

NOTA DE PRENSA (3 páginas)
07/03/2017

EL MUSEO DE LA CIENCIA DE VALLADOLID ORGANIZA A PARTIR DEL JUEVES 9 DE MARZO LA VII EDICIÓN DEL CICLO ‘INCREÍBLE... PERO FALSO’

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

El Museo de la Ciencia de Valladolid organiza, por séptimo 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 Estudiantes y Extensión Universitaria, Felicidad Viejo Valverde, y la directora del Museo de la Ciencia, Inés Rodríguez Hidalgo, serán las encargadas, **el jueves 9 de marzo a las 19 h**, de presentar esta actividad, que en esta edición tratará temas como la aplicación de la ley en el ámbito de las pseudoterapias, la relación de los medios de comunicación con la ciencia y las pseudociencias, o la manipulación de las cifras con fines interesados.

Tras la presentación del ciclo, **Verónica Casanova**, del Grupo Universitario de Astronomía-Sociedad Astronómica Syrma, será la encargada de pronunciar la primera **charla ‘Amenazas del cielo’**.

Según Verónica Casanova “la contemplación del cielo ha sido siempre un rasgo característico de todas las culturas”. Nuestros ancestros buscaron entre las estrellas las respuestas a muchas de las preguntas planteadas por la humanidad, lo que provocó que “los miedos se trasladaran a la bóveda celeste” y se creyera que “fenómenos como eclipses o alineaciones planetarias se consideraran, durante la mayor parte de la historia de la civilización, eventos que anunciaban catástrofes inminentes”.

¿Estamos realmente libres de las amenazas del cielo? ¿Cuáles son estos peligros y qué podemos hacer para prevenirlos?

Aunque la Ciencia haya logrado ya explicar estos acontecimientos con sólidas teorías, desvinculándolos de toda idea catastrofista, estas creencias han perdurado hasta nuestros días. Ante esto, la ponente explicará que Internet ofrece “información sobre estas posibles amenazas, pero lo que realmente abunda es la desinformación sobre las mismas que conduce a ideas equivocadas y erróneas”.

Breve currículum de Verónica Casanova

En el año 2009, Verónica Casanova creó la web Astrofísica y Física www.astrofisicayfisica.com, publicando en sus más de 7 años de existencia 4.000 artículos de divulgación sobre Astronomía y Ciencias del Espacio. Paralelamente ha colaborado activamente con la Asociación Astronómica IZARBE y la Sociedad Astronómica Syrma de Valladolid, impartiendo charlas y cursos de Astronomía para principiantes.

Es además miembro de la Real Sociedad Española de Física (RSEF) y del Comité Científico de REDESPA (Red Española de Planetología y Astrobiología); y ganadora de la Mención de Honor del Primer Curso de Planetología y Astrobiología impartido por el ICOG-REDESPA.

Programación completa de charlas

Jueves 9 de marzo: Amenazas del cielo

Verónica Casanova, Grupo Universitario de Astronomía - Sociedad Astronómica Syrma

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 Científico

Más información

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