

**EL MUSEO DE LA CIENCIA DESCUBRE MAÑANA, MARTES
15 DE OCTUBRE, EN UNA CHARLA LA FIGURA
DE JERÓNIMO DE AYANZ**

Conferencia, incluida en los “Martes de otoño con Ciencia”, que correrá a cargo del ingeniero e investigador Nicolás García Tapia

El Auditorio del Museo de la Ciencia acoge mañana, **martes 15 de octubre, a las 19.00 horas**, la conferencia “Descubriendo al Leonardo español, Jerónimo de Ayanz”. Charla, incluida en el ciclo “Martes de otoño con Ciencia”, que correrá a cargo del ingeniero e historiador, Nicolás García Tapia.

Jerónimo de Ayanz y Beaumont, de origen navarro y de noble estirpe, fue uno de los caballeros de mayor valor y fortaleza de España, cuyas hazañas fueran admiradas en su época, siendo entonces considerado como el “Hércules español”. Al mismo tiempo, fue un hombre de una gran sensibilidad artística, al sobresalir en la composición musical, en el canto y en la pintura. Pero fue en la ciencia y sobre todo en la tecnología donde patentó y realizó numerosas invenciones, algunas tan asombrosas para la época como una máquina de vapor, equipos de buceo e incluso un precedente del submarino.

Murió en el año 1613, con lo que este año se cumpliría el cuarto aniversario de su muerte. Una efeméride que, según el conferenciante Nicolás García Tapia, en otras circunstancias, hubiera sido motivo de grandes celebraciones. Pero el hecho de que desde su fallecimiento se quisiera borrar su recuerdo hizo que este científico fuese olvidado... Hasta que hace unas pocas décadas, un trabajo de investigación sacó a la luz la vida y la obra de este prolífico hombre del renacimiento. Por ello, esta conferencia, de entrada libre hasta completar aforo, servirá para

NOTA DE PRENSA (3 páginas)

(14/10/2013)



descubrir a aquél que, “con justicia hubiera merecido la fama de Leonardo da Vinci, al que superó en muchos aspectos”.

En esta misma línea, la Asociación de Salvamento y Rescate de Castilla y León ha puesto en marcha un proyecto cuyo objetivo es la divulgación de la figura de Jerónimo de Ayanz en Valladolid, ya que en 1602 y a petición de Felipe III, el inventor realizó con éxito una prueba de sus equipos de buceo en el río Pisuerga.

Así, el proyecto consiste en reconstruir algunos de los equipos ideados por el inventor (un equipo de respirar alimentado por un fuelle, una escafandra y un traje de buceo), la creación de una página web específica (<http://www.proyectoayanz.es/>) y la organización de conferencias.

Breve currículum del ponente Nicolás García Tapia

Nicolás García Tapia cursó estudios de Ingeniero Técnico e Industrial por la Universidad de Valladolid, e Ingeniero Hidráulico por la Universidad de Grenoble (Francia). También es Licenciado en Historia del Arte con Premio Nacional de Terminación de Estudios, y Doctor en la misma especialidad, con Premio Extraordinario. Es además, Catedrático de Mecánica de Fluidos en la Escuela Universitaria Politécnica de Valladolid.

Como investigador de Historia de la Tecnología ha realizado, hasta el momento, 184 publicaciones entre libros y artículos en revistas españolas y de otros países. Es miembro de varios organismos nacionales e internacionales y asesor científico en varias revistas científicas e históricas.

Ha recibido algunos premios relacionados con la investigación, entre otros el Galardón Joaquín Costa de Hidráulica, y 7 por publicaciones científicas e históricas. Es además, Académico Numerario de la Real Academia de Bellas Artes de la Purísima Concepción de Valladolid, y Académico Correspondiente de la Academia de Marina de Lisboa, y de la de Historia de Portugal.

NOTA DE PRENSA (3 páginas)

(14/10/2013)



Resto de programación “Martes de otoño con Ciencia”

22 de octubre –AVISO: esta actividad comenzará a las 17.00 h

Adiós, celuloide, adiós. El futuro de la alta definición y las nuevas tecnologías de la imagen (58ª Semana Internacional de Cine)

Mesa redonda-coloquio seguida de proyección de película.

29 de octubre

Espacios y plazas de Ciencia: el Museo como nuevo paisaje urbano

Enrique de Teresa, arquitecto (Escuela Técnica Superior de Arquitectura, UPM)

5 de noviembre

Nanotecnología: una revolución en miniatura

Amador Menéndez, físico (MIT, Instituto de Materiales, Univ. Oviedo)

12 de noviembre

Mesa redonda sobre Ciencia y Literatura, organizada por la Fundación Miguel Delibes (Semana de la Ciencia 2013)

19 de noviembre

Alan Turing, rompiendo esquemas. Proyección comentada de “Breaking the Code” (1996, inédita en España, VOSE)

Alfonso J. Población Sáez, matemático (UVa)

26 de noviembre

Los calendarios y el laberinto del tiempo

Fernando Muñoz Box, físico (UVa)

3 de diciembre

La gran fauna africana, ¿trivial o crucial?

Joaquín Araujo, escritor y naturalista

MUSEO DE LA CIENCIA DE VALLADOLID

Departamento de Comunicación

983144300, E-mail: prensa@museocienciavalladolid.es