

El MUNCYT de Alcobendas llena el verano de ciencia con talleres, juegos y experimentos

- El programa “Verano en MUNCYT” se celebrará del 22 de junio al 4 de septiembre de 2026 con actividades semanales dirigidas a participantes desde Educación Infantil hasta 6º de Primaria.
- Este programa estival de campamentos científicos está organizado por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) en colaboración con el Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (MUNCYT).
- El plazo para solicitar plaza se abre el jueves 28 de mayo de 2026 a las 12:00 h y se debe realizar a través del envío de una solicitud por correo electrónico.

Alcobendas, 28 de mayo 2026. La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) en colaboración con el Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (MUNCYT) presenta una nueva edición de “Verano en MUNCYT”, un programa de campamentos científicos dirigido a público infantil que tendrá lugar en la sede de Alcobendas del MUNCYT de Alcobendas del 22 de junio al 4 de septiembre de 2026, en horario de 8:00 a 14:00 horas.

La iniciativa está dirigida a niños y niñas que hayan cursado desde 1.º de Educación Infantil hasta 6.º de Educación Primaria durante el curso 2025/2026, con el objetivo de acercar la ciencia y la tecnología de forma lúdica y participativa a través de actividades adaptadas por edades.

“Verano en MUNCYT” ofrece una oportunidad única para que el público más pequeño se acerque al conocimiento científico de forma divertida, desarrollando su curiosidad, creatividad y pensamiento crítico mientras conoce el patrimonio cultural científico y tecnológico del Museo.

Ciencia para aprender jugando

El programa propone una experiencia educativa basada en talleres, juegos científicos, experimentos, yincanas y actividades en las exposiciones permanente y temporal del museo. A lo largo de cada semana, cada participante explorará disciplinas como química, biología, matemáticas, física o astronomía mediante propuestas como construcción de modelos para entender fenómenos científicos o los eclipses; experimentos sencillos para descubrir reacciones químicas o propiedades de los materiales; dinámicas cooperativas y juegos científicos; actividades creativas como diseño de objetos, manualidades científicas o construcción de dispositivos o yincanas por las exposiciones del museo y actividades en el exterior.

Todas estas actividades estarán guiadas por el equipo de divulgación del Museo y se utilizarán diferentes espacios como salas expositivas, aulas taller o zonas exteriores.

Turnos semanales y grupos por edades

“Verano en MUNCYT” se organiza en turnos semanales de lunes a viernes y en dos itinerarios complementarios —Descubre I y Descubre II— que se alternan a lo largo de todo el verano.

Sus participantes se distribuyen en tres grupos según su edad:

- Electrones: 2.º ciclo de Educación Infantil
- Neutrones: 1.º, 2.º y 3.º de Educación Primaria
- Protones: 4.º, 5.º y 6.º de Educación Primaria

Cada turno cuenta con un máximo de 34 participantes, organizados en grupos reducidos para favorecer la atención personalizada y la participación activa.

Cómo solicitar plaza

La reserva de plaza deberá realizarse a través del envío de una solicitud al correo electrónico veranomad@muncyt.es (indicando un número de teléfono de contacto), y se atenderá por riguroso orden de recepción.

Una vez aceptada la solicitud, la inscripción se formaliza mediante pago por transferencia bancaria y su correspondiente justificación en un plazo de tres días naturales. La plaza quedará confirmada una vez verificado el pago.

Toda la información sobre “Verano en MUNCYT” está disponible en la [web del Museo](#).

Acerca del MUNCYT

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, www.muncyt.es es un museo de titularidad estatal adscrito a la Secretaría de Estado de Innovación, Ciencia y Universidades (Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades) que es gestionado a través de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, FECYT. Sus objetivos son la conservación, documentación e incremento del patrimonio científico y tecnológico español, su estudio y su puesta a disposición de la sociedad. 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 tres sedes, dos expositivas en A Coruña y Alcobendas y un centro de documentación y administración en Madrid-Paseo de las Delicias.

Síguenos en:



Acerca de FECYT

La Fundación Española para la Ciencia y Tecnología, F.S.P. (FECYT), dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, trabaja con la misión de catalizar la relación entre la ciencia y la sociedad, impulsando el crecimiento de la cultura científica española y fomentando la transferencia de conocimiento a través de la divulgación, la educación, la formación, la información y el asesoramiento. También colabora con otros agentes y actores del Sistema de Ciencia, Tecnología e Innovación en la internacionalización de la ciencia española, la generación y análisis de datos, y la gestión de la información científica y de la ciencia en abierto.

Síguenos en:

