



Lunes 10/04/2017 Revista Digital Blog Videoteca RSS Hemeroteca Boletín Contacto Portada Compañias Industria Defensa Profesionales Infraestructuras Transporte Formación Legislación Espacio Opinión

◆ Volver

Por Héctor Guerrero, del INTA

Conferencia en el Ateneo de Madrid sobre Marte y sus mitos en el cine

Miércoles 5-4-2017

Madrid.- El próximo día 27, en el Salón de Actos del Ateneo de Madrid, Héctor Guerrero Padrón, del INTA, pronunciará la conferencia "El planeta Marte y sus mitos en el cine", organizada por la Sección Tertulia, Mitos, Religiones y Humanidades del Ateneo en colaboración con su Junta de Gobierno.

La trepidante aventura de la futura colonización de Marte, contada a través de los éxitos en la exploración espacial y en el cine de ciencia ficción.

Desde que en el siglo XIX se creyó observar una red de canales fluviales en la superficie de Marte, y se especuló sobre la existencia de una civilización marciana, el planeta rojo no ha dejado de ser una fuente constante de

La conquista del espacio siempre ha tenido un capítulo especial para Marte, aunque con más fracasos que éxitos. Sirva como ejemplo el reciente amartizaje fallido del módulo europeo Schiaparelli de la misión Exomars 2016.



← Volver

Comparte tu opinión

Comentario³

Nombre* E-mail*

Actualidad Aeroespacial no se hace responsable de los comentarios de sus lectores

Queda terminantemente prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos ofrecidos a través de este medio, salvo autorización expresa de actualidadaeroespacial.com. Así mismo, queda prohibida toda reproducción a los efectos del artículo 32.1, párrafo segundo, Ley 23/2006 de la Propiedad intelectual.

Abril 2017



Descargar Leer





El autovolador de Airbus



Empujan a un avión de Air Nostrum para poder despegar



Visión panorámica en vuelo



Vuelo de formación de un A380 y Jet man

1 de 2 10/04/2017 10:43



Publicidad Contacto Equipo RSS

Siganos en:





C/ Ulises, 2 4°D3 28043 Madrid Aviso legal Política de privacidad

(+34) 91 388 42 00 informacion@actualidadaeroespacial.com

10/04/2017 10:43 2 de 2