NOTA DE PRENSA (2 páginas) 17/04/2013



EL MUSEO DE LA CIENCIA DE VALLADOLID DESCUBRE MAÑANA, JUEVES 18 DE ABRIL, ALGUNAS "PIFIAS CIENTÍFICAS" EN EL CINE

Última de las charlas del III ciclo "Increíble... pero falso"

El Museo de la Ciencia de Valladolid organiza mañana, jueves 18 de abril a las 19.00 horas, la charla "Descubriendo pifias científicas en el cine". Conferencia impartida por el profesor del Departamento de Matemática Aplicada de la UVA, Alfonso Población Sáez; e incluida en el ciclo "Increíble... pero falso", actividad realizada gracias a la colaboración del Centro Buendía de la Universidad de Valladolid.

No cabe duda de que el cine se ha convertido en uno de los espectáculos más atractivos y demandados por la sociedad. Además, paralelamente a su faceta de entretenimiento, consigue acercarnos a conocimientos culturales de todo tipo que posiblemente nunca habríamos conocido de otro modo. El cine es arte y cultura. Pero, ¿también cultura científica? Son muchas las personas que ponen el grito en el cielo cuando aparecen en pantalla anacronismos o inexactitudes históricas, literarias, artísticas, geográficas... Sin embargo, poca importancia se da al gran número de errores de naturaleza científica, la mayor parte de las veces por pasar inadvertidos o sencillamente por ser considerados excesivamente técnicos y, por tanto, "disculpables".

Esta charla no trata de quitar el encanto a aventuras fantásticas o de ciencia ficción, ni de que dejemos de divertirnos gracias a los efectos especiales que hacen posibles determinadas escenas, sino de plantear interrogantes acerca de lo que vemos y escuchamos, y de ser conscientes de lo que es ciencia real y lo que es ficción. En esta línea y a partir de la visualización de escenas concretas de películas, el ponente tratará de descubrir e indagar qué hay de cierto en algunas de esas "pifias", a veces inconscientes, a veces "plenamente intencionadas".

NOTA DE PRENSA (2 páginas) 17/04/2013



Breve currículum Alfonso Población Sáez

Alfonso Jesús Población Sáez, licenciado en Ciencias Matemáticas por la Universidad de Valladolid, ejerce como Profesor Titular del Departamento de Matemática Aplicada de dicha Universidad. Es además, coautor del libro "Prácticas de Matemáticas de Bachillerato con Derive para Windows" y autor de "Las Matemáticas en el Cine".

Desde marzo de 2005, es el responsable de la sección Cine y Matemáticas en el portal de la Real Sociedad Matemática Española de divulgación matemática DivulgaMAT, en el que también colabora en la reseña de libros, además de coordinar la sección de cine y matemáticas de UNO, Revista de Didáctica de las Matemáticas, editada por GRAÓ en Barcelona.

Acto: charla "Descubriendo pifias científicas en el cine"

- **Día:** jueves 18 de abril

Hora: 19.00 horas

- Auditorio del Museo. Entrada libre

MÁS INFORMACIÓN: TIf. 983 144 300, prensa@museocienciavalladolid.es

www.museocienciavalladolid.es