

El MUNCYT explora los límites del espacio a través de un ciclo de conferencias

- El MUNCYT ha organizado el ciclo de conferencias “Explorando los límites del espacio” en colaboración con el Centro de Astrobiología (CAB-CSIC).
- Las conferencias se retransmitirán cada sábado en directo desde la página de Facebook del MUNCYT a las 12:00 horas, del 20 de febrero al 27 de marzo.
- Exoplanetas, los secretos del Planeta Rojo y el origen del Universo, serán algunas de las temáticas de estas charlas divulgativas.

Alcobendas, 17 de febrero de 2021. El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, ha organizado en colaboración con el Centro de Astrobiología (CAB-CSIC) el ciclo de conferencias “Explorando los límites del espacio”.

Las charlas se realizarán exclusivamente en formato online y se retransmitirán en directo a las 12:00 horas para todo tipo de público desde [la página de Facebook del MUNCYT](#) cada sábado a partir del próximo 20 de febrero y hasta el 27 de marzo. Serán moderadas por Juan Ángel Vaquerizo, Comisario Científico de la exposición “Tras la Luna. Explorando los límites del espacio” que acoge el MUNCYT de Alcobendas, y Coordinador de la Unidad de Cultura Científica (UCC) del Centro de Astrobiología (CAB. CSIC-INTA).

En cada conferencia se tratará una gran cuestión “frontera”, y participarán ponentes que investigan actualmente en los campos del conocimiento implicados en la cuestión tratada: exoplanetas, los secretos del Planeta Rojo y el origen del Universo, son algunas de las temáticas sobre las que se hablará.

La llegada a la Luna fue el primer paso de la exploración humana del espacio. Actualmente, el siglo XXI se presenta como el siglo en el que la raza humana ampliará sus horizontes, continuando con la exploración robótica y lanzándose definitivamente al gran salto de la exploración humana del Sistema Solar. Han sido los avances tecnológicos los que han permitido acometer la exploración de los límites del Espacio y, por lo tanto, los del conocimiento.

NOTA DE PRENSA

PROGRAMA DEL CICLO

FECHA	CONFERENCIA	PONENTE
20 de febrero	Infinitos mundos	Eva Villaver, Comisaria Científica de la Exposición "Tras la Luna. Explorando los límites del espacio" (Centro de Astrobiología, CAB)
27 de febrero	Los secretos del Planeta Rojo	José Antonio Rodríguez Manfredi (Centro de Astrobiología, CAB)
6 de marzo	El mayor enigma de la ciencia	Carlos Briones Llorente (Centro de Astrobiología, CAB)
13 de marzo	Los nuevos mensajeros estelares	Juan Calderón Bustillo (Instituto Gallego de Física de Altas Energías, IGFAE)
20 de marzo	El origen del universo	José Edelstein Glaubach (Instituto Gallego de Física de Altas Energías, IGFAE)
27 de marzo	Ad astra. Hacia las estrellas	Carlos González Pintado, Exjefe de Operaciones y Subdirector del Complejo de Comunicaciones de Espacio Profundo de NASA en Robledo de Chavela, (Madrid). Comisario Científico de la exposición "Tras la Luna. Explorando los límites del espacio".

Acerca del MUNCYT

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, www.muncyt.es es un museo de titularidad estatal adscrito al Ministerio de Ciencia e Innovación es y gestionado a través de la Fundación Española para la ciencia y la Tecnología, FECYT. Sus objetivos son la conservación e incremento del patrimonio científico y tecnológico español y su puesta a disposición de la sociedad. El MUNCYT pretende ser, además, escaparate de la ciencia española, promoviendo el conocimiento de la actividad de los centros nacionales de investigación y actuando como referente social y punto de encuentro en materia científica y tecnológica. El Museo tiene tres sedes, dos expositivas en A Coruña y Alcobendas y un centro de documentación en Madrid-Delicias.

Síguenos en:



Acerca de FECYT

Museo Nacional de Ciencia y Tecnología,
MUNCYT
Dpto. de Comunicación

C/Pintor Velázquez s/n
28100 Alcobendas, Madrid
Pza. del Museo Nacional, 1
15011 Coruña

Tfno: 91 425 18 01; 91 425 09 09
Email: comunicacion@muncyt.es
Web: www.muncyt.es

NOTA DE PRENSA

La Fundación Española para la Ciencia y Tecnología, F.S.P. (FECYT) es una fundación pública dependiente del Ministerio de Ciencia e Innovación. Gracias a esta colaboración, FECYT trabaja para reforzar el vínculo entre ciencia y sociedad mediante acciones que promuevan la ciencia abierta e inclusiva, la cultura y la educación científicas, dando respuesta a las necesidades y retos del Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación.

Síguenos en:

