

El MUNCYT abre una exposición sobre la ciencia en “El Quijote”

- La exposición “Cervantes. Tratar del Universo todo” muestra la relación que existe entre Cervantes y la ciencia de su época.
- Está compuesta por varios módulos en los que el público podrá jugar a experimentar los conocimientos científicos incluidos en “El Quijote”.
- La exposición será itinerante. Su siguiente destino será la sede coruñesa del MUNCYT.

Madrid, 3 de marzo de 2017. El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, de Alcobendas abre al público mañana sábado 4 de marzo la muestra “Cervantes. Tratar del Universo todo”. En ella, el visitante descubrirá la relación que existe entre Cervantes y la ciencia de su época. El conocimiento de muchos temas relacionados con la matemática, la astronomía, la tecnología o la medicina que poseía el escritor, aparecen salpicados en casi todas sus obras, pero, especialmente, en “El Ingenioso Hidalgo don Quijote de la Mancha”.

El título de la exposición, que estará en el Museo hasta el 24 de abril, hace referencia al párrafo de El Quijote en que Cervantes explica que el libro contiene numerosos ejemplos de los conocimientos científicos del momento y numerosas costumbres y tradiciones que lo convierten en un texto muy rico en referencias sobre el estado de la ciencia en su época. El MUNCYT ha producido y diseñado esta muestra para conmemorar el IV Centenario de la Muerte de Miguel de Cervantes que se ha celebrado en 2016 y continúa hasta junio de 2017.

El público que visite esta muestra itinerante obtendrá algunas claves para comprender el momento de transición en que Cervantes escribe el Quijote, un momento en que los descubrimientos científicos y la evolución tecnológica influyen directamente en la mentalidad de las personas.

El MUNCYT ofrece visitas guiadas para descubrir “Cervantes. Tratar del Universo todo” en las que el público podrá jugar en módulos basados en algunas de las aventuras del Quijote. Conocerán la tecnología y resolverán los mismos problemas que tenían en aquella época: se enfrentarán a las dificultades que tenían para orientarse y para encontrar una ruta en espacios abiertos como el océano o una gran meseta. Aprenderán las diferentes medidas, sus correspondencias y la inexactitud derivada de la variedad según culturas, áreas geográficas y tradiciones y experimentarán con los mecanismos de transferencia de energía usados en los molinos de viento manchegos.

NOTA DE PRENSA

Acerca del MUNCYT

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, www.muncyt.es es un museo público adscrito al Ministerio de Economía, Industria y Competitividad y gestionado por la Fundación Española para la ciencia y la Tecnología, FECYT. Sus objetivos son contribuir a popularizar la ciencia y mejorar la educación científica de todos los ciudadanos, así como conservar y poner en valor el patrimonio histórico de ciencia y tecnología. El MUNCYT pretende ser, además, escaparate de la ciencia española, promoviendo el conocimiento de la actividad de los centros nacionales de investigación y actuando como referente social y punto de encuentro en materia científica y tecnológica. El Museo tiene dos sedes, en A Coruña y Alcobendas (Madrid).

Síguenos en  

Acerca de FECYT

La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) es una fundación pública, dependiente del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. FECYT pone en marcha actividades de divulgación con el objetivo de fomentar el interés y la participación de los ciudadanos en la ciencia, especialmente de los más jóvenes. FECYT además proporciona servicios a investigadores y da apoyo a la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación en el análisis y seguimiento de indicadores de I+D+i.

Síguenos en   