

JULIO-AGOSTO/2016 ALCOBENDAS

INFORMACIÓN MUSEO

Calle Pintor Velázquez nº 5, 28100 Alcobendas, Madrid
Teléfono: 91 4250 09 19
Información: infomuseo@muncyt.es
Reservas: reservasmad@muncyt.es
Web: www.muncyt.es

INFORMACIÓN PRENSA

E-mail: comunicacion@muncyt.es
Teléfono: 91 425 09 09 / 91 425 18 01

HORARIOS

DE MAYO A SEPTIEMBRE

De martes a viernes: de 10:00 a 19:00 horas

Sábados, domingos y festivos: de 11 a 20 horas

CERRADO:

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

CÓMO LLEGAR:

Metro: Línea 10. Estación Marqués de la Valdavia

Cercanías RENFE: Línea C-4. Estación de Valdelasfuentes

Autobuses: Desde Plaza de Castilla en Madrid, líneas 151, 153, 157, C52 y C54

SÍGUENOS EN:

 @muncyt

 Facebook.com/muncyt

 @muncyt_es



MUNCYT
MUSEO NACIONAL DE
CIENCIA Y TECNOLOGÍA



VERANO EN EL MUNCYT
¡DISFRUTA DE UN VERANO DIFERENTE!



NOCHE EN EL MUSEO

1 de julio y 5 de agosto. De 21:00 a 9:00

Precio por persona: 25 €
Venta anticipada

¡Vive una noche de película! Planetarios, talleres científicos y juegos participativos en una noche muy especial desde las 21h de la tarde del viernes hasta las 9h de la mañana del día siguiente.

¿Alguna vez pensaste que podrías acampar en un Museo y pasar una noche rodeado de ciencia y tecnología?

Actividad para niñas y niños de 8 a 11 años.

VERANO EN EL MUNCYT

Del 27 de junio al 2 de septiembre
De 8:00 a 16:00

Público: niños y niñas de 3 a 12 años

Precio: 120 € por semana y participante.

Niños y niñas podrán ser científicos durante una semana y aprender mientras se divierten: experimentos, juegos y actividades de ocio relacionadas con la ciencia y la tecnología. El objetivo de esta actividad es ofrecer una experiencia educativa relacionada con la ciencia a los participantes durante su periodo de ocio y acercar la ciencia a los más jóvenes de forma lúdica y con rigor científico.

EXPOSICIÓN TEMPORAL EXPERIMENTO 2100

De julio a diciembre de 2016
Sala de exposiciones temporales
Entrada gratuita

¡Esta muestra explora desde un punto de vista científico, cómo puede ser nuestro futuro, identificando las llamadas «megatendencias», es decir, los grandes cambios que se producen lentamente en el seno de la sociedad y que nos indican hacia dónde parece que nos dirigimos y permitiendo la reflexión sobre los pros y los contras que de ellas se derivan. Está producida y diseñada por la Fundación la Caixa.

OBSERVACIÓN ASTRONÓMICA

16 de julio de 22:30 a 01:30
13 de agosto de 22:00 a 01:30
Aparcamiento del Museo
Actividad gratuita

Coincidiendo con los fenómenos astronómicos más importantes del año, el Museo se convierte en un espacio de observación astronómica. Si no tienes un telescopio o conocimientos básicos de astronomía, no te preocupes, nuestro objetivo es ayudarte a disfrutar de las maravillas que nos ofrece nuestro cielo. Observación astronómica de la Luna y Júpiter, Marte y Saturno, binarias de colores y las estrellas más brillantes del triángulo del verano. La observación se realizará con telescopios motorizados y charla astronómica descriptiva de constelaciones con espada láser. El acceso se realizará por riguroso orden de llegada.

LABORATORIO DE LUZ

Hasta diciembre de 2016
Precio: 3 €

Ubicación: Sala Losada
Para todos los públicos.

Recomendado a partir de 12 años.

Martes a viernes: 11:30 - 12:30 - 13:30 - 15:30 - 16:30 - 17:30

Sábados, domingos y festivos: 11:30 - 13:30 - 15:30 - 16:30 - 18:30

Un viaje de descubrimiento de las propiedades de la luz. A través de la experimentación conocerás conceptos fundamentales de la luz, la óptica, los láseres y sus aplicaciones. ¿Cómo vemos? ¿Cómo interpretan nuestros ojos los colores? ¿Cómo se corrige la miopía, hipermetropía, presbicia o la catarata? ¿Qué diferencia hay entre fluorescencia y fosforescencia? ¿Cómo podemos ver en 3 dimensiones? ¿Qué es un holograma? Para reservas de grupo, debe escribirse a a reservasmad@muncyt.es

AULAS TALLER

Electricidad

De martes a viernes:
10:30-11:30-13:30-15:30-17:30

Sábados, domingos y festivos:
12:00-13:00-16:00-17:00

Precio: 3€

Duración: 45 minutos

¿Crees que es posible encender una bombilla sin enchufarla a la red eléctrica? ¿Quieres ver caer un minirayo delante de tus ojos o aprender qué hacer en caso de tormenta? También podrás entrar dentro de una jaula de Faraday como si fueras el mismo Tesla o transmitirle a tu compañero una carga eléctrica. Si quieres ver y disfrutar estas experiencias, te esperamos en el Taller de electricidad de MUNCYT.

MICROESPACIO

De martes a viernes, cada hora desde las 10:30 hasta las 17:30
Sábados, domingos y festivos, cada hora desde las 11:30 hasta las 18:30

Precio: 3€

Público: 3-8 años

Duración: 45 minutos

Ubicación: Planta Primera

Espacio dedicado al público infantil donde experimentarán en las áreas temáticas: materia, mecánica, luz y comunicación. El objetivo es estimular la creatividad y la capacidad de aprender de los niños a través de enigmas, preguntas y juegos.