



## Nota de Prensa

---

### **El Museo Casa de la Ciencia presenta una nueva agenda para los meses de mayo a julio con Astronomía y nuevos talleres**

- Para los adultos, continúan una serie de talleres como “Cho-co-la-te”, donde después de un recorrido por su historia, se hace una cata de distintas variedades; o “¡Una cerveza, por favor!”, donde se conocerá la química y las reacciones básicas que dan lugar a esta bebida.
- Los aficionados al suspense pueden disfrutar de actividades como “Un asesinato en La Casa de la Ciencia”, donde tendrán la oportunidad de meterse en la piel de un criminólogo en un juego de rol científico.
- Este verano volverá el Campamento “Proyecto Búho”, del 24 de junio al 12 de julio, donde los más pequeños podrán disfrutar de los contenidos del Museo, el Planetario, y distintas dinámicas y actividades o escapadas al Parque de María Luisa.

**Sevilla, 30 de abril de 2019.** El Museo Casa de la Ciencia, del Consejo Superior de Investigaciones Científica (CSIC), comienza a partir de mañana la nueva agenda de actividades mayo-julio, con una oferta en la que destaca la exposición “Con A de Astrónomas”, propuestas en torno al “Año Internacional de la Tabla Periódica” y nuevos talleres. Además en el mes julio termina su andadura la exposición “Veneno”, con lo cual se trata de los últimos meses para disfrutar del recorrido que ofrece la muestra por la historia del veneno desde diferentes ciencias, y la observación de especies animales venenosas vivas.

La exposición sobre Astronomía es uno de los aportes del Museo a “Sevilla Capital Europea del Espacio 2019”. Está formada por paneles explicativos, muebles interactivos y diversas piezas del material de attrezzo utilizadas en la película *Ágora*, dirigida por Alejandro Amenábar, y que relata la vida de Hipatia de Alejandría, astrónoma, matemática y filósofa nacida en el siglo IV. El set incluye diversas estatuas y reproducciones de instrumentos astronómicos como sextantes, cuadrantes o una esfera armilar, entre otros. Además, repasa diversos temas de esta ciencia, como el sol, el Sistema Solar, la formación y evolución estelar, las galaxias, la cosmología y la instrumentación astronómica. También recoge la presencia de astrónomas en la cultura (literatura, cine, etc.) y la relación entre su trabajo y los momentos más importantes en la historia de la lucha por la igualdad de género.



Por su parte, la muestra “Veneno” se aproxima a su final (14 de julio). La muestra permite observar a casi treinta especies animales venenosas vivas, entre serpientes, escorpiones, ranas, sapos, lagartos y muchos otros. La exposición plantea un recorrido por el apasionante mundo del veneno a través de plantas, semillas, minerales, ejemplares naturalizados, audiovisuales, piezas históricas, módulos interactivos y otras sustancias venenosas, con una perspectiva multidisciplinar que abarca desde la Biología, Química y Fisiología, a la Historia, Literatura o Cine. Precisamente para complementar esta actividad, el museo ofrece el taller “Tóxico”, para comprender qué es el veneno.

Además de estas, hay una serie de exposiciones permanentes que aumentan la oferta de ocio de La Casa de la Ciencia. La “Ventana Virtual a Doñana” permite a los visitantes entender qué es una Infraestructura Científica-Técnica Singular (ICTS); y conocer especialmente la Reserva Biológica de Doñana (RBD), una de las veintinueve ICTS que el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) gestiona en toda España. A través de unas gafas de realidad virtual los espectadores pueden sumergirse en un vídeo de 360 grados y viajar por toda la Reserva Biológica.

En cuanto a talleres, el museo ofrece unas novedades muy interesantes. Greenpeace Sevilla desarrolla uno de ellos de manera gratuita, en el que enseña a construir un horno solar. Otros grandes estrenos son “La Loca Vuelta al Mundo”, donde a partir de residuos se construirán diversos vehículos, en una actividad orientada a las familias. “Policía Científica” enseña cómo elaborar material de investigador que tendrá que ser puesto a prueba en una escape-room. Para los más pequeños, además de los últimos hay otros talleres también de estreno como “Ciencia Disney”, “Visto y no Visto”, “La Tabla Elemental” o “La Creación del Universo”.

Uno de los puntos fuertes de la visita es el Planetario, el único de la ciudad y que ofrece diversas sesiones para todos los públicos. En relación a los cuerpos celestes, una interesante actividad es “El Cielo del Mes” donde los astrónomos de la Asociación “Astronomía Sevilla” presentarán una completa panorámica de la actualidad y los fenómenos astronómicos que se podrán observar durante los meses de mayo a julio de 2019. También se pretende con la iniciativa dar las nociones básicas de observación del cielo a los visitantes. En relación a ello, el 30 de junio se celebrará el día del Asteroide.

Para los adultos, hay otra serie de talleres como “Cho-co-la-te”, donde después de un recorrido por su historia, se hace una cata de distintos tipos de chocolates o “¡Una cerveza, por favor!” donde se conocerá la química y las reacciones básicas que dan lugar a esta bebida, además de terminar también en una cata de sus diversos tipos. Los aficionados al suspense pueden disfrutar de actividades como “Un asesinato en La Casa de la Ciencia” donde tendrán la oportunidad de meterse en la piel de un criminólogo en un juego de rol científico en el que deberán resolver un asesinato.

Además de estos talleres y exposiciones, se pueden disfrutar de actividades de otra índole destinadas a la conciliación familiar. En “Una noche en el museo” los niños tendrán la oportunidad de saber qué ocurre en La Casa de la Ciencia cuando se



cierran las puertas, acompañados de monitores realizarán diversos talleres y gymkanas antes de dormir en sus sacos de acampada. Además el “Proyecto Búho” ofrece un campamento de verano entre el 24 de junio y el 12 de julio donde los más pequeños podrán disfrutar de los contenidos del Museo, el Planetario, y distintas dinámicas y actividades o escapadas al parque de María Luisa. En otro orden de cosas, el museo también ofrece un curso de “Interpretación del Patrimonio Natural y Urbano” orientado a docentes, guías de naturaleza, educadores y monitores que quieran formarse en el ámbito de la Comunicación del Patrimonio Natural.

**Toda la programación en:** <http://www.casadelaciencia.csic.es/>

**Horario:**

Martes a Domingo (y lunes festivos)  
10:00 a 21:00 horas

**Precio:**

Entrada general 3€ (*consultar bonificaciones y descuentos en la web*)

Para todos los públicos

**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](mailto:comunicacion.andalucia@csic.es)