



MUSEO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (MUNCYT). SEDE MADRID-DELICIAS

TIPO DE CENTRO: Museo NIVEL JERÁRQUICO: Matriz

DIRECCIÓN: Paseo de las Delicias 61

28045

Madrid, Madrid, Comunidad de Madrid

TELÉFONO: 91 603 74 08

CORREO ELECTRÓNICO: infomuseo@muncyt.es

ENLACES WEB: http://www.muncyt.es

Director/a: Fernando Luis Fontes Blanco

VISITA

ABIERTO/CERRADO: Este museo se encuentra abierto al público

COMO LLEGAR: Metro Delicias

HORARIO DE APERTURA: La sede del MUNCYT en el Paseo de las Delicias de Madrid

(almacenes, biblioteca y archivo) es visitable con reserva previa a través

del teléfono 91 603 74 00 o 91 603 74 01, o a través del correo

electrónico infomuseo@muncyt.es

TARIFAS: Gratuita

TIPO DE ACCESO: Restringido

SOLICITUD PREVIA DE ACCESO: Visitas individuales y en grupo

DESCRIPCIÓN

MISIÓN DEL CENTRO: La misión del MUNCYT es la promoción del conocimiento y la cultura

científica.

Los objetivos principales del museo son:

-Conservar y poner en valor el patrimonio histórico científico y

tecnológico

-Contribuir a la educación científica efectiva y de calidad -Ser escaparate de la ciencia y la tecnología españolas

DESCRIPCIÓN: Apertura Sede Madrid: 1997

Las piezas más históricas del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, vinculadas a las Matemáticas y a la Astronomía, provienen de la Academia Real Matemática creada por Felipe II en Madrid en 1582; de su institución heredera, el Colegio Imperial (1609) instituido en su legado por la emperatriz María de Austria y que, a partir de 1625, se denominará Reales Estudios del Colegio Imperial (1625-1767); y de los Reales Estudios de San Isidro, creados por Carlos III en 1770.

Entre las colecciones históricas del MUNCYT, también se incluyen los instrumentos relacionados a las Ciencias Físicas: además de los procedentes del Instituto San Isidro, se depositó la colección antigua de la Facultad de Ciencias Físicas, completando los instrumentos de los siglos XVIII y XIX con aquellos datados hasta los años 60 del siglo XX.

En 1997, diecisiete años después del Real Decreto de su creación, el Museo Nacional de Ciencia y de Tecnología abrió sus puertas al público por vez primera con la exposición ?Abriendo las puertas de la ciencia?, que mostraba una selección de 350 piezas de la colección.

Esta sala se mantuvo abierta con gran éxito de público en sus muestras permanentes y temporales, así como en su amplio programa educativo, hasta marzo de 2014, fecha de su traslado a Alcobendas. En el Paseo de las Delicias de Madrid -aún en la actualidad-, se mantienen el Archivo, la Biblioteca, y el Almacén de la colección, conformando un centro de investigación sobre patrimonio científico y técnico a disposición de todos los ciudadanos.

HISTORIA:

La historia del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología?o al menos del proyecto de su creación- se inicia en 1962 cuando el Ministro de Educación y Ciencia, Manuel Lora Tamayo, promueve una Comisión para creación de un ?Museo de la Ciencia y la Técnica?. No obstante, este proyecto no tuvo continuidad, retomándose a partir de 1970 por parte del Instituto Nacional de Industria, de nuevo de manera fallida. Es en 1972 cuando se reanudan las iniciativas, elaborándose distintos informes basados en la situación de los museos de ciencia y tecnología existentes en Estados Unidos y Europa.

Con todo, el Museo Nacional de Ciencia y Tecnología de España nacerá finalmente con los albores de la democracia. En 1975 el Ministerio de Presidencia del Gobierno instituye un Patronato Interministerial para la Ciencia y la Tecnología multiplicándose a partir de 1976 los contactos con la UNESCO y estableciéndose una intensa dinámica de viajes a otros centros -canadienses, estadounidenses y europeos- con el objeto de recabar contactos y modelos para el proyecto español.

A partir de 1979 el Instituto Nacional de Industria se erige en responsable del proyecto de creación del Museo, siendo su misión la búsqueda de una sede para el mismo. Si bien en un primer momento se barajó la posibilidad de la antigua Estación del Norte de Madrid ?actual Príncipe Pío- para albergar la institución, finalmente el Consejo de Ministros aprueba como sede provisional algunos espacios de RENFE en la Estación de Delicias de Madrid, Monumento Histórico Artístico.

Por fin, en 1980, el Real Decreto 1691/1980 de 30 de junio crea el Museo Nacional de Ciencia y Tecnología. El Museo, al contrario que otras instituciones de su misma naturaleza, nace sin colección, ingresando las primeras piezas en sus almacenes en 1982.

FECHA DE CREACIÓN: 1980

TEMÁTICA: Ciencia y Tecnología

TITULARIDAD: Pública

Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Secretaria General de Investigación

GESTIÓN: Pública

Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Secretaria General de Investigaciuón

Fundación Pública

Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT)

COLECCIONES: El MUNCYT conserva una colección de más de 17000 piezas de

patrimonio histórico científico y técnológico, conformada por instrumentos científicos, aparatos tecnológicos, vehículos de transporte, máquinas herramienta y herramientas industriales.

Desde el siglo XVI hasta la actualidad, la mayoría de las piezas proceden de colegios y centros de enseñanza secundaria, universidades

e instituciones científicas, colecciones particulares y donaciones.

PRESENTE EN LA RED DIGITAL **DE COLECCIONES DE MUSEOS**

DE ESPAÑA: Sí

PRESENTE EN LA RED DE

MUSEOS DE ESPAÑA: Sí **EDIFICIO HISTÓRICO/SINGULAR:** No

ASOCIACIÓN AMIGOS DEL

MUSEO: No

ACTIVIDADES

TIPOS DE ACTIVIDADES: Visitas guiadas

SERVICIOS Y ACCESIBILIDAD

SERVICIOS: Almacenes visitables

> Archivo **Biblioteca**

IMÁGENES





La información contenida en cada una de las fichas disponibles del Directorio de Museos y Colecciones de España es responsabilidad en cada caso de la institución correspondiente, que es la que ha generado el contenido informativo