

NOTA DE PRENSA (3 páginas)
17/03/2013



**EL MUSEO DE LA CIENCIA DE VALLADOLID ACOGE
MAÑANA, MARTES 18 DE MARZO, LA CHARLA
“CIENTÍFICAMENTE PROBADO. DEL MAL USO DE LA
CIENCIA EN LA PUBLICIDAD”**

Primera de las charlas del IV ciclo “Increíble pero falso”

El Auditorio del Museo de la Ciencia de Valladolid acoge **mañana, martes 18 de marzo, a las 19.00 horas** la charla “Científicamente probado. Del mal uso de la Ciencia en la publicidad”. Primera de las conferencias del IV ciclo “Increíble pero falso”, que correrá a cargo de José María Riol Cimas, Profesor Titular del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad de la Laguna. Este ciclo, organizado gracias a la colaboración del CentroBuendía de la Universidad de Valladolid, tiene como objetivo invitar a los asistentes a la reflexión y no aceptar afirmaciones carentes de argumentos.

Así, en esta conferencia, de entrada libre hasta completar aforo, José María Riol Cimas analizará distintos anuncios que incluyen referencias a la ciencia, recogidos en la prensa diaria y de muy distintas revistas semanales y mensuales. Para ello, establecerá una clasificación personal que dividirá a los anuncios en seis categorías: anuncios para gente (muy) inteligente; elogio de la investigación; la última tecnología; ciencia y técnica, emoción e inteligencia; la terminología y los personajes de la ciencia; y errores científicos, pseudociencias y creencias.

En el apartado dedicado a los anuncios para “gente (muy) inteligente”, el ponente destacará los anuncios de cosméticos, un campo abonado a una larga serie de términos complejos que difícilmente pueden ser entendidos por un público con una formación media, con el objetivo de “apabullar al público haciéndole creer que cuanto más rara es una palabra más entidad científica tiene”.

Y es que la ciencia se utiliza en la publicidad básicamente como fuente de autoridad y como verdad inmutable, ignorando de esta manera la verdadera esencia de los resultados científicos: la provisionalidad.

NOTA DE PRENSA (3 páginas)

17/03/2013



Breve currículum vitae de José María Riol Cimas

José María Riol Cimas es Licenciado y Doctor en Ciencias Biológicas por la Universidad de La Laguna (ULL) y Profesor Titular de dicha Universidad en el Departamento de Bioquímica y Biología Molecular.

Ha sido investigador post-doctoral en la Universidad Complutense de Madrid (1985 y 1986) y en la Unidad de Metabolismo de los Laboratorios Farmacéuticos Wellcome, en Beckenham, Londres (1988); además de en la Universidad Técnica de Viena (1994 y 1995).

Es autor de publicaciones internacionales sobre el metabolismo de los hidratos de carbono y sobre mecanismos de transporte celular. Interesado por la divulgación de la ciencia y de su historia desde hace años, ha participado en diversas actividades dirigidas a su fomento y ha sido ponente en congresos sobre la especialidad. Ha publicado más de ciento veinte artículos de divulgación científica en libros, revistas y prensa diaria.

Además, es coordinador o editor científico de siete libros y CD-ROM, director o coordinador de once de las quince ediciones del curso interdisciplinar “Ciencia y pseudociencias” de la ULL www.cienciaypseudociencias.es/, miembro de la Asociación Española de Comunicación Científica y director del Aula Cultural de Divulgación Científica de la ULL www.divulgacioncientifica.org

- **Acto:** conferencia “Científicamente probado. Del mal uso de la Ciencia en la publicidad”
- **Día:** martes 18 de marzo
- **Hora:** 19.00 horas
- **Auditorio del Museo. Entrada libre hasta agotar aforo**

NOTA DE PRENSA (3 páginas)

17/03/2013



Resto de programación:

Resto de programación del IV ciclo "Increíble pero falso"

Martes, 25 de marzo: "Realidades y mitos en la terapéutica con plantas medicinales". *Alfonso Velasco Martín, Catedrático de Biología Molecular, Histología y Farmacología (UVa)*

Martes, 1 de abril: "Física cuántica, conciencia y realidad material". Cinefórum sobre la película "¿Y tú qué sabes!?" (What the bleep do we know?) de William Arntz, Betsy Chasse y Mark Vicente (USA, 2004). *Mariano Santander, Catedrático de Física Teórica (UVa); y M^{ra} Teresa Bel Sáinz y Beatriz González del Río, Estudiantes de doctorado en Física Cuántica y miembros de Young Minds (UVa)*

Martes, 8 de abril: "¿Creó Dios los fósiles? El diseño inteligente y la teoría de la evolución". *Carolina Martínez Pulido, Profesora Titular del Depto. de Biología Vegetal (ULL- Aula Cultural de Divulgación Científica)*

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

www.museocienciavalladolid.es