

Miguel Ángel Sabadell, de la revista 'Muy Interesante', participa en el ciclo de conferencias 'Ciencia de cine' de la Fundación Caja de Burgos

Doctor en Física y divulgador científico, Sabadell abordará el miércoles 29 de abril en Cultural Cordón el tema 'Rumbo a Marte: un viaje al planeta rojo'

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

Miguel Ángel Sabadell, doctor en Física y editor de ciencia de la revista **Muy Interesante**, pronunciará el miércoles 29 de abril en Cultural Cordón, a partir de las 20.15 horas, la conferencia **Rumbo a Marte: un viaje al planeta rojo**, dentro del ciclo Ciencia de cine organizado por la Fundación Caja de Burgos.

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 charla de Miguel Ángel Sabadell se centrará en describir la verdadera naturaleza de Marte con la ayuda de los datos a investigación espacial llevada a cabo desde la llegada de las sondas Viking en 1975, y también con imágenes escogidas del cine de ciencia ficción que alimenta desde hace muchos años la **martemania**, que servirán para identificar las falsedades difundidas acerca del planeta que más ha llamado la atención de la Humanidad desde tiempos inmemoriales. Debido a su color rojo brillante, en la antigüedad era considerado el dios de la guerra: Nergal para los babilonios, Ares para los griegos y Maris para los etruscos. Para muchos astrónomos del siglo XIX era un planeta con océanos, lagos y nieve en los polos que se derrite en verano por la acción del calor, con desiertos de suelo rojizo y con praderas y bosques similares a los nuestros. Además, dado que los días marcianos también tienen

NOTA DE PRENSA

24 horas, se pensaba que Marte era totalmente semejante a la Tierra... y que incluso estaba habitado.

Miguel Ángel Sabadell es licenciado en Astrofísica por la Universidad Complutense de Madrid y doctor en Física Teórica por la Universidad de Zaragoza. En la actualidad es editor de ciencia de **Muy Interesante**, la tercera revista más vendida de España. Ha sido asesor del consejero de Ciencia, Tecnología y Universidad del Gobierno de Aragón, responsable de divulgación científica del Centro de Astrobiología y uno de los expertos del ESA History Project de la Agencia Espacial Europea.

También ha sido asesor del Pabellón de España de la Expo 2008 de Zaragoza y de la empresa Empty S.L. en la realización museográfica del Museo de la Evolución Humana (Burgos). Entre otros galardones ha recibido el de Excelencia Profesional 2010 otorgado por el Colegio Oficial de Físicos, y por dos veces el Prisma de la Casa de las Ciencias de La Coruña, el premio de divulgación científica más prestigioso de España.

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