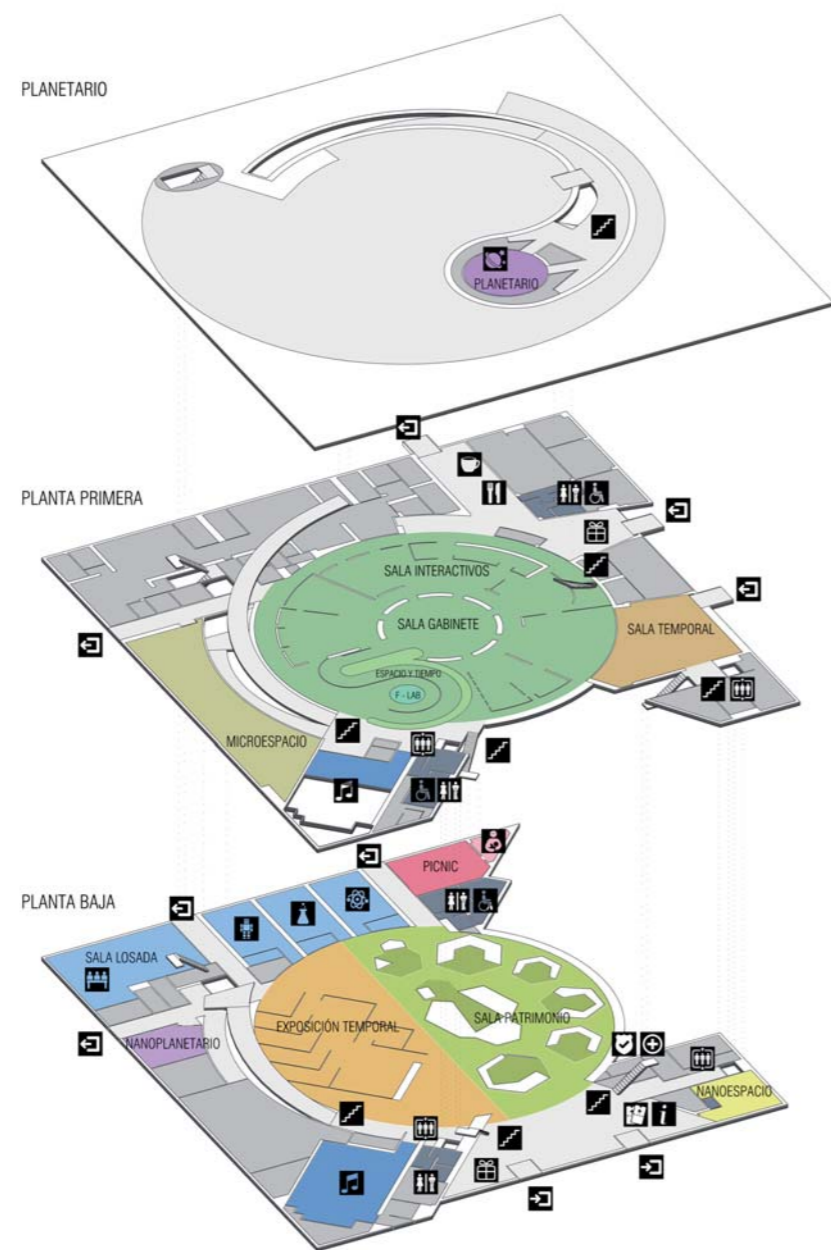


PLANO



- | | | | | |
|------------|-------------|-------------------|-------------|-----------------------|
| ACCESO | TAQUILLA | ENFERMERÍA | CAFETERÍA | SALA LOSADA |
| SALIDAS | INFORMACIÓN | SALA DE LACTANCIA | RESTAURANTE | SALA ÁNGELA RUIZ |
| ASCENSORES | TIENDA | ASEOS | AUDITORIO | SALA ÁNGELES ALVARIO |
| ESCALERAS | SEGURIDAD | ASEO ADAPTADO | PLANETARIO | SALA ANDREA CASAMAYOR |

MUSEO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Calle del Pintor Velázquez nº 5 28100 – Alcobendas (Madrid)

- 91 425 09 19 Reserva visitas
- www.muncyt.es
- infomuseo@muncyt.es
- @muncyt
- facebook.com/muncyt

Metro → Línea 10. Estación Marqués de la Valdavia
Cercanías RENFE → Línea C-4. Estación de Valde las Fuentes
Autobuses → Desde Plaza de Castilla en Madrid, líneas 151, 153, 157, C52 y C54.

Horario

Enero a abril y noviembre a diciembre:
De martes a viernes: de 10:00 h a 17:00 h
Sábados, domingos y festivos: de 11:00 h a 19:00 h

De mayo a octubre:
De martes a viernes: de 10:00 h a 19:00 h
Sábados, domingos y festivos: de 11:00 h a 20:00 h

Cerrado

Todos los lunes
1 y 6 de enero
1 y 15 de mayo
24, 25 y 31 de diciembre

MUNCYT sede Alcobendas

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología de España (MUNCYT) es un museo de titularidad estatal dependiente de la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación del Ministerio de Economía y Competitividad y gestionado por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT).

El MUNCYT promueve el conocimiento, la cultura y la educación científica a través de las colecciones históricas de ciencia y tecnología, y quiere ser escaparate de la ciencia española. El museo cuenta con salas permanentes y exposiciones temporales, así como con actividades educativas e interactivas.



MUNCYT
MUSEO NACIONAL DE
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

EXPLORA DESCUBRE CREA

CIENCIA Y ARTE: ¿CÓMO VEN LAS MÁQUINAS?

Instalación visual interactiva en la que se acerca al visitante la parte normalmente oculta de los sistemas de "detección" y "visión" por ordenador.

SALA PATRIMONIO

Piezas de patrimonio científico y tecnológico que forman parte de las colecciones del Museo.

LO PEQUEÑO SE VE GRANDE

Un recorrido por la historia de la microscopía desde el siglo XVII hasta el siglo XX.

FASCINACIÓN

Historia de la fotografía y del cine: zoótrofos, praxinoscopios y demás "juguetes de precinema", las técnicas fotográficas y el cinematógrafo.

MÁS VALE PREVENIR QUE CURAR

Pequeña muestra de la historia de la medicina, especialmente desde el siglo XIX.

TECNOEVOLUCIÓN

Múltiples dispositivos explican la evolución que se ha producido en la transmisión de la imagen y el sonido.

HOGAR, DULCE HOGAR

Televisores, radiocasetes, teléfonos, ventiladores, planchas, secadores, discos y juguetes redefinieron la experiencia de la vivienda a través de la utilidad y el ocio.

INNOVACIÓN ESPAÑOLA

Este espacio promueve el conocimiento de la actividad de los investigadores e inventores españoles.

RUEDAS

Las primeras bicicletas y velocípedos de finales del siglo XIX, automóviles, motocicletas y un carro de bomberos.

EXPOSICIÓN TEMPORAL: BIOTECNOLOGÍA. CALIDAD DE VIDA

La primera exposición temporal, hasta diciembre de 2015 es la muestra Biotecnología, Calidad de vida.

La biotecnología, el uso de organismos vivos para crear productos y servicios, ha supuesto un gran impacto en la mejora de nuestra calidad de vida. Bacterias, levaduras, enzimas y otros organismos se encuentran detrás de muchos de los medicamentos que tomamos, la ropa que vestimos, o los alimentos que consumimos.

CIENCIA Y ARTE: F-LAB

Espacio interactivo inspirado en las cuatro fuerzas fundamentales de la naturaleza. En una sala circular, al estilo de un acelerador de partículas, los participantes explorarán diferentes fenómenos asociados a cada fuerza.

ESPACIO Y TIEMPO

En esta sección se encuentran las piezas históricas más relevantes del MUNCYT. En su mayoría son instrumentos de medida como astrolabios, relojes, teodolitos, etc.

GABINETE

Instrumentos de los gabinetes de física y química que se formaron a mediados del siglo XIX a partir de diferentes disciplinas científicas: sonido, calor, electromagnetismo, óptica, etc. En la zona interactiva, los visitantes pueden manipular más de 80 módulos.

PARA LOS MÁS PEQUEÑOS

NANOESPACIO [3-5 años]
Área experimental dedicada a los sentidos.

NANOPLANETARIO [3-8 años]
Pensado especialmente para despertar la curiosidad sobre el mundo de la astronomía.

MICROESPACIO [3-8 años]
Espacio dedicado al público infantil donde experimentarán en 4 grandes áreas temáticas: materia, mecánica, luz y comunicación.

AULAS TALLER
Tres espacios acondicionados para la realización de talleres experimentales para todas las edades.

PLANETARIO
Para todos los públicos. Ofrece una inmersión total en los ambientes astronómicos mediante un avanzado sistema de simulación astronómica y sistema audiovisual.

AUDITORIO
Espacio polivalente destinado a conferencias, jornadas, congresos y eventos extraordinarios.



Por motivos de conservación, no usar flash, no apoyarse sobre las vitrinas y no tocar las piezas.