

EL MUSEO DE LA CIENCIA ACOGE MAÑANA, MARTES 8 DE OCTUBRE, LA CONFERENCIA “LA EXPLORACIÓN DE MARTE: ENTRE LA DECEPCIÓN Y LA EXPECTACIÓN”

**Primera de las ponencias del ciclo “Martes de otoño con Ciencia”,
incluida en la World Space Week**

El Auditorio del Museo de la Ciencia acoge mañana, **martes 8 de octubre, a las 19.00 h**, la charla, incluida en la World Space Week (Semana del Espacio), “La exploración de Marte: entre la decepción y la expectación”. Conferencia, a cargo del físico Abel Calle, que abre el ciclo “Martes de otoño con Ciencia”.

Durante la ponencia, Abel Calle explicará cómo Marte jugó un papel esencial en la comprensión del Sistema Solar desde que fuera difundido el modelo de Copérnico; además de alentar las mayores esperanzas de existencia de vida extraterrestre, por su cercanía a nuestro planeta. Pero todas estas expectativas fueron demolidas con la visita de las sondas Viking en los años 70 y la constatación de un mundo de desolación. Sin embargo y a pesar de ello, Calle explicará cómo Marte es hoy el escenario de referencia para el envío de misiones de exploración de su superficie con el fin de encontrar vestigios de agua, vida y lo que quede de su pasado, con el fin de ayudarnos a comprender lo que podría ser la evolución de nuestro planeta en un futuro.

Breve currículum de Abel Calle

Abel Calle es profesor de Física Aplicada de la Universidad de Valladolid y responsable del Grupo de investigación "Espacio". Presidente además, de la Sección de Física de la UVA y Vice-Presidente de la Asociación Española de Teledetección. Ha desarrollado su actividad científica en aplicaciones de observación de la Tierra, terreno en el que ha llevado a cabo diferentes

NOTA DE PRENSA (2 páginas)

(07/10/2013)

proyectos Internacionales. Fue también asesor científico de la empresa Deimos-Imaging durante el desarrollo e implementación del primer satélite español de observación de la Tierra, el Deimos-1, en cuyo lanzamiento fue el representante español en Baikonur.

Ha escrito publicaciones científicas relacionadas con la observación de la Tierra en revistas de impacto y libros académicos; además de colaborar en revistas de divulgación científica de difusión nacional en temática de actividades del Espacio y ser editor de la "Revista de Ciencias".

Resto de programación "Martes de otoño con Ciencia"

15 de octubre

Descubriendo al "Leonardo" español, Jerónimo de Ayanz
Nicolás García Tapia, ingeniero e historiador (UVa)

22 de octubre

Adiós, celuloide, adiós. El futuro de la alta definición y las nuevas tecnologías de la imagen (58ª Semana Internacional de Cine)
Mesa redonda-coloquio seguida de proyección de película.

29 de octubre

Espacios y plazas de Ciencia: el Museo como nuevo paisaje urbano
Enrique de Teresa, arquitecto (Escuela Técnica Superior de Arquitectura, UPM)

5 de noviembre

Nanotecnología: una revolución en miniatura
Amador Menéndez, físico (MIT, Instituto de Materiales, Univ. Oviedo)

12 de noviembre

Mesa redonda sobre Ciencia y Literatura, organizada por la Fundación Miguel Delibes (Semana de la Ciencia 2013)

19 de noviembre

Alan Turing, rompiendo esquemas. Proyección comentada de "Breaking the Code" (1996, inédita en España, VOSE)
Alfonso J. Población Sáez, matemático (UVa)

26 de noviembre

Los calendarios y el laberinto del tiempo
Fernando Muñoz Box, físico (UVa)

3 de diciembre

La gran fauna africana, ¿trivial o crucial?
Joaquín Araujo, escritor y naturalista

NOTA DE PRENSA (2 páginas)
(07/10/2013)



MUSEO DE LA CIENCIA DE VALLADOLID
Departamento de Comunicación
983144300, E-mail: prensa@museocienciavalladolid.es