

EXPLO- RA



DES- CUBRE



CREA

OFERTA ESCOLAR 2023-2024 | MUNCYT ALCOBENDAS



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



MUNCYT
MUSEO NACIONAL DE
CIENCIA Y TECNOLOGÍA



¿ES UN MODELO DIGITAL DEL TERRENO?

4 EL MUSEO

8 VISITA MUNCYT

**10 EXPOSICIÓN
PERMANENTE**

**21 ESPACIOS
EDUCATIVOS**

23 PLANO

25 CÓMO LLEGAR

**ACTIVIDADES SEGÚN
NIVELES EDUCATIVOS 5**

**EXPOSICIONES
TEMPORALES 9**

**DESCRIPCIÓN DE LAS
ACTIVIDADES EDUCATIVAS 14**

**EXPERIENCIAS
INTERACTIVAS 22**

**PRECIOS ESPECIALES
PARA GRUPOS
ESCOLARES 24**

EL MUSEO



El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología de España (MUNCYT) es un museo de titularidad estatal adscrito a la Secretaría General de Investigación del **Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, y gestionado por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT).**

La misión del MUNCYT es promover el conocimiento, la cultura y la educación científica a través del patrimonio y de las colecciones históricas de ciencia y tecnología que conserva, así como ser escaparate de la ciencia española.

ACTIVIDADES SEGÚN NIVELES EDUCATIVOS



El objetivo principal del Museo es la conservación y la puesta en valor del patrimonio histórico científico y tecnológico así como contribuir a la educación científica efectiva y de calidad. Estos propósitos fundamentan la propuesta educativa de la institución, la cual establece un vínculo entre las distintas actividades ofertadas y el programa curricular de los niveles educativos a las que están destinadas.

Las visitas guiadas tienen una duración estimada de 45 minutos y los talleres de 45 a 60 minutos.

Los centros escolares podrán solicitar visitas guiadas gratuitas a las exposiciones permanente y temporal del MUNCYT.

Las reservas se solicitarán a través del correo electrónico reservasmad@muncyt.es, atendándose por riguroso orden de recepción.

Además, a fin de proporcionar a los centros distintas herramientas educativas y docentes, el MUNCYT pone también a su disposición los fondos de su biblioteca y archivo -así como las publicaciones relacionadas con la colección y las actividades-, disponibles en el canal de Investigación del portal web <http://www.muncyt.es>

De igual modo, se podrá profundizar en el conocimiento del patrimonio conservado en el Museo en la Red Digital de Colecciones de Museos de España <http://ceres.mcu.es/pages/Main>

AULAS Y ESPACIOS EDUCATIVOS

NIVEL EDUCATIVO	VISITAS GUIADAS	ACTIVIDADES ACCESIBLES	NANOESPACIO	AULAS TALLER	NANOPLANETARIO	PLANETARIO
Educación infantil						
1º						
2º						
3º						
Educación Primaria						
1º						
2º						
3º						
4º						
5º						
6º						
ESO						
1º						
2º						
3º						
4º						
Bachillerato/ CFGM						
1º						
2º						

HORARIO

De martes a jueves: 10:00-17:00 h.

Viernes, sábados, domingos y festivos: 10:00-18:00 h.

* La taquilla abre a las 9:45 h.

* Todos los talleres se complementarán con una explicación de los bienes culturales de la colección de patrimonio cultural histórico científico y tecnológico del MUNCYT relacionadas con cada temática específica.

ACTIVIDADES EDUCATIVAS

ETAPA	CURSO	ACTIVIDAD
Educación Infantil	1º	Mundo curioso (a partir de enero de 2024)
Educación Infantil	1º - 2º	Nanoespacio
Educación Infantil	2º - 3º	Peque-Lab
Educación Infantil	2º - 3º	Planetario "La niña que caminaba del revés"
Educación Infantil	2º - 3º	Nanoplanetario
Educación Infantil	3º	A vueltas con la Tierra
Educación Infantil	3º	Planetario Vivo
Educación Infantil	3º	Visita guiada
Educación Primaria	Todos los cursos	Visita guiada
Educación Primaria	1º	Corre, nada, vuela
Educación Primaria	1º - 2º	A vueltas con la Tierra y la Luna
Educación Primaria	1º - 2º	Juguetes ópticos
Educación Primaria	1º - 2º	Al laboratorio
Educación Primaria	1º	Nanoplanetario
Educación Primaria	1º, 2º, 3º, 4º, 5º y 6º	Planetario "Polaris"
Educación Primaria	3º - 4º	Qué química
Educación Primaria	3º - 4º - 5º - 6º	Colores
Educación Primaria	4º - 5º - 6º	Ingenio
Educación Primaria	1º, 2º, 3º, 4º, 5º y 6º	Planetario Vivo
Educación Primaria	4º - 5º - 6º	Actividad Accesible: Siente la Ciencia
Educación Primaria	5º - 6º	Electricidad
Educación Primaria	5º - 6º	Cóctel de ADN
Educación Secundaria	1 - 2º	Laboratorium
Educación Secundaria	1 - 2º	Descubre el nanomundo
Educación Secundaria	1º	Cóctel de ADN
Educación Secundaria	3º - 4º	Descubre la Ciencia
Educación Secundaria	3º - 4º	Planetario "Mundo Anillo"
Educación Secundaria	3º - 4º	Taller Criptografía
Educación Secundaria	Todos los cursos	Electricidad
Educación Secundaria	Todos los cursos	Óptica
Educación Secundaria	Todos los cursos	Planetario Vivo
Educación Secundaria	Todos los cursos	Planetario "Planisferio el buscador de estrellas"
Educación Secundaria	Todos los cursos	Visita guiada
Bachillerato - CFGM	Todos los cursos	Visitas guiadas
Bachillerato - CFGM	1º Bach. - CFGM	Taller Criptografía
Bachillerato - CFGM	Todos los cursos	Electricidad
Bachillerato - CFGM	Todos los cursos	Óptica
Bachillerato - CFGM	Todos los cursos	Experimenta
Bachillerato - CFGM	Todos los cursos	Big Data (máximo 25 participantes)
Bachillerato - CFGM	Todos los cursos	Planetario "Cielo Profundo"
Bachillerato - CFGM	Todos los cursos	Planetario "Escala del Universo"
Bachillerato - CFGM	Todos los cursos	Planetario "Planisferio el buscador de estrellas"

VISITA MUNCYT



VISITAS GUIADAS A MUNCYT ALCOBENDAS

El papel de la educación no formal, como la que se desarrolla en los museos, se centra -más que en desarrollar un aprendizaje conceptual-, en despertar interés por determinadas cuestiones y provocar la reflexión crítica mediante una metodología abierta y flexible.

Las visitas guiadas al Museo posibilitan el descubrimiento del patrimonio científico y tecnológico conservado en el MUNCYT, tales como 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 históricas, colecciones particulares y donaciones.

El equipo de divulgación ofrece a los visitantes y centros escolares un recorrido interactivo, directo y abierto al diálogo con estudiantes y docentes.

Existen 3 tipos de visitas guiadas: Cortocircuitos MUNCYT, Sala Patrimonio y Espacio, Tiempo y Gabinete de Ciencias. **Las visitas guiadas son gratuitas.**

Cortocircuitos MUNCYT: Visitas guiadas de 60 minutos al Museo a través del hilo conductor de una temática variable para una mejor comprensión del espíritu y objetivos de cada área expositiva.

Sala Patrimonio: A través de las secciones Lo pequeño se ve grande, Fascinación, Más vale prevenir que curar, Tecnoevolución, Ruedas, Hogar dulce hogar e Innovación española, esta visita profundiza en piezas de patrimonio histórico y científico que actualmente forman parte de las colecciones del Museo.

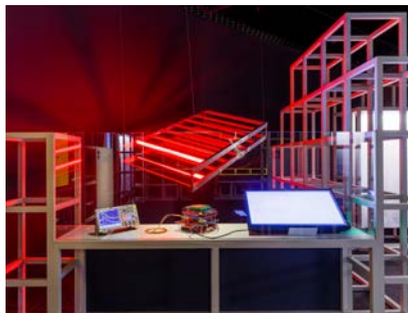
Espacio, Tiempo y Gabinete de Ciencias: Esta visita permitirá conocer algunas de las piezas más relevantes e históricas de la colección del MUNCYT. Instrumentos de navegación y astronomía; representaciones de la Tierra y de la esfera celeste; relojes de sol y mecánicos, entre otros, completan una selección que incluye piezas únicas del patrimonio cultural científico español y universal.

EXPOSICIONES TEMPORALES

IN/VISIBILIDAD. ARTURO DUPERIER Y LOS RAYOS CÓSMICOS

(FINALIZA EN 2024)

El recorrido de esta exposición gira en torno al concepto de visibilidad / invisibilidad de los rayos cósmicos, y a la figura del investigador español Arturo Duperier Vallesa (Pedro Bernardo, Ávila, 1896 - Madrid, 1959), desde su formación científica, labor como pionero en España en el estudio de la radiación cósmica, y las circunstancias históricas y políticas que propiciaron su marcha a Inglaterra y posterior regreso.



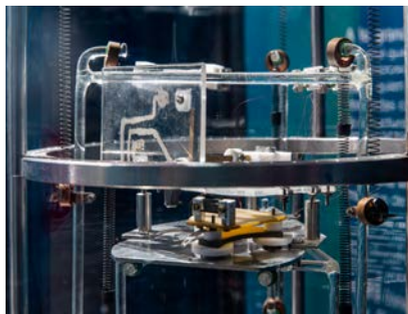
A través de los fondos conservados en la colección del MUNCYT, los documentos custodiados en archivos históricos y de su legado personal, se presentará una narrativa que atenderá a distintos ámbitos emocionales como la nostalgia, el éxito, la frustración o el olvido.

La búsqueda de las manifestaciones estéticas inherentes a los fenómenos científicos – los rayos cósmicos en este particular–, y la conceptualización del espacio expositivo que invita a adentrarse en una gran “cámara de niebla”, sitúan esta muestra entre la ciencia, la historia y el arte.

MICROSCOPIA ELECTRÓNICA

(INAUGURACIÓN EN 2024)

La evolución del microscopio óptico al electrónico permitió enormes avances en la investigación científica. De la luz, natural o artificial, empleada en la microscopía óptica tradicional a los haces de electrones utilizados en los primeros microscopios electrónicos, medió un salto tecnológico y conceptual de indudables beneficios para la sociedad, especialmente en el ámbito de la salud.



Esta propuesta expositiva se vertebrará en torno a la colección de microscopía electrónica del MUNCYT procedentes de diferentes instituciones y centros de investigación.

Además, la muestra servirá, aún más si cabe, para poner en valor el trabajo pionero del Nobel español Santiago Ramón y Cajal, a menudo nombrado como “padre de la neurociencia moderna”, quien avanzó la existencia tanto de las sinapsis como de las espinas dendríticas mucho antes de que se pudiera corroborar su existencia con imágenes procedentes del microscopio electrónico de transmisión.

EXPOSICIÓN PERMANENTE

El programa expositivo del MUNCYT contempla el diseño y la producción de muestras a partir de sus fondos –cuyo objetivo principal es la puesta en valor del patrimonio científico y tecnológico que atesora-, con el compromiso general de fomentar la cultura científica y el aprecio de sus colecciones entre los ciudadanos.

SALA PATRIMONIO | PLANTA BAJA

La Sala Patrimonio, con un total de **266 piezas en exposición en un espacio de 750 m²**, divide su discurso expositivo en siete ámbitos diferentes, permitiendo al público visitante realizar un recorrido a través de la historia de la tecnología y sus aplicaciones más cotidianas, como son la fotografía, el cine, la salud, los medios de comunicación y transporte, los electrodomésticos, etcétera.

La sala Patrimonio se distribuye en los siguientes espacios: “Lo pequeño se ve grande”, “Fascinación”, “Más vale prevenir que curar”, “Tecnoevolución”, “Hogar dulce hogar”, “Innovación española” y “Ruedas”.



La evolución del microscopio óptico al electrónico permitió a los científicos observar en detalle el interior de las células. De la luz, natural o artificial, -empleada en la microscopía óptica tradicional-, a los haces de electrones -empleados en los primeros microscopios electrónicos-, media un salto tecnológico y conceptual de indudables beneficios para la sociedad, especialmente en el ámbito de la salud.

LO PEQUEÑO SE VE GRANDE

En este ámbito se exponen zoótropos, praxinoscopios y demás “juguetes de precinema”, así como el desarrollo de las técnicas fotográficas de las postrimerías del siglo XIX que concretaron, por fin, una de las mayores aspiraciones del arte: fijar un instante para siempre. Poco después, el cinematógrafo le concedería, además, el movimiento.



FASCINACIÓN

La higiene y los cuidados sanitarios son aspectos fundamentales para el bienestar físico y mental. Los diferentes ámbitos de aplicación de los conocimientos médicos se reflejan en los instrumentos utilizados para el tratamiento de las distintas afecciones. Desde los biberones de época romana hasta las consultas odontológicas del primer cuarto del siglo XX, la salud siempre ha constituido un motivo fundamental de investigación científica.

MÁS VALE PREVENIR



Las primeras bicicletas y los velocípedos de finales del siglo XX abrieron paso a la inédita pasión por el dinamismo, la velocidad y las máquinas de los años previos a la I Guerra Mundial. Esta sala alberga una pequeña muestra de la colección de automóviles, motocicletas, triciclos y otros medios de locomoción de la colección del MUNCYT.



RUEDAS

Televisores, radiocasetes, teléfonos, ventiladores, planchas, secadores, discos y juguetes redefinieron –y aún hoy determinan– la experiencia de la vivienda a través de la utilidad y el ocio. Nuestro entorno más cotidiano es, en esencia, tecnología.



HOGAR, DULCE HOGAR



La evolución de los objetos tecnológicos de los que nos servimos, obedece a una causalidad de algún modo similar a la expuesta en las leyes evolutivas enunciadas por Darwin. La radio, el teléfono, el televisor o el sonido grabado, ejemplifican los procesos de transformación de las aplicaciones científicas.

TECNOEVOLUCIÓN

MUNCYT Alcobendas pretende ser escaparate de la ciencia y la técnica española. Actualmente acoge a la figura del inventor, emprendedor e ingeniero Mónico Sánchez Moreno (1880-1961), nacido en Piedrabuena, a través de los fondos materiales de su empresa, el Laboratorio Eléctrico Sánchez.



INNOVACIÓN ESPAÑOLA

EXPOSICIÓN PERMANENTE



SALA ESPACIO Y TIEMPO | PLANTA PRIMERA

En este ámbito expositivo se hallan algunas de las piezas más notables de la colección del MUNCYT. Instrumentos de navegación, astronomía y topografía; representaciones de la Tierra y la esfera celeste; relojes de sol y mecánicos, etcétera, completan una selección que incluye varias piezas únicas del patrimonio científico español y universal.

Estos instrumentos responden a la necesidad de identificar, conocer y medir el transcurso del tiempo y el espacio en que se encuentran.

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.

EXPOSICION PERMANENTE



SALA GABINETE | PLANTA PRIMERA

El origen de los gabinetes de física se encuentra en la creación de colecciones para la enseñanza de las ciencias y la ingeniería a finales del siglo XVIII, en instituciones relacionadas con la Corona. A partir de la Ley Moyano se generaliza la formación de gabinetes en centros docentes. En esta sala se encuentran hasta 19 espacios dedicados a diferentes conceptos y áreas del conocimiento científico: Atmósfera, Calor, Electrostática, Magnetismo, Electromagnetismo, Sonido, Ondas, Óptica, Ondas Electromagnéticas, Fluidos, Sólidos, Pilas, Energía, Percepción, Partículas, Química, Máquinas y Péndulos.

DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES EDUCATIVAS



EDUCACIÓN INFANTIL, 1º

MUNDO CURIOSO

Pequeña introducción a la ciencia y al trabajo en un laboratorio para los participantes más pequeños del cole. A través de una serie de sencillos experimentos químicos se intentará despertar su curiosidad científica de una forma práctica y divertida.

EDUCACIÓN INFANTIL, 1º - 2º

NANOESPACIO

Aula recientemente renovada dedicada a la experimentación con los cinco sentidos en la que los alumnos de Educación Infantil aprenderán a relacionarlos con las diferentes partes del cuerpo a través de los olores, las sensaciones táctiles, etcétera.

EDUCACIÓN INFANTIL, 2º - 3º

VISITA GUIADA AL MUSEO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Los centros educativos podrán profundizar en el conocimiento del patrimonio cultural científico y tecnológico del MUNCYT acompañados del equipo de divulgación del museo.

PEQUE-LAB

Sumérgete en el mundo de las pompas fabricando tu propio jabón, descubre los secretos que esconden, jugaremos a ser pequeños científicos que preparan mezclas en su laboratorio aplicando el método científico.

A VUELTAS CON LA TIERRA Y LA LUNA

Aplicando el método científico, los alumnos descubrirán el sistema solar y las características principales de sus planetas. También aprenderán y comprenderán los movimientos de traslación y rotación, los fenómenos de la noche y el día, así como el transcurso de las estaciones. Finalmente, construirán un tellurium.

PLANETARIO: “LA NIÑA QUE CAMINABA DEL REVÉS”

La Niña que caminaba del revés es un personaje muy especial... Conoce los secretos que guarda la Luna, sabe escuchar a las mareas, y suele hablar con los árboles. Pero lo que más le gusta hacer es comer tarta con sus amigos mientras contempla el cielo estrellado.

NANOPLANETARIO

Planetario concebido para despertar la curiosidad por la astronomía de los grupos de Educación Infantil y Educación Primaria. Explorarán el Sistema Solar, viajarán a través de las estrellas y aprenderán sobre el universo.

EDUCACIÓN INFANTIL, 3º

A VUELTAS CON LA TIERRA

Aplicando el método científico, los alumnos descubrirán el sistema solar y las características principales de sus planetas. También aprenderán y comprenderán los movimientos de traslación y rotación, los fenómenos de la noche y el día, así como el transcurso de las estaciones; finalmente, se construirá un tellurium.

PLANETARIO EN VIVO

Sesión de Planetario destinada a escolares que ya hayan tratado las cuestiones relacionadas con el universo en su centro educativo.

EDUCACIÓN PRIMARIA TODOS LOS CURSOS

VISITA GUIADA AL MUSEO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Los centros educativos podrán profundizar en el conocimiento de la colección de patrimonio cultural científico y tecnológico del MUNCYT acompañados del equipo de divulgación del museo.

EDUCACIÓN PRIMARIA, 1º Y 2º

NANOPLANETARIO

Planetario concebido para despertar la curiosidad por la astronomía de los grupos de Educación Infantil y Educación Primaria. Explorarán el Sistema Solar, viajarán a través de las estrellas y aprenderán sobre el universo.

CORRE, NADA, VUELA

A través de distintas dinámicas y de la experimentación práctica, el grupo escolar ampliará sus conocimientos sobre la transmisión de las semillas y los frutos en la naturaleza.

A VUELTAS CON LA TIERRA Y LA LUNA

Aplicando el método científico, los alumnos descubrirán el sistema solar y las características principales de sus planetas. También aprenderán y comprenderán los movimientos de traslación y rotación, los fenómenos de la noche y el día, así como el transcurso de las estaciones, la Luna y sus fases; finalmente, se construirá un tellurium.

JUGUETES ÓPTICOS

Taller en el que se fomentará la curiosidad y el pensamiento crítico mediante la fabricación de distintos juguetes que crean ilusiones ópticas. Se explicarán los distintos usos de la luz y se profundizará en el conocimiento de la historia de la ciencia vinculada a la imagen.

¡AL LABORATORIO!

Jugaremos a ser pequeños científicos que preparan mezclas en su laboratorio aplicando el método científico.

PLANETARIO EN VIVO

Sesión en vivo a cargo del equipo de planetaristas del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología.

EDUCACIÓN PRIMARIA, 1º - 2º - 3º - 4º

PLANETARIO: "POLARIS"

James, un pingüino del Polo Sur, y Vladimir, un oso del Polo Norte, se encuentran en los hielos del Océano Ártico. Como astrónomos novatos que son, tratan de resolver el misterio de la larga noche en los Polos mediante el razonamiento y la observación, aplicando el método científico.

EDUCACIÓN PRIMARIA, 3º - 4º

QUÉ QUÍMICA

¿Quieres trabajar como los científicos y hacer experimentos? Ponte la bata: comprenderás los fundamentos básicos del PH, la cristalización y la absorción. ¡Aprenderás a crear tus propios cristales!

EDUCACIÓN PRIMARIA, 3º - 4º - 5º - 6º

COLORES

Colores, luz, juegos ópticos, fluorescencia, una aproximación sencilla e interesante al mundo de la luz.

INGENIO

Partiendo del tradicional juego de bloques de construcción, el sistema extiende su didáctica transversalmente hacia las matemáticas, el dibujo, la física, el arte, la historia, la música o el diseño. Permite profundizar en ciertas habilidades y destrezas de carácter técnico, intelectual, visual (2D o 3D) o motriz, desarrollando al tiempo las aptitudes creativas y sociales a través de dinámicas de grupo.

PLANETARIO: “POLARIS”

James, un pingüino del Polo Sur, y Vladimir, un oso del Polo Norte, se encuentran en los hielos del Océano Ártico. Como astrónomos novatos que son, tratan de resolver el misterio de la larga noche en los Polos mediante el razonamiento y la observación, aplicando el método científico.

PLANETARIO EN VIVO

Sesión en vivo a cargo del equipo de planetaristas del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología.

EDUCACIÓN PRIMARIA, 4º - 5º - 6º

ACTIVIDAD ACCESIBLE: “SIENTE LA CIENCIA”

Dirigido a los cursos finales de Educación Primaria, con o sin discapacidad visual. Grupos de 20 participantes más acompañantes (no superando las 35 personas). Se admiten animales de apoyo. En este taller la percepción sensorial de todo ámbito será el eje de los conceptos y las dinámicas a desarrollar, que incluirán la comprensión de distintos conceptos y fenómenos científicos como la electricidad, la temperatura, las ondas y el sonido. Además, se harán accesibles réplicas de piezas de la colección del Museo.

EDUCACIÓN PRIMARIA, 5º - 6º

CÓCTEL DE ADN

Aprende la formulación y realiza tu propia extracción de ADN a partir de distintas frutas, te descubriremos algunos de los secretos de la genética. Taller diseñado por la Asociación Española de Genética Humana.

ELECTRICIDAD

Descubre empíricamente cómo se genera, comporta y transmite la electricidad. Conoce qué son las cargas eléctricas y experimenta con alguno de sus efectos más sorprendentes.



EDUCACIÓN SECUNDARIA, TODOS LOS CURSOS

VISITA GUIADA AL MUSEO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Los centros educativos podrán profundizar en el conocimiento de la colección de patrimonio cultural científico y tecnológico del MUNCYT acompañados del equipo de divulgación del Museo.

ELECTRICIDAD

Descubre empíricamente cómo se genera, comporta y transmite la electricidad. Conoce qué son las cargas eléctricas y experimenta con alguno de sus efectos más sorprendentes.

ÓPTICA

Fuentes de luz, percepción del color, juegos ópticos, fluorescencia... una aproximación diferente a la óptica. Cuenta con cuaderno experimental de apoyo.

PLANISFERIO: EL BUSCADOR DE ESTRELLAS

Construye tu propio buscador de estrellas y constelaciones, experimenta con él en el planetario. Aprenderás a buscar referencias en el firmamento: ¿superarás los retos que te planteará nuestro planetarista?

PLANETARIO EN VIVO

Sesión en vivo a cargo del equipo de planetaristas del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología.

CÓCTEL DE ADN

Aprende la formulación y realiza tu propia extracción de ADN a partir de distintas frutas. Te descubriremos algunos secretos de la genética. Taller diseñado por la Asociación Española de Genética Humana.

EDUCACIÓN SECUNDARIA, 1º - 2º

DESCUBRE EL NANOMUNDO

Aprende los conceptos básicos del mundo NANO y sus aplicaciones en Nanobiología y Nanotecnología. Realiza mediciones en nanómetros: ¿qué ocurre en el interior de una célula?, ¿qué son y para qué sirven el grafeno y los ferrofluidos?

LABORATORIUM, 1º Y 2º

¿Cómo es realmente el trabajo de los científicos en un laboratorio?. Con esta actividad, los participantes serán trabajarán con el método científico y lo pondrán en práctica, en primera persona, a través de la realización de experimentos de diversas disciplinas científicas (Química, Biología y Física).

EDUCACIÓN SECUNDARIA, 3º - 4º

DESCUBRE LA CIENCIA

Física, Química, Biología y Tecnología. Aprende a utilizar el método científico, experimenta en primera persona en sus distintas disciplinas.

PLANETARIO: MUNDO ANILLO

La búsqueda de vida en el Universo se ha visto impulsada por los recientes descubrimientos de planetas alrededor de otras estrellas distintas al Sol (los llamados exoplanetas), convirtiéndose en uno de los campos más activos dentro de la Astrofísica moderna.

CRIPTOGRAFÍA

Taller en el que se describirán métodos de criptografía clásicos como el cifrado de César y sus modificaciones. Se mostrarán procedimientos estadísticos que ayudan a descodificar los sistemas de clave fija como el análisis de frecuencias. También se repararán históricamente otros métodos criptográficos, finalizando con el funcionamiento de la máquina Enigma y de la Bomba de Alan Turing.

BACHILLERATO Y CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO TODOS LOS CURSOS

VISITA GUIADA AL MUSEO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Los centros educativos podrán profundizar en el conocimiento de la colección de patrimonio científico y tecnológico del MUNCYT acompañados del equipo de divulgación del Museo.

ELECTRICIDAD

Descubre empíricamente cómo se genera, comporta y transmite la electricidad; conoce qué son las cargas eléctricas y experimenta con alguno de sus efectos más sorprendentes.

ÓPTICA

Fuentes de luz, percepción del color, juegos ópticos, fluorescencia... una aproximación diferente a la óptica. Cuenta con cuaderno experimental de apoyo.

EXPERIMENTA

Taller en el que, a través de diversas experiencias basadas en el método científico, los alumnos profundizarán en las diferentes disciplinas científicas mediante análisis de laboratorio.

BIG DATA

Taller científico en torno a los conceptos principales de Big Data: orígenes de los grandes conjuntos de datos en Internet, analítica, casos de uso, clasificación, clustering, organización, etcétera. Taller creado por la E.T.S. de Ingenieros Informáticos de la Universidad Politécnica de Madrid. Máximo 25 participantes.

PLANETARIO - PLANISFERIO: EL BUSCADOR DE ESTRELLAS

Construye tu propio buscador de estrellas y constelaciones, experimenta con él en el planetario. Aprenderás a buscar referencias en el firmamento: ¿superarás los retos que planteará nuestro planetarista?

PLANETARIO: CIELO PROFUNDO

Cielo Profundo es una proyección de planetario en formato fulldome (video a cúpula completa) que describe lo que se esconde tras el fondo negro de la noche. Los asistentes podrán viajar a través de las maravillas que hay tras ese lienzo negro sobre el que se dibuja la noche estrellada.

PLANETARIO: ESCALA DEL UNIVERSO

En esta sesión de planetario en vivo, se presenta la escala del universo y se compara con el lugar que ocupa la humanidad en el mismo. Tanto las distancias como los lapsos de tiempo cósmicos son conceptos difíciles de abarcar para el ser humano, no en vano hablamos de “cifras astronómicas” para referirnos a cantidades inabarcables.

CRIPTOGRAFÍA

Taller en el que se describirán métodos de criptografía clásicos como el cifrado de César y sus modificaciones. Se mostrarán procedimientos estadísticos que ayudan a descodificar los sistemas de clave fija como el análisis de frecuencias. También se repasarán históricamente otros métodos criptográficos, finalizando con el funcionamiento de la máquina Enigma y de la Bomba de Alan Turing.

AULAS Y ESPACIOS EDUCATIVOS



PLANETARIO

El Planetario de MUNCYT Alcobendas ofrece una experiencia audiovisual inmersiva y envolvente a todos nuestros visitantes, quienes podrán disfrutar de sesiones en vivo y de diferentes proyecciones en un viaje inolvidable a través del universo. De los misterios de la Luna a la búsqueda de vida más allá de la Tierra, incluyendo los mitos que han dado nombre a las estrellas, el Planetario del MUNCYT ofrece sesiones a centros escolares a partir de Educación Primaria.

NANOPLANETARIO

Planetario concebido para despertar la curiosidad por la astronomía de los grupos de Educación Infantil y Educación Primaria. Explorarán el Sistema Solar, viajarán a través de las estrellas y aprenderán sobre el Universo.



NANOESPACIO

Sala recientemente renovada y dedicada a la experimentación con los cinco sentidos en la que los alumnos de Educación Infantil aprenderán a relacionarlos con las diferentes partes del cuerpo, a través de los olores, las sensaciones táctiles, etcétera.

EXPERIENCIAS INTERACTIVAS



La visita virtual es una de las experiencias interactivas más demandadas por los visitantes de los museos nacionales e internacionales. Por este motivo, y al hilo de la iniciativa planteada por el Consejo Internacional de Museos, ICOM, en el Día Internacional de los Museos (“Museos hiperconectados”) el Museo Nacional de Ciencia y Tecnología generó un contenido permanente innovador y de gran utilidad para la difusión de la colección y las exposiciones de las sedes de A Coruña y Alcobendas del MUNCYT.

Los visitantes de la web del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología pueden visitar virtualmente el conjunto de salas de exposición permanente y temporal de sus dos sedes abiertas al público: MUNCYT Alcobendas y MUNCYT Coruña.

<https://www.peragallo.es/muncyt/>

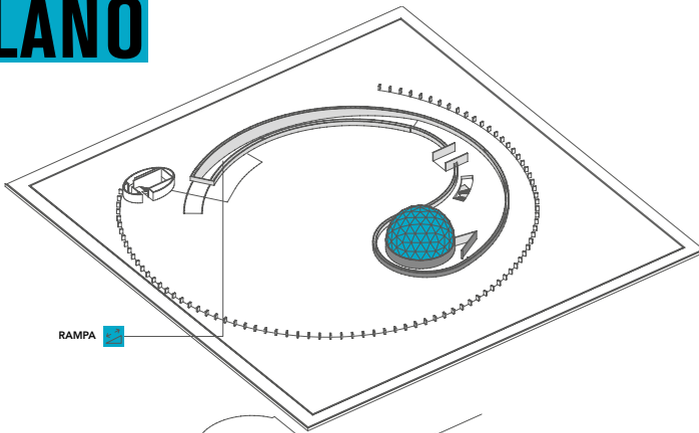
Visita virtual al Museo Nacional de Ciencia y Tecnología

La configuración circular de esta sala permite una visión general de todo el gabinete que conecta con el espacio del museo en el que los centros escolares pueden visitar, de manera demostrativa, más de 90 módulos interactivos distintos relacionados, muchos de ellos, con los objetos patrimoniales presentes en el propio Gabinete. De esta forma se propicia el contraste y “diálogo” entre los contenidos de una muestra objetual de instrumentos científicos, con una forma de museología interactiva típica de los centros de ciencia que en España comenzaron a proliferar a finales del siglo XX.



SALA DE INTERACTIVOS | Planta Primera

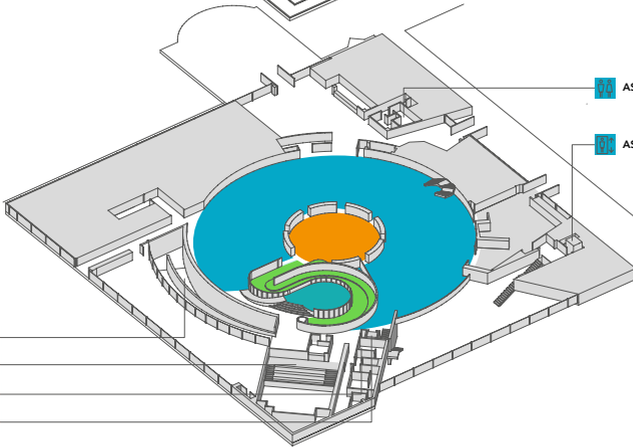
PLANO



RAMPA

2

PLANETARIO



ASEOS

ASCENSOR

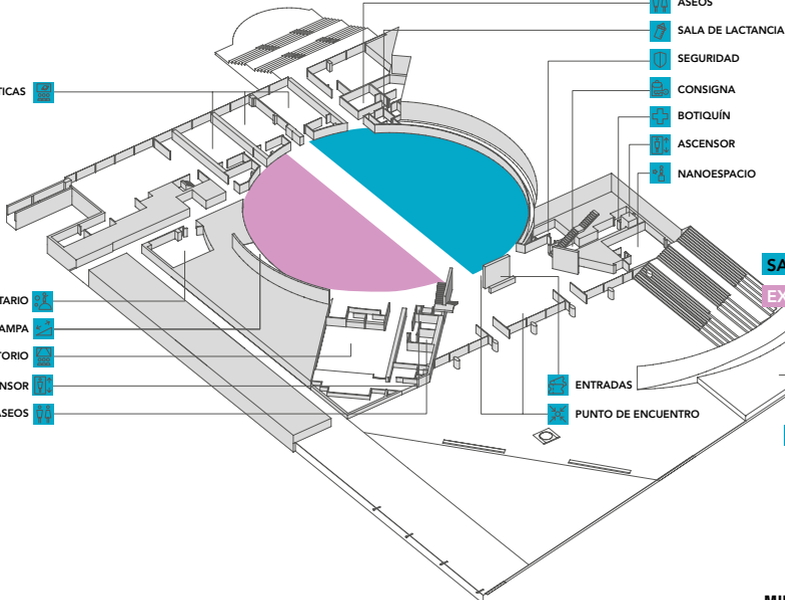
1

SALA INTERACTIVOS

SALA GABINETE

SALA ESPACIO Y TIEMPO

RAMPA
AUDITORIO
ASEOS
ASCENSOR



ASEOS

SALA DE LACTANCIA

SEGURIDAD

CONSIGNA

BOTIQUÍN

ASCENSOR

NANOESPACIO

0

SALA PATRIMONIO

EXPOSICIÓN TEMPORAL

AULAS DIDÁCTICAS

NANOPLANETARIO
RAMPA
AUDITORIO
ASCENSOR
ASEOS

ENTRADAS

PUNTO DE ENCUENTRO

PARQUE DE MINERALES

PRECIOS ESPECIALES PARA GRUPOS ESCOLARES



LA ENTRADA GENERAL Y LAS VISITAS GUIADAS A LAS EXPOSICIONES PERMANENTE Y TEMPORAL DEL MUSEO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA SON GRATUITAS

Taller; 60/45 minutos

75€ (Máximo 22 participantes más responsables de grupo) 1º y 2º Educación Infantil

75€ (Máximo 25 participantes más responsables de grupo) 3º Educación Infantil

75€ (Máximo 35 participantes, incluyendo responsables de grupo) para ciclos de Primaria, Secundaria, Bachillerato y CFGM

Planetario; 45 minutos

75€ (Máximo 35 participantes, incluyendo responsables de grupo)

