



NOTA DE PRENSA (24/03/2025)

EL MUSEO DE LA CIENCIA ORGANIZA MAÑANA, MARTES 25 DE MARZO, LA CHARLA 'FENG SHUI Y ENERGÍAS: TESTIMONIO DE UN CONVERSO'

Ponencia enmarcada en el XV ciclo 'Increíble... pero falso'

El Museo de la Ciencia de Valladolid- Fundación Municipal de Cultura organiza mañana, martes 25 de marzo, a las 19 h, la charla 'Feng Shui y energías: testimonio de un converso'. Esta conferencia está incluida en el XV ciclo 'Increíble pero falso', una iniciativa desarrollada gracias a la colaboración del Centro Buendía de la Universidad de Valladolid.

En este encuentro, Jorge Monzón, físico y miembro de Physics League y de la Sociedad Astronómica Syrma, explicará cómo cualquier individuo puede llegar a maravillarse con la cautivadora belleza de las "ciencias paranormales". No en el sentido de una película de Expediente Warren, sino como "búsqueda de una explicación comprensible y completa de nuestro universo y nuestra realidad".

El entorno nos influye, eso es palpable. En ocasiones, la distribución de objetos en una habitación, el Feng Shui, aporta tranquilidad o afecta en la calidad de sueño. A veces, las personas sienten que en las esquinas se acumula más energía que en el resto de la estancia; y otras, directamente, notan que en una casa se discute mucho por la cantidad de energía negativa del ambiente.

Pero, ¿cómo se comprueba todo esto? ¿Existirá una forma empírica y medible de registrar lo que hasta ahora siempre han sido sensaciones? Desde una perspectiva científica, el ponente invitará a los asistentes a realizar un viaje para descubrirlo.

Esta conferencia tendrá lugar en el Auditorio del Museo y la entrada es gratuita hasta completar aforo.

Breve currículum de Jorge Monzón

Jorge Monzón de Castro es físico, matemático y divulgador científico con más de 8 años de experiencia, durante los cuales ha llevado a cabo más de 100 actividades de divulgación, llegando a más de 30.000 personas de forma presencial y promoviendo la ciencia con rigor, creatividad y entusiasmo.

Ha sido durante 5 años presidente del Grupo Universitario de Astronomía y de la Sociedad Astronómica Syrma y líder del departamento de I+D de la asociación Physics League. También es divulgador astronómico certificado por la Federación de Asociaciones Astronómicas de España, representante regional de la Comisión Nacional del Eclipse y ha trabajado en el programa de RTVE 'Órbita Laika' como corresponsable de las demostraciones de física, geología, neurociencia y meteorología.

Actualmente trabaja en el departamento de I+D de Novadep NDT Systems, una empresa dedicada a la radiografía y tomografía industrial.