

NOTA DE PRENSA (2 páginas)
25/04/2016

**EL MUSEO DE LA CIENCIA DE VALLADOLID
ORGANIZA MAÑANA, MARTES 26 DE ABRIL,
LA CHARLA CON EXPERIMENTOS
'EL HOLANDÉS ERRANTE Y OTROS MISTERIOS DE
BARCOS Y CONSTRUCCIONES'**

Actividad desarrollada gracias a la colaboración del Centro Buendía de la UVA

El Museo de la Ciencia de Valladolid organiza mañana, **martes 26 de abril a las 19 h**, la charla '**El holandés errante y otros misterios de barcos y construcciones**'. Una conferencia impartida por Javier Ablanque Ramírez, colaborador del programa 'A hombros de gigantes' y miembro del grupo de Innovación Educativa Física Interactiva de la Universidad Politécnica de Madrid.

Las leyendas narran hechos históricos, naturales y sobrenaturales; no se caracterizan por su rigor y exactitud; y en ocasiones, mezclan realidad con ficción. Además, al transmitirse de generación en generación, se van modificando, por lo que pueden encontrarse varias versiones de una misma historia.

En esta línea, Javier Ablanque tratará de explicar, con ayuda de la física, algunas de las leyendas más comunes o curiosas, como la del holandés errante o los misteriosos lamentos del Castillo-Palacio de Magalia, en Navas del Marqués (Ávila).

Además, con la intención de hacer el encuentro más ameno y didáctico, el ponente acompañará las explicaciones con diferentes y sencillos experimentos de física aplicada.

Una interesante actividad con la que el Museo de la Ciencia pone fin al VI ciclo 'Increíble... pero falso', iniciativa desarrollada gracias a la colaboración del Centro Buendía de la Universidad de Valladolid.

La entrada es libre hasta completar aforo.

Breve currículum de Javier Ablanque Ramírez

Javier Ablanque Ramírez es ingeniero, divulgador y miembro del grupo de Innovación Educativa Física Interactiva de la Universidad Politécnica de Madrid, del grupo de Enseñanza de la Física de la Real Sociedad Española de Física y de la Asociación Española de Comunicación Científica.

Colabora también, en el programa 'A Hombros de Gigantes' de Radio Nacional de España, donde se encarga de explicar grandes hechos históricos, mitos y leyendas desde el punto de vista de la física.

Ha publicado varios libros sobre física como 'La batalla de Trafalgar vista por un hombre de Ciencia' (EDUCEX, 2012), 'La Física de un día' (Equipo Sirius, 2009), 'Prácticas de laboratorio de Física' (Ed. Ariel, 2002, finalista IV concurso Física + Matemáticas en Acción 2003) y 'Laboratorio de Física con soporte interactivo en moodle' (Pearson, 2010) - publicación que fue Mención de Honor en la edición de 2011 del concurso Ciencia en Acción-. Además, ha escrito diversos artículos en revistas y congresos sobre la enseñanza de la física.

Museo de la Ciencia de Valladolid
Departamento de Comunicación: 983 144 300
prensa@museocienciavalladolid.es