

NOTA DE PRENSA (2 páginas)
11/03/2015



EL MUSEO DE LA CIENCIA ANALIZA MAÑANA, JUEVES 12 DE MARZO, “EL MITO DE LA ENERGÍA POSITIVA”

Charla incluida en el V ciclo “Increíble... pero falso”

El Museo de la Ciencia de Valladolid acoge mañana, **martes 12 de marzo, a las 19 h**, la charla **“Ladrones de energía: el mito de la energía positiva”**. Una conferencia incluida en el V ciclo “Increíble... pero falso”, iniciativa desarrollada gracias a la colaboración del Centro Buendía de la Universidad de Valladolid.

Basilio Ruiz Cobo, Doctor en Astrofísica, será el encargado de impartir esta charla, cuyo objetivo es “aclarar el significado y uso, o mal uso, del concepto de energía”.

Para ello, en primer lugar, Ruiz Cobo expondrá la energía desde el punto de vista de la Ciencia, para lo que dará tres definiciones de complejidad creciente, además de explicar “qué es y qué no es la energía y por qué se conserva y dónde radica su magia”.

A continuación, el ponente revisará el concepto desde una perspectiva histórica -cuándo y cómo nació y el motivo de la aparición y éxito del mito de la energía-, para terminar sobrevolando por el mundo de las pseudociencias y “chapotear en la energía positiva y negativa, en el aura y el Rei-ki, en los Chacras y el Feng-sui, en las cámaras Kirilian, los cristales de colores y la energía del amor puro”.

Breve currículum de Basilio Ruiz Cobo

Basilio Ruiz Cobo es doctor en Astrofísica y Profesor Titular de Astronomía y Astrofísica en la Universidad de La Laguna e investigador en el Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC) en el campo de la Física Solar.

Ha impartido docencia durante 30 años en las Licenciaturas y Grados de Física y de Matemáticas, así como en el Máster en Astrofísica, en asignaturas como la Mecánica de

NOTA DE PRENSA (2 páginas)

11/03/2015

Fluidos, la Física del Plasma, la Estructura y Evolución Estelar, las Atmósferas Estelares o la Física Solar.

Ha codirigido 5 tesis doctorales e impartido numerosas conferencias de divulgación. Experto en Espectropolarimetría y Técnicas de Inversión, ha publicado más de noventa de artículos en revistas internacionales. Sus artículos científicos han recibido más de 2.000 citas, teniendo el artículo más citado, 381 citas.

- **Acto:** charla “Ladrones de energía: el mito de la energía positiva”
- **Día:** jueves, 12 de marzo, a las 19 h
- **Auditorio del Museo. Entrada libre hasta agotar aforo.**

Resto de programación del V ciclo “Increíble... pero falso”

- **Jueves, 19 de marzo: Transgénicos, dietas milagro, productos ecológicos... Realidad o ficción de la alimentación del siglo XXI**

M^a José Castro Alija, Dra. en Medicina y Cirugía y médico especialista en Nutrición y Dietética Clínica de la Universidad de Valladolid

- **Jueves, 26 de marzo: ¿Superpoderes... o física?**

Miembros de la asociación Physics League. Capítulos estudiantiles de la Sociedad Europea de Física (EPS - Young Minds) y Sociedad Americana de Óptica (OSA)

MÁS INFORMACIÓN: Tlf. 983 144 300,

prensa@museocienciavalladolid.es; www.museocienciavalladolid.es