

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, dedica una exposición a Leonardo Torres Quevedo

- “Leonardo Torres Quevedo, la conquista del aire” es el título de la muestra que el Museo acoge desde hoy y hasta el 26 de febrero de 2017.
- El MUNCYT se une así a la celebración del “Año Torres Quevedo 2016” coincidiendo con el centenario del Transbordador del Niágara (1916).
- Los visitantes podrán participar también en talleres relacionados con esta exposición.

A Coruña, 7 de diciembre de 2016. La directora del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, de A Coruña, Marián del Egido ha inaugurado hoy la exposición “Leonardo Torres Quevedo, la conquista del aire” junto al comisario de la misma y profesor titular de Historia de la Ciencia en la Universidad Complutense de Madrid, Don Francisco González Redondo. La muestra está producida por la Asociación "Amigos de la Cultura Científica" y detalla las tres vías mediante las cuales este ingeniero e inventor español conquistó los aires.

Torres Quevedo fue caracterizado en 1930 por Maurice D’Ocagne (Presidente de la Sociedad Matemática Francesa) como “el más prodigioso inventor de su tiempo”. El visitante podrá conocer en esta muestra cómo conquistó los aires con sus transbordadores aéreos: el del Monte Ulía (San Sebastián, 1907), el primer teleférico para personas abierto al público en el mundo, y el del Niágara (Canadá, 1916), que lleva funcionando ininterrumpidamente cien años sin haber tenido ningún accidente.

También con su Telekino (1902), con el que estableció los fundamentos operacionales del control remoto sin cables moderno, convirtiéndose en el precedente de los actuales drones. Y, finalmente, su sistema de dirigibles autorregidos (1902-1906), consagrados durante la I Guerra Mundial, y con los que estableció los fundamentos de gran parte de la aerostación dirigida hasta el presente.

Torres Quevedo ocupa un lugar excepcional en la historia universal de la ciencia y de la técnica, con numerosos inventos y patentes que se anticiparon a su tiempo en áreas como la informática o la inteligencia artificial

El Muncyt ha desarrollado una serie de talleres gratuitos los sábados a las 17:30 horas para grupos escolares y familias con niños y niñas de 6 a 12 años en los que podrán convertirse en

NOTA DE PRENSA

ingenieros de transportes, fabricando con sencillos materiales, transbordadores, barcos autopropulsados o coches con motor de aire.

Acerca del MUNCYT

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, www.muncyt.es es un museo público adscrito al Ministerio de Economía 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 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   