

NOTA DE PRENSA (2 páginas) **17/11/2015**

EL MUSEO DE LA CIENCIA ORGANIZA MAÑANA, MIÉRCOLES 18 DE NOVIEMBRE, LA CHARLA ‘... Y LA LUZ SE HIZO. UN RECORRIDO POR LOS CAMINOS DE LA LUZ’

**Conferencia, incluida en la Semana de la Ciencia 2015, que correrá a cargo
del físico Fernando Muñoz Box**

El Auditorio del Museo de la Ciencia acoge mañana, **miércoles 18 de noviembre a las 19 h**, la charla ‘... Y la luz se hizo. Un recorrido por los caminos de la luz’. Conferencia, de entrada libre hasta completar aforo, incluida en la Semana de la Ciencia 2015 e impartida por el físico y profesor de Óptica de la Universidad de Valladolid, Fernando Muñoz Box.

Fernando Muñoz Box afirma que es cierto que la luz y la visión van siempre juntas, pero “tanto la investigación de la naturaleza de la primera, como el examen y práctica de los fenómenos de la segunda son tan complejos que no queda más remedio que estudiarlos por separado”. Y ello, aunque releguemos a un tercer término todos los instrumentos ópticos que desde hace muchos siglos, y hasta el día de hoy, son tan imprescindibles como admirables.

En esta línea, el ponente repasará la historia de la óptica a lo largo de los siglos, introduciendo al público no sólo en el apasionante estudio de la naturaleza de la luz, sino también en “los logros de lo que significa la visión en sus diferentes aspectos”.

Breve currículum de Fernando Muñoz Box

Fernando Muñoz Box es actualmente profesor Titular de Óptica. Estudió Ciencias Físicas en Madrid, para posteriormente ejercer como profesor en Valladolid y Puerto Rico, donde completó su Tesis doctoral en Física Nuclear.

Ha sido profesor titular en Valladolid y en Vitoria, impartiendo las asignaturas de Mecánica, Óptica, Espectroscopía e Introducción a la Física Cuántica.

Desde 1985 investiga en Historia de la Ciencia, sobre todo Historia de la Óptica, y en Astronomía, fundamentalmente en la medida del tiempo -calendarios y relojes de sol-. En esta línea, el físico colaboró en crear el Grupo Universitario de Astronomía, del que fue nombrado Socio de Honor.

Además, ha impartido numerosas conferencias, cursos de Doctorado y cursos especiales para el profesorado y ha sido profesor de la Universidad Millán Santos, durante cinco cursos, en 'El tiempo y la medida del tiempo'.

Ha colaborado en diferentes publicaciones como 'Fuentes para la Historia de la Ciencia y de la Técnica en la Biblioteca de Santa Cruz de Valladolid', 'Curso de Energía solar. Universidad de Valladolid', 'Historia de la Ciencia y de la Técnica en la Corona de Castilla' y 'Ciencia y Arte. La construcción del espacio pictórico'. Y es autor de 'Las Medidas del tiempo en la Historia: Calendarios y Relojes', 'José Escalígero y la Data Juliana. En las X Jornadas Científicas sobre Documentación: El calendario y la datación histórica' y 'Cámara oscura, cámara clara. Ponencia del curso interdisciplinar: Ciencia y Arte. La construcción del espacio pictórico'.

Más información

Museo de la Ciencia de Valladolid

Departamento de Comunicación: 983 144 300

prensa@museocienciavalladolid.es