





VERANO MUNCYT 2023

Verano MUNCYT es una actividad organizada por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) en colaboración con el Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (MUNCYT) y dirigida a participantes de 3 a 12 años.

A través de las salas de exposiciones permanentes y temporales de MUNCYT, durante una o dos semanas, los asistentes realizarán actividades relacionadas con la ciencia y la tecnología a través de talleres, juegos y actividades.

El objetivo es ofrecer a los participantes una experiencia educativa que les acerque a la actividad científica con rigor, así como al patrimonio cultural científico y tecnológico que conserva el MUNCYT.

El programa se desarrolla en la sede MUNCYT de Alcobendas desde el 26 de junio al 1 de septiembre de 2023, de lunes a viernes, en horario de 8:00 a 14:00 horas.

Debido a la festividad del día 15 de agosto la actividad se realizará en esa semana excluyendo el día festivo, es decir, lunes y de miércoles a viernes en horario de 8:00 a 14:00 horas aplicando un coeficiente reductor en el precio.

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Se ha realizado una programación de actividad diversa que se distribuye en dos propuestas complementarias, denominadas Descubre I y Descubre II. En cada turno pueden participar un máximo de 34 niños y niñas, divididos en tres grupos según el curso que han realizado en 2022/2023:

ELECTRONES: 2º CICLO DE EDUCACIÓN INFANTIL

NEUTRONES: EDUCACIÓN PRIMARIA (1º, 2º Y 3º CURSO)

PROTONES: EDUCACIÓN PRIMARIA (4º, 5º Y 6º CURSO)

Todas las actividades se realizarán en las instalaciones de MUNCYT – Salas de Exposiciones, Aulas Taller, jardín y Plaza exterior – y estarán dirigidas por divulgadores científicos.

| DESCUBRE I | DESCUBRE II |
|--------------------|---|
| 26 al 30 de junio | 3 al 7 de julio |
| 10 al 14 de julio | 17 al 21 de julio |
| 24 al 28 de julio | 31 de julio al 4 de agosto |
| 7 al 11 de agosto | 14 al 18 de agosto (semana reducida por festivo 15) |
| 21 al 25 de agosto | 28 de agosto al 1 de septiembre |

PROGRAMA ELECTRONES

2º CICLO DE EDUCACIÓN INFANTIL

DESCUBRE I

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|--------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------------|
| 8:00-8:30 | ACOGIDA | | | | |
| 8:30-9:00 | Dinámica de presentación | Juegos cooperativos | Juegos cooperativos | Juegos cooperativos | Juegos cooperativos |
| 9:00-9:30 | Normativa | Airéate | Una científica muy especial | Lluvia científica | Nanoespacio |
| 9:30-10:00 | Arena mágica | | | | |
| 10:00-11:00 | | Bolaroma | Magnetismo alado | Mesozoico | Arcoiris líquido |
| 11:00-11:45 | ALMUERZO + TIEMPO LIBRE | | | | |
| 11:45-12:45 | Cucuplantas | Arcoiris de plantas | Botella de la calma | ¡Empápate! | El señor de los anillos |
| 12:45-13:45 | ¡A volar! | Día y noche | Jugando con la ciencia | | Expociencia |
| 13:45-14:00 | RECOGIDA | | | | |

DESCUBRE II

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|--------------------------|--|-----------------------|---------------------|---------------------|
| 8:00-8:30 | ACOGIDA | | | | |
| 8:30-9:00 | Dinámica de presentación | Juegos cooperativos | Juegos cooperativos | Juegos cooperativos | Juegos cooperativos |
| 9:00-9:30 | Normativa | Planetario: La niña que sabía caminar al revés | Quiz interactivo | Iluminatis | Dibujo salado |
| 9:30-10:00 | Moldea | | | | |
| 10:00-11:00 | | | Estrellas por un tubo | Iluminatis | Masa lunar |
| 11:00-11:45 | ALMUERZO + TIEMPO LIBRE | | | | |
| 11:45-12:45 | Germinando | Tecpinta | Atrapa la medusa | Aqualandia | Espumoso |
| 12:45-13:45 | Huella extraterrestre | Carrera magnética | Vidrio de colores | | Expociencia |
| 13:45-14:00 | RECOGIDA | | | | |

DESCRIPCIÓN TALLERES ELECTRONES

2º CICLO DE EDUCACIÓN INFANTIL

DESCUBRE I

DINÁMICA DE GRUPO

Acogida y juegos de presentación para cohesión de grupo

ARENA MÁGICA

Taller experimental con una arena de mágicas propiedades

CUCUPLANTAS

Taller experimental en el que se crearán diseños con distintas especies vegetales

¡A VOLAR!

Estudio de los movimientos de distintas aves usando el viento. Taller manualidad

AIRÉATE

Yincana por las zonas exteriores del Museo

EL SEÑOR DE LOS ANILLOS

Taller experimental en el que a través de una manualidad aprenderán curiosidades sobre el planeta Saturno

ARCOÍRIS DE PLANTAS

Taller experimental sobre la absorción de colores

DÍA Y NOCHE

Manualidad en la que trabajarán sobre los cambios del día a la noche

UNA CIENTÍFICA MUY ESPECIAL

Yincana por las zonas expositivas del Museo para descubrir alguno de los logros de grandes científicas

MAGNETISMO ALADO

Taller experimental sobre el magnetismo

BOTELLA DE LA CALMA

Creación de una botella muy especial que despertará sus sentidos

JUGANDO CON LA CIENCIA

A través de juegos científicos se trabajará la capacidad de concentración

LLUVIA CIENTÍFICA

Simulación de lluvia mediante sencillos materiales

MESOZOICO

Recreación a través de un diorama en el que se representará la naturaleza de varios dinosaurios

¡EMPÁPATE!

Actividad lúdica a través de dinámicas de agua en el jardín del Museo.

ARCOÍRIS LÍQUIDO

Taller experimental en el que trabajarán los colores

NANOESPACIO

Espacio destinado a estimular los sentidos a través de diferentes juegos

BOLAROMA

Taller experimental para crear un ambientador muy original

EXPOCIENCIA

Feria científica en la que presentarán los proyectos semanales

DESCUBRE II

DINÁMICA DE PRESENTACIÓN

Acogida y juegos de presentación para cohesión de grupo

MOLDEA

Crea tu propia plastilina y trabaja diferentes figuras

GERMINANDO

Taller en el que trabajarán sobre el ciclo de las plantas y germinarán sus propias semillas

HUELLA EXTRATERRESTRE

A través del conocimiento de su propia morfología crearán amigos muy poco terrestres

PLANETARIO

Proyección en el planetario en la que aprenderán diferentes conceptos relacionados con la astronomía

ESTRELLAS POR UN TUBO

Taller creativo en el que diseñarán distintas constelaciones

TECPINTA

Aprenderán experimentando distintas técnicas de dibujo

CARRERA MAGNÉTICA

Taller experimental en el que se acercarán al mundo del magnetismo

QUIZ INTERACTIVO

Yincana en la sala interactiva del museo en la que deberán superar distintos retos

ILLUMINATI

Taller en el que trabajarán y experimentarán con la fluorescencia

ATRAPA LA MEDUSA

Actividad creativa en la que se llevarán su propia medusa en una botella

VIDRIO DE COLORES

Actividad creativa en la que se explicarán distintas técnicas para dotar de color a distintos materiales

CREMALOE

Elaboración de crema a partir de plantas de aloe

MASA LUNAR

Crea una arena muy especial, ¿será así la de la Luna?

AQUALANDIA

Dinámicas de agua en el jardín del Museo

DIBUJO SALADO

Divertidas creaciones gracias a la sal y mezcla de colores primarios

MINI COHETES

Taller experimental en el que construirán sus propios cohetes y harán que despeguen

ESPUMOSO

Experimentos con sencillas y sorprendentes reacciones químicas

EXPOCIENCIA

Feria científica en la que presentarán los proyectos semanales



PROGRAMA NEUTRONES

1º, 2º Y 3º EDUCACIÓN PRIMARIA

DESCUBRE I

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|--------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| 8:00-8:30 | ACOGIDA | | | | |
| 8:30-9:00 | Dinámica de presentación | Juegos cooperativos | Juegos cooperativos | Juegos cooperativos | Juegos cooperativos |
| 9:00-9:30 | Normativa | SuperCiencia | Nanoplanetario | Aromátizate | Tarjeta sorpresa |
| 9:30-10:00 | DecoraCiencia | | | | |
| 10:00-11:00 | | Inventa | Collar planetario | Fuente eólica | Kahoot |
| 11:00-11:45 | ALMUERZO + TIEMPO LIBRE | | | | |
| 11:45-12:45 | Químicallab | Flubber | ¡Salvemos el océano! | Fluomasilla | Ingenio |
| 12:45-13:45 | Dulces moléculas | Micromundo vegetal | | Lánzate | ExpoCiencia |
| 13:45-14:00 | RECOGIDA | | | | |

DESCUBRE II

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|----------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|---------------------|
| 8:00-8:30 | ACOGIDA | | | | |
| 8:30-9:00 | Dinámica de presentación | Juegos cooperativos | Juegos cooperativos | Juegos cooperativos | Juegos cooperativos |
| 9:00-9:30 | Normativa | Reto interactivo | La ciencia del Spinner | Planetario: Polaris | MUNCYT Challenge |
| 9:30-10:00 | Spa científico | | | | |
| 10:00-11:00 | | Mundo azul | Cocina con ciencia | Enigmas matemáticos | Normal Machine |
| 11:00-11:45 | ALMUERZO + TIEMPO LIBRE | | | | |
| 11:45-12:45 | Ciencia a piezas | Autómata | Agua a mil | Creaciones científicas | Ciencia a color |
| 12:45-13:45 | Cambia de color a tu camaleón | | | Colores florales | ExpoCiencia |
| 13:45-14:00 | RECOGIDA Y MANTENIMIENTO DE AULA | | | | |

DESCRIPCIÓN TALLERES NEUTRONES

1º, 2º Y 3º EDUCACIÓN PRIMARIA

DESCUBRE I

DINÁMICA DE PRESENTACIÓN

Acogida y juegos de presentación para cohesión de grupo

DECORACIENCIA

Realizarán creaciones decorativas a usando el principio científico

QUÍMICALAB

Taller experimental sobre las propiedades del agua

DULCES MOLÉCULAS

Taller experimental en el que se realizarán diferentes moléculas con gominolas

SUPERCIENCIA

Yincana por la sala interactiva del Museo en la que deberán superar diferentes retos

INVENTA

Taller manipulativo en el que recrearán un interactivo con materiales cotidianos

FLUBBER

Taller experimental para creación de una masa con propiedades muy curiosas

MICROMUNDO VEGETAL

Taller en el que trabajarán conceptos de botánica

NANOPLANETARIO

Actividad sobre el Sistema Solar, constelaciones y el movimiento terrestre

COLLAR PLANETARIO

Taller experimental sobre las diferentes características de los planetas de nuestro Sistema Solar

¡SALVEMOS EL OCÉANO!

Dinámicas de agua en el jardín de MUNCYT

AROMATÍZATE

Taller de creación de velas y jabones naturales

FUENTE EÓLICA

Taller en el que descubrirán el poder de la energía eólica para hacer funcionar una fuente

FLUOMASILLA

Taller de experimentación sobre fluorescencia

LÁNZATE

Taller sobre el funcionamiento de máquinas simples a través de la construcción de una de ellas

TARJETA SORPRESA

Elementos sorpresa para el destinatario de unas tarjetas muy científicas

KAHOOT

Repaso de los conocimientos adquiridos durante la semana a través de la App Kahoot

INGENIO

Taller de Megaconstrucción de diferentes medios de transporte

EXPOCIENCIA

Feria científica en la que presentarán los proyectos semanales

DESCUBRE II

DINÁMICA DE PRESENTACIÓN

Acogida y juegos de presentación para cohesión de grupo

SPA CIENTÍFICO

Laboratorio de elaboración de distintos productos de cuidado personal

CIENCIA A PIEZAS

Yincana por las exposiciones de MUNCYT en la que descubrirán nombres de grandes científicas

CAMBIA DE COLOR A TU CAMALEÓN

Actividad sobre el mundo de la biología y las diferentes formas de camuflaje de la fauna animal

RETO INTERACTIVO

Experimentación a través de distintos módulos del espacio interactivo de MUNCYT

MUNDO AZUL

Taller de cristalografía

AUTÓMATA

Creación de un juguete mecánico

SPINNER CIENTÍFICO

Creación de un spinner muy especial con materiales cotidianos

COCINA CON CIENCIA

Recetas extraídas de laboratorios científicos que se llevarán directamente a la cocina

AGUA A MIL

Dinámicas de agua en el jardín del Museo

PLANETARIO

Proyección sobre astronomía en el Planetario

ENIGMAS MATEMÁTICOS

Divertidos juegos a través de enigmas matemáticos

CREACIONES CIENTÍFICAS

Creación de distintos diseños relacionados con la ciencia

COLORES FLORALES

Experimentación del fenómeno de la capilaridad con diferentes vegetales

MUNCYT CHALLENGE

Actividad en la que se recorrerán las exposiciones del museo para conocer el patrimonio cultural científico y tecnológico de la sede de Alcobendas.

NORMAL MACHINE

Taller en la que los participantes comprenderán la importancia de las distribuciones normales

CIENCIA A COLOR

Taller científico en el que se estudiarán diferentes indicadores de pH.

EXPOCIENCIA

Feria científica en la que presentarán los proyectos semanales



PROGRAMA PROTONES

5º Y 6º EDUCACIÓN PRIMARIA

DESCUBRE I

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| 8:00-8:30 | ACOGIDA | | | | |
| 8:30-9:00 | Dinámica de presentación | Juegos cooperativos | Juegos cooperativos | Juegos cooperativos | Juegos cooperativos |
| 9:00-9:30 | Normativa | Realidad mentirosa | Escapa como puedas | Planetario: Polaris | Efecto dominó gigante |
| 9:30-10:00 | Heavy metal | | | | |
| 10:00-11:00 | | Grafiti de cristal | Carioca multicolor | Ciencia a color | |
| 11:00-11:45 | ALMUERZO + TIEMPO LIBRE | | | | |
| 11:45-12:45 | Cocina molecular | ¡A remojo! | Sigue la corriente | Cosmética natural | Puzzle Arquímedes |
| 12:45-13:45 | Fluosal | | | Fut-Box | Expociencia |
| 13:45-14:00 | RECOGIDA Y MANTENIMIENTO DE AULA | | | | |

DESCUBRE II

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 8:00-8:30 | ACOGIDA | | | | |
| 8:30-9:00 | Dinámica de presentación | Juegos cooperativos | Juegos cooperativos | Juegos cooperativos | Juegos cooperativos |
| 9:00-9:30 | Normativa | Crisalum | C.S.I en MUNCYT | MUNCYT Challenge | Mr. Robot |
| 9:30-10:00 | Reacciona | | | | |
| 10:00-11:00 | | Feriantes 2.0 | ¡Vuela alto! | Decorándote | |
| 11:00-11:45 | ALMUERZO + TIEMPO LIBRE | | | | |
| 11:45-12:45 | Biochuches | Splash | Cámara estenopeica | MUNCYT Fashion Day | Ingenio 2.0 |
| 12:45-13:45 | Multifácil con Napier | | | e-Science | Expociencia |
| 13:45-14:00 | RECOGIDA Y MANTENIMIENTO DE AULA | | | | |

DESCRIPCIÓN TALLERES PROTONES

5° Y 6° EDUCACIÓN PRIMARIA

DESCUBRE I

DINÁMICA DE PRESENTACIÓN

Acogida y juegos de presentación para cohesión de grupo

HEAVY METAL

Taller experimental sobre las distintas propiedades de los metales

COCINA MOLECULAR

Taller sobre las nuevas técnicas usadas en este ámbito

FLUOSAL

Taller en el que prepararán una geoda salina fluorescente y trabajarán sobre conceptos de fluorescencia

REALIDAD MENTIROSA

Taller donde se trabajarán conceptos de física a través de ilusiones ópticas

GRAFITI DE CRISTAL

Creación de vistosos adornos de ventana

¡A REMOJO!

Yincana de agua a través de un recorrido muy refrescante

ESCAPA COMO PUEDES

Deberán superar diferentes pruebas para resolver el juego de escape

CARIOCA MULTICOLOR

Taller en el que construirán una carioaca y aprenderán distintos principios básicos de la física

SIGUE LA CORRIENTE

Taller en el que crearán circuitos sencillos y un juego relacionado

PLANETARIO

Proyección en la que se tratarán diferentes temas relacionados con la astronomía

CIENCIA A COLOR

Taller químico en el que se estudiarán diferentes indicadores de PH

COSMÉTICA NATURAL

Laboratorio de elaboración de distintos productos de cuidado personal a través de productos naturales

FUT-BOX

Creación de un futbolín

EFECTO DOMINÓ GIGANTE

Trabajo en equipo, cooperación y creatividad para conseguir un efecto dominó gigante

PUZZLE ARQUÍMEDES

Creación de un reto lógico-científico (Stomachion)

EXPOCIENCIA

Feria científica en la que presentarán los proyectos semanales

DESCUBRE II

DINÁMICA DE PRESENTACIÓN

Acogida y juegos de presentación para cohesión de grupo

REACCIONA

Taller experimental en el que los participantes descubrirán y entenderán diferentes reacciones químicas

BIOCHUCHES

Taller experimental en el que se adentrarán en el mundo de la biología celular a través de las gominolas

MULTIFÁCIL CON NAPIER

Taller experimental para aprender de una forma sencilla a realizar multiplicaciones creando y utilizando las regletas de Napier

CRISALUM

Taller experimental de cristalografía en el que aprenderán a crear disoluciones y obtener formas cristalinas

FERIANTES 2.0

Taller en la que se investigará sobre la base científica de algunos de los famosos timos de los feriantes de los años 30

SPLASH

Yincana de agua en la que deberán superar distintos retos en el jardín de MUNCYT

C.S.I. EN MUNCYT

Taller en el que aprenderán cómo trabajan los equipos de investigación para descubrir las pistas en las escenas de un crimen

¡VUELA ALTO!

Taller sobre nociones de aerodinámica mediante la construcción de distintos prototipos de aviones

CÁMARA ESTENOPEICA

Taller en el que construirán una cámara oscura

MUNCYT CHALLENGE 2.0

Actividad en la que se recorrerán las exposiciones del museo para conocer el patrimonio cultural científico y tecnológico de la sede de Alcobendas

DECORÁNDOTE

Elaborarán sencillas manualidades a partir de productos naturales

MODA MUNCYT

A través de técnicas científicas los participantes crearán sus propias estampaciones

E-SCIENCE

Se adentrarán en el mundo de las nuevas tecnologías trabajando con pantallas interactivas

MR. ROBOT

Taller de construcción de un sencillo robot que será capaz de caminar y echar carreras

INGENIO 2.0

Actividad sobre principios básicos de arquitectura a través de la construcción de diversas estructuras mediante bloques

EXPOCIENCIA

Feria científica en la que presentarán los proyectos semanales



NORMATIVA DE REGULACIÓN DE LA ACTIVIDAD “VERANO EN EL MUNCYT 2023”

Consideraciones generales

La inscripción y asistencia al Programa implica la aceptación de las normas disciplinarias y de funcionamiento por parte de los participantes y de sus padres y/o tutores.

En el caso de los solicitantes de 3 años es imprescindible que hayan cursado Primero de Infantil para poder participar y que tengan adquirido el control de esfínteres.

Formalización

Tras realizar la reserva, será necesario formalizarla, para lo cual será imprescindible realizar los siguientes trámites:

- Pago de la reserva mediante transferencia (indicando el código asignado en la reserva) o tarjeta bancaria.
- Desde la compra de la entrada y hasta 6 días antes del inicio de la actividad reservada, se deberá aportar, en la sede del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (MUNCYT) C/ Pintor Velázquez, 5 (28100 – Alcobendas – Madrid), la documentación que se relaciona más adelante.
- Esta documentación se podrá presentar de manera presencial en la sede de MUNCYT Alcobendas durante el horario de apertura del Museo (de martes a viernes de 10:00 a 17:00 horas; sábados, domingos y festivos de 10:00 a 18:00 horas), o bien remitirla por correo postal a Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (MUNCYT) C/ Pintor Murillo, 15 (28100 – Alcobendas – Madrid), indicando en el sobre la referencia “Verano MUNCYT 2023”. En caso de que se opte por utilizar el envío por correo postal, por favor, tenga en cuenta que deberá enviar la documentación con suficiente antelación para que llegue a nuestra sede, al menos, 6 días antes del inicio de la actividad. La documentación a presentar es la siguiente:
 - Formulario de Inscripción cumplimentado y firmado
 - Autorización de participación cumplimentada y firmada por la persona que ejerza la tutela del menor
 - Ficha de datos médicos del participante que deberá entregarse en un sobre cerrado con el nombre del participante.
 - Justificante que acredite el pago de la reserva, y las fechas para las que se ha contratado la actividad.
 - La documentación que resulte necesaria para acreditar el derecho a haberse acogido a alguno de los descuentos previstos

Anulación

- Una vez completada la inscripción únicamente se cambiará o se devolverá su importe por causas imputables al ORGANIZADOR (FECYT) en los casos en los que se cancelara la actividad, se produjera un cambio en contenidos o se produjera un cambio de fechas u horas.
- En caso de cancelaciones o modificaciones, el plazo de solicitud de reembolso expira a los 15 días de la comunicación de la cancelación o cambio.
- El transcurso del plazo establecido en el párrafo anterior sin que el COMPRADOR haya solicitado la devolución del importe correspondiente a las compras efectuadas se entenderá como la renuncia por parte de éste a la devolución de los importes que, en su caso, pudieran corresponderle. En ningún caso procederá devolución alguna más allá de los plazos establecidos.
- El ORGANIZADOR se reserva el derecho de modificar, si las circunstancias lo exigen, las fechas, los horarios, las actividades, y también decretar la suspensión de actividades.
- El ORGANIZADOR se reserva el derecho a la anulación de un grupo o turno por falta de participantes.



Normas durante el Programa

- Los participantes deberán guardar las directrices señaladas en todo momento por los monitores y responsables de los campamentos.
- Los participantes al programa "Verano en el MUNCYT" deberán involucrarse en las actividades programadas, mostrar un comportamiento adecuado y respetar las normas establecidas para la actividad.
- Los participantes deberán realizar un uso adecuado y respetuoso de los materiales e instalaciones.
- Los participantes en "Verano en el MUNCYT" deberán acatar los horarios y actividades programadas en el desarrollo del programa. Asimismo, se deberá respetar el horario marcado por la organización tanto en las horas de entrada como de salida.
- Los participantes se comprometen a respetar en todo momento las normas y directrices impartidas por el personal designado (coordinadores y monitores) por la Organización para el desarrollo del Programa. Los padres o tutores serán responsables del cumplimiento de las normas establecidas. En caso de incumplimiento grave por parte de sus hijos o tutelados de las mencionadas normas, se harán cargo de todas las molestias, indemnizaciones y gastos adicionales a que haya lugar. Si algún participante no respetara las normas y directrices indicadas por la Organización, ésta adoptará las medidas oportunas.
- Los participantes no podrán salir o abandonar la actividad del campamento sin el acompañamiento de un adulto.
- Los participantes pueden traer su almuerzo de casa.

VERANO EN MUNCYT

INFORMACIÓN MUSEO

Calle Pintor Velázquez nº 5, 28100 Alcobendas, Madrid

Teléfono: 91 425 09 19

Reservas: reservasmad@muncyt.es

Web: www.muncyt.es

INFORMACIÓN PRENSA

E-mail: comunicacion@muncyt.es

Teléfono: 91 425 09 19

SÍGUENOS

 [@muncyt](https://twitter.com/muncyt)

 facebook.com/muncyt

 [@muncyt_es](https://www.instagram.com/muncyt_es)



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



MUNCYT
MUSEO NACIONAL DE
CIENCIA Y TECNOLOGÍA