



Ayuntamiento de
Valladolid

Fundación Municipal de Cultura



NOTA DE PRENSA (3 páginas)

11/03/2019

EL MUSEO DE LA CIENCIA DE VALLADOLID ORGANIZA A PARTIR DE MAÑANA, MARTES 12 DE MARZO, EL IX CICLO DE CHARLAS ‘INCREÍBLE PERO FALSO’

Esta actividad está organizada con la colaboración del Centro Buendía de la Universidad de Valladolid

El Museo de la Ciencia de Valladolid organiza, por noveno año consecutivo, el ciclo de charlas ‘Increíble... pero falso’. Una iniciativa, desarrollada gracias a la colaboración del Centro Buendía de la Universidad de Valladolid, que intenta desmontar, siempre desde el punto de vista científico, falsas creencias que circulan entre la sociedad.

La vicerrectora de Comunicación y Extensión Universitaria, Carmen Vaquero López, y la directora del Museo de la Ciencia, Inés Rodríguez Hidalgo, presentarán **mañana, martes 12 de marzo a las 19 h**, esta actividad, que en esta edición tratará temas como los ‘cuentos’ creados sobre la figura de Leonardo da Vinci, la homeopatía, la evolución de la inteligencia artificial y la llegada del hombre a la Luna.

Tras la presentación del ciclo, **Fernando Frías Sánchez**, miembro de ARP-SAPC y Círculo Escéptico y colaborador de Naukas, será el encargado de pronunciar la primera charla del ciclo: **‘El código da Vinci y otros cuentos para dormir’**.

Pocas personas han destacado tanto y en tantos campos como Leonardo da Vinci: estudioso de la naturaleza, dibujante, pintor, escultor, inventor, arquitecto, ingeniero... Y por eso mismo, según el ponente, “resulta incomprensible que le atribuyan inventos que no son suyos, le hagan protagonizar toda clase de cuentos fantásticos de misterio y hasta le cambien el nombre”.



VALLADOLID
ciudad amiga

Museo de la Ciencia de Valladolid – Avenida de Salamanca, nº 59
47014 Valladolid – España ☎ 983 144 300 – Fax: 983 144 301
prensa@museocienciavalladolid.es



A candidate UNESCO creative city of film

Leonardo inventó desde puentes plegables hasta rudimentarios helicópteros y planeadores, pero no la bicicleta; escribía perfectamente con las dos manos y en los dos sentidos, pero no creó el críptex; tenía sus secretos (más mundanos que esotéricos), pero no pertenecía a ninguna sociedad conspiradora. Y Vinci era su lugar de nacimiento, no su apellido.

En esta charla, Fernando Frías Sánchez hablará de algunos de esos 'códigos da Vinci' y otros cuentos, pero también intentará ver por qué han triunfado muchas de esas historias sobre inventos y logros apócrifos. Además, procurará rescatar al fascinante Leonardo real que ha quedado oculto tras el 'da Vinci' de cartón piedra.

La entrada a esta charla, que tendrá lugar en el Auditorio del Museo, es gratuita hasta completar aforo.

Breve currículum de Fernando Frías Sánchez

Aunque profesionalmente es abogado, Fernando Frías es un veterano en la divulgación de la ciencia y la lucha contra las pseudociencias. Ha publicado artículos en varios periódicos y en revistas españolas y extranjeras, como 'El Escéptico', 'Le Québec Esceptique', 'Pensar'... pero su medio más habitual es Internet, con blogs como 'El fondo del asunto' y más recientemente 'La lista de la vergüenza', dedicado a la denuncia de los contenidos pseudocientíficos que durante mucho tiempo han sido lamentablemente habituales en Universidades o Colegios Profesionales.

Ha sido ponente en cursos universitarios en La Laguna, Burgos, Bilbao, Valencia, Albacete, Alicante... y ha impartido numerosas conferencias, incluyendo su participación habitual en 'Naukas Bilbao', uno de los eventos de divulgación más importantes de España.

En los últimos meses ha participado en varias iniciativas contra las falsas terapias llevadas a cabo por los ministerios de Sanidad y Ciencia, aportando propuestas para diversas modificaciones legislativas.

Programación completa de charlas

Martes 12 de marzo, a las 19 h

‘El Código da Vinci’ y otros cuentos para dormir

Fernando Frías Sánchez,

miembro de ARP-SAPC y Círculo Escéptico, colaborador de Naukas

Martes 19 de marzo, a las 19 h

¿Homeopatía? ¡No, gracias!

Raquel Blasco Redondo,

Facultad de Medicina (UVa), CEREMEDE, vicepresidenta del Colegio de Médicos de Valladolid

Martes 26 de marzo, a las 19 h

¿Viviremos dominados por máquinas inteligentes o en un Gran Hermano global?

Juan Manuel Corchado Rodríguez,

Área de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial (USAL)

Viernes 5 de abril, a las 19 h

¿En serio llegamos a la Luna?

Eugenio Manuel Fernández Aguilar,

físico y divulgador científico

Más información:

Depto. De Comunicación del Museo de la Ciencia de Valladolid

983 144 300, prensa@museocienciavalladolid.es