

## La Fundación Caja de Burgos prosigue el miércoles 12 de diciembre con el ciclo de conferencias 'Ciencia de cine'

**Eva Villaver, doctora en Astrofísica y divulgadora científica en el campo de la astronomía, pronunciará en Cultural Cordón la conferencia Mundos de película, universos de ficción**

**La iniciativa pretende aprovechar fragmentos de películas comerciales para divulgar diversas cuestiones científico-técnicas**

Eva Villaver, doctora en Astrofísica, profesora en la Universidad Autónoma de Madrid y divulgadora científica en el campo de la astronomía, pronunciará el miércoles 12 de diciembre en Cultural Cordón, a partir de las 20.15 horas, la conferencia Mundos de película, universos de ficción, dentro del ciclo Ciencia de cine organizado por la Fundación Caja de Burgos. La entrada es libre hasta completar el aforo.

Este ciclo de charlas científicas, coordinado por Carlos Briones, se propone utilizar una herramienta de divulgación diferente de las habituales: comentar fragmentos de películas comerciales, desde algunas joyas del cine clásico hasta las producciones más modernas, en las que se tratan de una u otra forma temas científico-técnicos.

La conferencia se centrará en cómo la mirada de la humanidad hacia el Cosmos se ha transformado con el tiempo, de modo que, si al principio el espacio nos producía miedo, ese sentimiento se fue convirtiendo en curiosidad. Tras la llegada del método científico, hemos logrado una comprensión profunda del entorno a gran escala que nos rodea y de las leyes que lo rigen.

Utilizando esos mismos ingredientes –la fascinación y la curiosidad humanas– el cine ha retratado el espacio exterior como un lugar donde habita lo desconocido, que da cabida a invasiones alienígenas o impactos de meteoritos. En los últimos años, el planteamiento de los guionistas y directores se ha movido entre el pesimismo –los humanos destrozaremos nuestro hábitat– y la arrogancia –encontraremos otro mundo ahí fuera donde podamos vivir–.

[www.cajadeburgos.com](http://www.cajadeburgos.com)

Fundación Caja de Burgos  
COMUNICACIÓN CORPORATIVA  
Plaza de la Libertad, s/n  
(Casa del Cordón) - Planta 1ª  
09004 - Burgos - España  
Tel. 947 258 214  
[acarretero@cajadeburgos.com](mailto:acarretero@cajadeburgos.com)

Villaver repasará cómo ha tratado el cine las amenazas reales que se ciernen sobre la Tierra y comentará un tema en el que la realidad supera la ficción: esa enorme variedad de planetas extrasolares que estamos descubriendo. También analizará el tratamiento

# NOTA DE PRENSA

en la gran pantalla de los viajes espaciales: si hacemos las maletas, ¿realmente podremos ir a algún mundo tan hermoso como el nuestro, otro que esté lleno de agua y mandarinas?

**La conferenciante.** Eva Villaver, doctora en Astrofísica, comenzó su carrera en el Instituto de Astrofísica de Canarias. Ha sido astrónoma de la NASA y de la ESA en el Instituto del Telescopio Espacial Hubble durante 8 años. Regresó a España con un contrato Ramón y Cajal y una beca del programa Marie Curie. En 2013 fue contratada como profesora permanente en la Universidad Autónoma de Madrid, donde compagina la docencia con su trabajo de investigación.

Estudia las estrellas más calientes del Universo y cómo afecta la muerte de las estrellas a sistemas planetarios similares al nuestro. Junto con su equipo ha descubierto más de 20 planetas alrededor de estrellas gigantes. Gran aficionada a la divulgación científica y al cine, ha protagonizado un documental de la BBC sobre el final del sistema solar y, recientemente, ha sido asesora científica de la película Las leyes de la termodinámica, dirigida por Mateo Gil.

Más información [aquí](#)

[www.cajadeburgos.com](http://www.cajadeburgos.com)

Fundación Caja de Burgos  
COMUNICACIÓN CORPORATIVA  
Plaza de la Libertad, s/n  
(Casa del Cordón) - Planta 1ª  
09004 - Burgos - España  
Tel. 947 258 214  
[acarretero@cajadeburgos.com](mailto:acarretero@cajadeburgos.com)