

El MUNCYT de Alcobendas propone un verano científico para disfrutar en familia

- La programación del Museo para este verano incluye talleres de programación y robótica y sesiones de planetario entre otras actividades.
- El horario de apertura del Museo es de martes a viernes de 10:00 a 19:00, y sábados, domingos y festivos de 11:00 a 20:00 horas. La entrada es gratuita.

Alcobendas, 3 de julio de 2017. El MUNCYT de Alcobendas ofrece este verano diversas actividades relacionadas con la ciencia: talleres, sesiones de planetario y visitas guiadas entre otras. El objetivo de esta programación especial adaptada para todos los públicos, es que aprendan y disfruten de la ciencia en familia con amigos.

Exposición permanente. En la exposición permanente del MUNCYT se puede recorrer la historia de la ciencia y la tecnología a través de 500 piezas de patrimonio científico como por ejemplo un astrolabio de 1630, un biberón del siglo II o un microscopio de 1715, entre otros tesoros.

El Museo ofrece además **talleres de programación y robótica** para jóvenes de 12 a 16 años durante el mes de julio. Los participantes aprenderán a utilizar correctamente componentes electrónicos utilizados en soluciones robóticas, software y hardware y podrán investigar y resolver problemas reales y concretos aplicando la creatividad y el razonamiento lógico de los participantes. Serán capaces de construir un robot y experimentarán con él programando sus movimientos. La duración de estos talleres es de 4 días, de martes a viernes, en horario de 11:30 a 13:00 horas en dos convocatorias: 1ª Convocatoria: 4 – 5 – 6 y 7 de julio y 2ª convocatoria: 11 – 12 – 13 y 14 de julio.

El nuevo equipamiento del **Planetario** cuenta con un avanzado sistema de proyección digital que permite la exhibición de imágenes sobre la superficie abovedada de 360 grados que da la sensación al espectador de sumergirse en el universo, viviendo así la experiencia y la emoción que ofrece el mundo de la Astronomía. Los horarios de las películas y de las sesiones en vivo se pueden consultar en la web del Museo, [o haciendo click aquí.](#)

Tres películas forman parte de la nueva programación del Planetario, recientemente renovado con un nuevo equipamiento tecnológico que cuenta con un avanzado sistema de proyección digital: “Polaris, el submarino espacial y el misterio de la noche polar”, “Cielo

NOTA DE PRENSA

profundo” y “La niña que sabía caminar al revés”. En ellas se tratan las características de los polos, las semejanzas y similitudes entre planetas, el concepto de gravedad o la inclinación de la tierra, entre otros temas. Además se puede solicitar proyecciones del cielo en directo y programas audiovisuales sobre el Universo que son guiados por especialistas en Astronomía.

Campamentos de verano para niños del 26 de junio al 1 de septiembre. El MUNCYT todavía dispone de algunas plazas para que niños y niñas de 3 a 12 años puedan convertirse en científicos mientras aprenden y se divierten participando en experimentos, juegos, actividades de ocio relacionados con la ciencia y la tecnología. Toda la información y el programa así como las plazas disponibles se pueden consultar en <https://veranoenmuncyt.fecyt.es/>

Los visitantes podrán participar en un desafío interactivo jugando con la APP “MuncytVerso”. De esta forma disfrutarán conociendo el Museo de una manera diferente, ya que tendrán que localizar piezas de la colección dentro de las salas del Museo, con 5 niveles de dificultad.

Acerca del MUNCYT

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, www.muncyt.es es un museo público adscrito al Ministerio de Economía, Industria y Competitividad y gestionado por la Fundación Española para la ciencia y la Tecnología, FECYT. Sus objetivos son contribuir a popularizar la ciencia y mejorar la educación científica de todos los ciudadanos, así como conservar y poner en valor el patrimonio histórico de ciencia y tecnología. 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 dos sedes, en A Coruña y Alcobendas (Madrid).

Síguenos en  

Acerca de FECYT

La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) es una fundación pública, dependiente del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. FECYT pone en marcha actividades de divulgación con el objetivo de fomentar el interés y la participación de los ciudadanos en la ciencia, especialmente de los más jóvenes. FECYT además proporciona servicios a investigadores y da apoyo a la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación en el análisis y seguimiento de indicadores de I+D+i.

Síguenos en   