

EXPLO- RA



DES- CUBRE CREA

JULIO Y AGOSTO 2019 | ALCOBENDAS

MUSEO NACIONAL DE CIENCIA Y
TECNOLOGÍA | ALCOBENDAS

Calle del Pintor Velázquez, s/n | 28100,
Alcobendas (Madrid)

TELÉFONO reserva visitas: 914 250 919

METRO Línea 10. Estación Marqués de
la Valdevia


CERCANÍAS RENFE Línea C-4. Estación de
Valdela Fuentes


AUTOBUSES Desde la Plaza de Castilla
líneas 151, 153, 157, C52 y C54; desde la
Universidad Autónoma de Madrid,
líneas 827A y 828; desde Canillejas, línea
827.

HORARIO De mayo a junio: De martes
a viernes: de 10:00 h a 19:00h
Sábados, domingos y festivos: de
11:00 h a 20:00 h
Cerrado: Todos los lunes. 1, 6 y 24
de enero. 1 y 15 de mayo. 24, 25 y
31 de diciembre

+ INFO

 www.muncyt.es

 reservasmad@muncyt.es

 infomuseo@muncyt.es

 Venta online: <http://ticket.muncyt.es>

NOCHE EN EL MUSEO

2 DE AGOSTO
DE 21:00 A 9:00 H



Niños y niñas de 8 a 11 años podrán dormir en el Museo. Acampada museística que incluye talleres, búsqueda del tesoro, planetario, yincanas científicas y mucho más.

Precio: 25 €

Venta anticipada en reservasmad@muncyt.es

MOONCYT

DEL 16 AL 21 DE JULIO

MOON CYT

PROGRAMA DE CONMEMORACIÓN DEL 50 ANIVERSARIO DE LA LLEGADA DEL SER HUMANO A LA LUNA

El 20 de julio de 2019 se conmemora el 50º aniversario del primer alunizaje del ser humano, como parte de la misión de la NASA Apollo 11. El MUNCYT participa en la celebración de esta efeméride con un programa de actividades para conmemorar aquel "pequeño paso para el hombre y gran paso para la humanidad". El programa completo se extenderá hasta julio de 2020.

OBSERVACIÓN ASTRONÓMICA

16 DE JULIO
DE 22:00 A 01:30 H

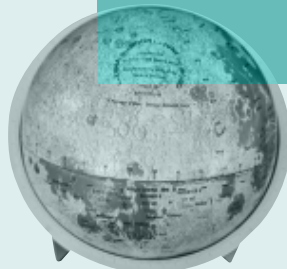


Una observación muy especial del eclipse parcial de Luna que tendrá lugar la noche del 16 al 17 de julio. La actividad, realizada en colaboración con el Centro Astronómico de Ávila, se complementará con la observación de Júpiter y Saturno mediante doce telescopios motorizados

Reserva previa obligatoria a través del correo electrónico reservasmad@muncyt.es.

SESIÓN ESPECIAL DE PLANETARIO EN VIVO SOBRE LA LUNA

20, 21, 27 Y 28 DE JULIO A
LAS 12:30 Y A LAS 17:30 H
3, 4, 10, 11, 17, 18, 24, 25
Y 31 DE AGOSTO A LAS
12:30 H



A partir del día 20 de julio, nuestro equipo de planetaristas ha elaborado una sesión inédita y muy especial de 45 minutos de duración, para todos los públicos, sobre nuestro satélite.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA



MUNCYT
MUSEO NACIONAL DE
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

CICLO "UN SATÉLITE DE CINE"

PRIMER BLOQUE
(JULIO-DICIEMBRE DE 2019)

"DE LA TIERRA A LA LUNA. LA GUERRA FRÍA, LA PRIMERA CARRERA ESPACIAL Y LA CONTRIBUCIÓN ESPAÑOLA AL PROGRAMA APOLLO"



Este ciclo constará de una sesión al mes en la que se llevará a cabo la proyección de un largometraje –de ficción o documental– en el auditorio del MUNCYT, relacionado con el desarrollo de los programas espaciales de la NASA y de la Agencia Espacial Soviética en su primer bloque. Auditorio. Entrada libre hasta completar aforo

EL ALUNIZAJE DEL APOLO 11: ¿CULMINACIÓN O PRINCIPIO? 20 JULIO A LAS 19.00 H

Proyección de la película documental "Apollo 11" dirigida por Todd Douglas Miller (2019). Charla previa a cargo de Carlos González Pintado, Exjefe de Operaciones y Subdirector del Complejo de Comunicaciones Espaciales de Robledo de Chavela en Madrid. La película se proyectará en versión original subtitulada en inglés, puesto que se trata de un estreno muy reciente y la versión en español aún no está disponible.

LA CARRERA ESPACIAL Y LA GUERRA FRÍA 31 AGOSTO A LAS 19.00 H

Proyección de la película "Elegidos para la gloria" dirigida por Philip Kaufman (1983) Charla introductoria a cargo de Alberto Martos. Ingeniero de Telecomunicaciones, ha trabajado durante más de 37 años en el sector Aeroespacial español mediante las sociedades INTA-NASA en Fresnedillas e INTA-ESA en Villafranca.

EXPOSICIÓN Y TALLERES DE ROBÓTICA SUBMARINA EDUCATIVA

DE MARTES A VIERNES
DE 11:30 A 13:00 H
SÁBADOS DOMINGOS Y
FESTIVOS: 12:30 A 14:00 H



El Museo organiza en colaboración con la Plataforma Oceánica de Canarias (PLOCAN), una actividad dinámica e interactiva de robótica submarina educativa, creando prototipos a escala en talleres al efecto y exhibiendo robots en piscina. PLOCAN propicia el desarrollo científico, tecnológico y la innovación de excelencia en el ámbito marítimo.

Entrada solo disponible en taquilla hasta completar aforo.

VERANO EN EL MUNCYT

DEL 24 DE JUNIO
AL 6 DE SEPTIEMBRE.
DE 08:00 A 14:00 H



Niños y niñas de 3 a 12 años podrán realizar actividades relacionadas con la ciencia y la tecnología a través de talleres, experimentos y juegos. "La ciencia me atrae", "Mirando las estrellas" o "ADN asesino" son los títulos de algunas de las actividades. Los participantes aprenderán nociones básicas sobre electromagnetismo mediante la construcción de diversos instrumentos y la realización de experimentos de diferentes temáticas científicas.


Aún quedan algunas plazas disponibles.
Puede consultarse en: reservasmad@muncyt.es

MOONCYT EN SPOTIFY

BUSCA NUESTRA PLAYLIST "MOONCYT" EN SPOTIFY Y DISFRUTA DE MÁS DE 70 TEMAS MUSICALES INSPIRADOS POR NUESTRO SATÉLITE Y EL ESPACIO.



SÍGUENOS EN

 @muncyt

 www.facebook.com/muncyt

 @muncyt_es

COLABORADORES

EN LAS ACTIVIDADES DE ESTE MES HAN PARTICIPADO LAS SIGUIENTES INSTITUCIONES

- Centro Astronómico de Ávila
- Plataforma Oceánica de Canarias (PLOCAN)

