

NOTA DE PRENSA (1 página)
21/03/2012

EL MUSEO DE LA CIENCIA ANALIZA MAÑANA, JUEVES 22 DE MARZO, 'EL FIN DEL MUNDO 2012 Y OTROS ENIGMAS DEL PASADO'

**Última de las ponencias del II ciclo 'Increíble... pero falso' - iniciativa patrocinada por
el Centro Buendía de la Universidad de Valladolid-**

El Museo de la Ciencia de Valladolid acoge mañana, **jueves 22 de marzo, a las 19.00 horas** la conferencia '**Fin del mundo 2012 y otros enigmas del pasado**'. Última de las ponencias del ciclo 'Increíble... pero falso' –iniciativa patrocinada por el Centro Buendía de la Universidad de Valladolid- que correrá a cargo de Luis Alfonso Gámez, periodista de Ciencia de 'El Correo' de Bilbao y conductor de la serie 'Escépticos' (ETB).

A orillas del Nilo, se construyó hace 4.500 años la Gran Pirámide, el edificio más alto de la Tierra hasta el siglo XVI. ¿Pero la levantaron realmente los antiguos egipcios? Hay quien dice que no lo hicieron solos, sino que les ayudaron seres de otros mundos que pudieron haber aterrizado en Nazca; o que, tal vez, heredaron su conocimiento de los exiliados de la Atlántida, un continente que se hundió en el mar. Extraterrestres, civilizaciones desaparecidas, ruinas imposibles, maldiciones como la de Tuntankamon, profecías como la maya del fin del mundo y objetos mágicos como las calaveras de cristal son, a ojos de algunos, la prueba de que la Historia no es como nos la han contado. ¿O sí?

Éstas y otras preguntas encontrarán respuesta de manos de Luis Alfonso Gámez, autor del libro 'La cara oculta del misterio' y coordinador de la obra colectiva 'Misterios a la luz de la ciencia'.

- **Día:** jueves 22 de marzo de 2012
- **Hora:** 19.00 horas
- **Lugar:** Auditorio del Museo de la Ciencia
- **Entrada libre**