

NOTA DE PRENSA (2 páginas) 15/03/2017

EL MUSEO DE LA CIENCIA DE VALLADOLID ORGANIZA MAÑANA, JUEVES 16 DE MARZO, LA CHARLA 'CIENCIA Y PSEUDOCIENCIAS EN LOS TRIBUNALES: CRIMEN Y CASTIGO'

Actividad incluida en el VII ciclo 'Increíble... pero falso'

El Museo de la Ciencia de Valladolid organiza mañana, **jueves 16 de marzo, a las 19 h,** la charla 'Ciencia y pseudociencias en los tribunales: crimen y castigo'. Una conferencia, de entrada libre hasta completar aforo, incluida en el VII ciclo 'Increíble… pero falso', iniciativa desarrollada gracias a la colaboración del Centro Buendía de la Universidad de Valladolid.

Luis Javier Capote Pérez, profesor de Derecho Civil de la Universidad de La Laguna, será el encargado de impartir esta charla en la que se cuestionará si los profesionales del campo jurídico "no son, o no deberían ser, meros autómatas que apliquen acríticamente las normas, sino cuestionarse su contenido y aplicación, teniendo como criterio orientador la búsqueda de la justicia y la equidad". Según el ponente es necesario tener en cuenta que "la elaboración de las leyes y su aplicación a través de los Tribunales está profundamente influida por el conocimiento y las creencias que legisladores y jueces tienen del mundo que les rodea".

En esta línea, la conferencia pretenderá, por un lado, hacer un repaso de la influencia que los descubrimientos científicos y las prácticas pseudocientíficas han tenido en la elaboración de las normas jurídicas y en su aplicación en los juzgados; y por otro, analizar casos controvertidos como los relacionados con el uso de productos 'milagro', la aplicación de pseudoterapias, la fobia antivacunas o la pretensión de adivinar el futuro.

Museo de la Ciencia

Breve currículum de Luis Javier Capote Pérez

Luis Javier Capote Pérez es licenciado y doctor en Derecho por la Universidad de La Laguna.

Actualmente es profesor de Derecho Civil de la misma institución y magistrado suplente de la

Audiencia Provincial de Santa Cruz de Tenerife.

Su interés por la divulgación del conocimiento y el pensamiento crítico se ha concretado en la

participación en el curso interdisciplinar universitario de La Laguna «Ciencia y pseudociencias»,

así como su participación en el Aula Cultural de Divulgación Científica de la misma institución

(de la que es miembro fundador y secretario en la actualidad).

Es además secretario de la Cátedra Cultural 'Francisco Tomás y Valiente' de la ULL y ha

dirigido, para la entidad ARP-Sociedad para el avance del pensamiento crítico, la publicación

divulgadora El Escéptico Digital.

Programa completo del ciclo 'Increíble... pero falso'

Jueves 16 de marzo: Ciencia y pseudociencias en los tribunales: crimen y castigo

Luis Javier Capote Pérez, Profesor de Derecho Civil, Universidad de la Laguna

Jueves 23 de marzo: Las cifras no mienten, pero los mentirosos también usan cifras

José María Marbán, Dpto. de Didáctica de las Ciencias Experimentales, Sociales y de la

Matemática, Universidad de Valladolid

Jueves 30 de marzo: Ciencia, pseudociencias y medios de comunicación: un

triángulo... escaleno

Manuel Toharia Cortés, Divulgador Cientifico

Más información

Museo de la Ciencia de Valladolid

Departamento de Comunicación: 983 144 300

www.museocienciavalladolid.es

prensa@museocienciavalladolid.es