheric and Terrestrial Sciences](#) [3]
- [Chemistry and Physical Sciences](#) [4]
- [Engineering, math, and computer science](#) [5]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/en/node/95397?page=12>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/en/node/95397> [2] <http://www.areniboobservatory.org/> [3]
<https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0> [4]
<https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/chemistry-and-physical-sciences-0> [5]
<https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0>