



NOTA DE PRENSA (06/03/2025)

EL MUSEO DE LA CIENCIA DE VALLADOLID ORGANIZA EL XV CICLO 'INCREÍBLE... PERO FALSO' QUE ARRANCA EL MARTES 11 DE MARZO CON LA CHARLA 'LA LUNA EN DUDA'

La iniciativa, que cuenta con la colaboración del Centro Buendía de la Universidad de Valladolid, se desarrollará los martes 11, 18 y 25 de marzo, y 1 de abril

El Museo de la Ciencia de Valladolid- Fundación Municipal de Cultura organiza, a partir del martes 11 de marzo, el XV ciclo de charlas 'Increíble... pero falso'. Una iniciativa, desarrollada gracias a la colaboración del Centro Buendía de la Universidad de Valladolid, que tiene como objetivo desmontar, siempre desde el punto de vista científico, falsas creencias que circulan entre la sociedad.

La carrera espacial, las supersticiones, las ciencias paranormales y las pseudomedicinas serán los 4 grandes temas a tratar en esta edición.

De esta forma, Eugenio Manuel Fernández Aguilar, físico, divulgador científico y director de Muy Interesante Digital, será el encargado de abrir el ciclo, el martes 11 de marzo, con la conferencia 'La Luna en duda'.

A lo largo de más de medio siglo, la carrera espacial ha marcado hitos extraordinarios, desde la llegada del hombre a la Luna hasta la exploración de Marte y los confines del Sistema Solar. Sin embargo, estos logros no han estado exentos de controversias y aún hoy, muchas personas cuestionan la veracidad de eventos clave, atribuyéndolos a conspiraciones o intereses políticos.

En esta primera charla, el ponente abordará cómo surgieron estas dudas, qué argumentos se presentan en contra de los avances espaciales y, sobre todo, qué nos dicen estos debates sobre la percepción pública de la ciencia y el impacto de las misiones espaciales en la humanidad.

Por otro parte, el martes 18 de marzo, Aníbal Bueno, ingeniero, doctor en Biología Molecular y fotógrafo de la agencia Last Places, hablará sobre los 'Orígenes y actualidad de la superstición'; mientras que el martes 25 de marzo, Jorge Monzón, físico y miembro de Physics League y Sociedad Astronómica Syrma, impartirá la conferencia 'Feng Shui y energías: testimonio de un converso'.

El ciclo finalizará el martes 1 de abril con la **obra de teatro 'Soy Jon y estoy muerto'**, dirigida a mayores de 16 años. Se trata de un alegato contra la pseudomedicina y un mosaico de humanidad escrito por el físico y divulgador, Javier Fernández Panadero, y dirigido e interpretado por el actor, gestor cultural y director de la Semana de la Ciencia de Benicarló, Rafa Sánchez.

Todas las actividades se desarrollarán en el Auditorio del Museo, a las 19 h, y la entrada será gratuita hasta completar aforo.





Breve currículum de Eugenio Manuel Fernández Aguilar

Eugenio Manuel Fernández Aguilar es licenciado en Física por la Universidad de Sevilla y ha cursado estudios de Doctorado en Filosofía de la Ciencia en la UNED.

Escritor y divulgador científico, es autor de varios libros, entre ellos tres biografías científicas (Arquímedes, Ampère y Boyle) traducidas al italiano, francés, portugués y ruso. Además, ha escrito otras obras como 'La conspiración lunar, ¡vaya timo!' (Laetoli), 'Eso no estaba en mi libro de historia de la ciencia' (Guadalmazán - Almuzara), 'Los renglones torcidos de la ciencia' (Antoni Bosch), 'La navaja de Einstein y otras historias extraordinarias sobre rocas y minerales' (Guadalmazán - Almuzara), 'El último latido de Laika' (Guadalmazán - Almuzara) y 'Tesla y Einstein juegan al ajedrez' (Libros Cúpula). También es autor del thriller científico 'La cruz de Taranis' (Storytel).

Es director de Muy Interesante Digital (España y México) y en la versión en papel mantiene la columna mensual 'Matrices y matraces' de mujeres científicas; además de coordinar números especiales de dicha revista.

Por último, es editor en Editorial Pinolia (Almuzara) y ha trabajado en diversas editoriales de libros de texto.

Departamento de Comunicación

Museo de la Ciencia de Valladolid. Avda. Salamanca, 59. 47014, Valladolid.

Tlf: 983 144 300 / Fax: 983 144 301 ; http://www.museocienciavalladolid.es
Síguenos en: www.facebook.com/MuseoCienciaDeValladolid ; @MCienciaVLL