

NOTA DE PRENSA

CULTURA CIENTÍFICA

El Museo Casa de la Ciencia de Sevilla se prepara para una nueva Navidad para todos los públicos

- Durante todo el mes de diciembre y hasta el día 5 de enero los visitantes podrán disfrutar una amplia programación de funciones extraordinarias del planetario destacando “El cielo en Navidad”.

Sevilla, 5 de diciembre de 2018. El Museo Casa de la Ciencia de Sevilla, centro del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), ofrecerá estas navidades una gran cantidad de actividades para que toda la familia disfrute de unos días de fiesta distintos disfrutando de la ciencia. Destaca este año el “Campamento de Navidad”, que estará dedicado a la Astronomía.

Los talleres empezarán a partir del puente de diciembre, el sábado 8. En este día se podrá disfrutar de “**Regalos navideños con ciencia**”, donde niños y niñas a partir de 6 años construirán un autómatas mediante el ensamblaje de diferentes piezas. “**Geometría con burbujas**”, destinado para que niños y niñas de la misma edad, puedan comprender las formas geométricas que forman las pompas de jabón.

El sábado 15 de diciembre será un día concurrido donde los más pequeños podrán disfrutar de hasta tres talleres: “**Gymkana descubre al ladrón**”, “**Taller de experimentos**” y “**Naves espaciales**”. Pero para los adultos también estará “**Un asesinato en la Casa de la Ciencia**”. El domingo 16 los niños y niñas de a partir de los seis años tendrán “**Robótica**” y “**La ciudad: nuestro hábitat**”.

En el penúltimo fin de semana del año, habrá en programación un par de talleres. “**La ciencia de los superhéroes**”, destinado a niñas y niños a partir de seis años para que conozcan los principios científicos que esconden los superhéroes, se celebrará el sábado 22. El domingo 23 tendrá lugar “**Egipto: descifrando el enigma**”, donde se relacionará la cultura egipcia con la ciencia.

También destacan las dos exposiciones temporales de esta temporada: “A vivir que son cien años” y “Veneno”. La primera versa sobre la evolución de la esperanza de vida en los seres humanos y la segunda sobre el veneno que poseen tanto los seres vivos como los minerales, contando con serpientes, arañas y anfibios vivos, entre otros atractivos. Hay visitas guiadas gratuitas los sábados, domingos y festivos.

Planetario

Además de las sesiones extraordinarias que se han habilitado para el Planetario, los sábados cuentan con el siguiente horario: “**Más allá del sol**” a las 12 horas, “**El cielo en directo**” a las 13 horas, “**Polaris**” a las 17 horas y “**REMAKE Explorando el Sistema Solar y más allá...**” a las 18 horas. Los domingos: “**Polaris**” a las 12 horas, “**REMAKE Explorando el Sistema Solar y más allá...**” a las 13 horas, “**Más allá del sol**” a las 17 horas y “**El cielo en directo**” a las 18 horas.

Este año nuevamente habrá un “**Campamento de Navidad**”. La temática elegida ha sido la Astronomía. Con los talleres que hay preparados a lo largo de tres días, se pretende que los más pequeños aprendan a diferenciar las distintas constelaciones, la orientación a través de ellas y las características de cada uno de los planetas y satélites que componen nuestro sistema solar. Dicho campamento tendrá dos fechas: del 26 al 28 de diciembre y del 2 al 4 de enero.

En el sitio Web del Museo (<http://www.casadela-ciencia.csic.es/>) se pueden consultar con detalle todos los horarios, precios, edades y descripción de las actividades que están programadas.

Horarios

24 y 31 de diciembre y 5 de enero: de 10 a 14 horas.

25 de diciembre y 1 y 6 de enero: cerrado.

Los demás días: horario normal de 10 a 21 horas.

Más información:

Área de Comunicación y Relaciones Institucionales
Casa de la Ciencia-Delegación del CSIC Andalucía
Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Pabellón de Perú
Avda. María Luisa, s/n
41013 – Sevilla
954 23 23 49 / 690045854
comunicacion.andalucia@csic.es

ANEXO

Programación del Planetario en Navidad 2018

Diciembre

Sábado, 1

- 12:00 h: Más allá del sol (Infantil)
- 13:00 h: El cielo en Navidad (General)
- 17:00 h: POLARIS (Infantil)
- 18:00 h: Explorando el sistema solar (General)

Domingo, 2

- 12:00 h: POLARIS (Infantil)
- 13:00 h: Explorando el sistema solar (General)
- 17:00 h: Más allá del sol (Infantil)
- 18:00 h: El cielo en Navidad (General)

Jueves, 6

- 12:00 h: POLARIS (Infantil)
- 13:00 h: Explorando el sistema solar (General)
- 17:00 h: Más allá del sol (Infantil)
- 18:00 h: El cielo en Navidad (General)

Viernes, 7

- 17:00 h: Más allá del sol (Infantil)
- 18:00 h: El cielo en Navidad (General)

Sábado, 8

- 12:00 h: Más allá del sol (Infantil)
- 13:00 h: El cielo en Navidad (General)
- 17:00 h: POLARIS (Infantil)
- 18:00 h: Explorando el sistema solar (General)

Domingo, 9

- 12:00 h: POLARIS (Infantil)
- 13:00 h: Explorando el sistema solar (General)
- 17:00 h: Más allá del sol (Infantil)
- 18:00 h: El cielo en Navidad (General)

Viernes, 14

- 19:00 h: POLARIS (Infantil)
- 20:00 h: El Cielo en Navidad (General)

Sábado, 15

- 12:00 h: Más allá del sol (Infantil)
- 13:00 h: El cielo en Navidad (General)
- 17:00 h: POLARIS (Infantil)

18:00 h: Explorando el sistema solar (General)

Domingo, 16

12:00 h: POLARIS (Infantil)

13:00 h: Explorando el sistema solar (General)

17:00 h: Más allá del sol (Infantil)

18:00 h: El cielo en Navidad (General)

Viernes, 21

19:00 h: POLARIS (Infantil)

20:00 h: El Cielo en Navidad (General)

Sábado, 22

12:00 h: Más allá del sol (Infantil)

13:00 h: El cielo en Navidad (General)

17:00 h: POLARIS (Infantil)

18:00 h: Explorando el sistema solar (General)

Domingo, 23

12:00 h: POLARIS (Infantil)

13:00 h: Explorando el sistema solar (General)

17:00 h: Más allá del sol (Infantil)

18:00 h: El cielo en Navidad (General)

Lunes, 24

12:00 h: POLARIS (Infantil)

13:00 h: Explorando el sistema solar (General)

Miércoles, 26

12:00 h: POLARIS (Infantil)

13:00 h: Explorando el sistema solar (General)

17:00 h: Más allá del sol (Infantil)

18:00 h: El cielo en Navidad (General)

Jueves, 27

12:00 h: POLARIS (Infantil)

13:00 h: Explorando el sistema solar (General)

17:00 h: Más allá del sol (Infantil)

18:00 h: El cielo en Navidad (General)

Viernes, 28

12:00 h: POLARIS (Infantil)

13:00 h: Explorando el sistema solar (General)

17:00 h: Más allá del sol (Infantil)

18:00 h: El cielo en Navidad (General)

Sábado, 29

12:00 h: Más allá del sol (Infantil)

13:00 h: El cielo en Navidad (General)

17:00 h: POLARIS (Infantil)
18:00 h: Explorando el sistema solar (General)

Domingo, 30

12:00 h: POLARIS (Infantil)
13:00 h: Explorando el sistema solar (General)
17:00 h: Más allá del sol (Infantil)
18:00 h: El cielo en Navidad (General)

Lunes, 31

12:00 h: POLARIS (Infantil)
13:00 h: Explorando el sistema solar (General)

Enero

Miércoles, 2

12:00 h: Más allá del sol (Infantil)
13:00 h: El cielo en Navidad (General)
17:00 h: POLARIS (Infantil)
18:00 h: Explorando el sistema solar (General)

Jueves, 3

12:00 h: Más allá del sol (Infantil)
13:00 h: El cielo en Navidad (General)
17:00 h: POLARIS (Infantil)
18:00 h: Explorando el sistema solar (General)

Viernes, 4

12:00 h: Más allá del sol (Infantil)
13:00 h: El cielo en Navidad (General)
17:00 h: POLARIS (Infantil)
18:00 h: Explorando el sistema solar (General)

Sábado, 5

12:00 h: Más allá del sol (Infantil)
13:00 h: El cielo en Navidad (General)