

Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
			5	6	7	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

El Museo se deslaza durante tres días a la Feria de la Ciencia de Sevilla. Apuntadlo en agenda: 5, 6 y 7 de mayo en FIBES.

**NO PUEDES
PERDÉRTELO**

Mayo

Mi18 CELEBRACIÓN

**Día internacional
de los Museos**

De 10 a 21 horas.

J5 ASTRONOMÍA

El cielo del mes

Junio

**NO PUEDES
PERDÉRTELO**

Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Debéis estar atentos porque finaliza el curso escolar y nosotros tendremos Campamento Urbano de Verano. Comienza el 23 de junio.

V3 JORNADAS

**Semana de los
Geoparques**

J2 CURSO

Ornitomitología

Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Este mes es vuestra última oportunidad para visitar las Exposiciones "Memoria", "Excreta" y "Los inventos de Leonardo". No las dejéis escapar.

**NO PUEDES
PERDÉRTELO**

Julio

S9 TALLER

**La alquimia de
los minerales**

D10 TALLER

**La ciencia
en tus manos**

Agosto

**NO PUEDES
PERDÉRTELO**

Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

¡CERRADO!

Este año cerramos todo el mes de agosto por rehabilitación de la fachada del edificio y mejoras en las infraestructuras.

¡Volvemos en Septiembre!

Hasta el
20 Jul

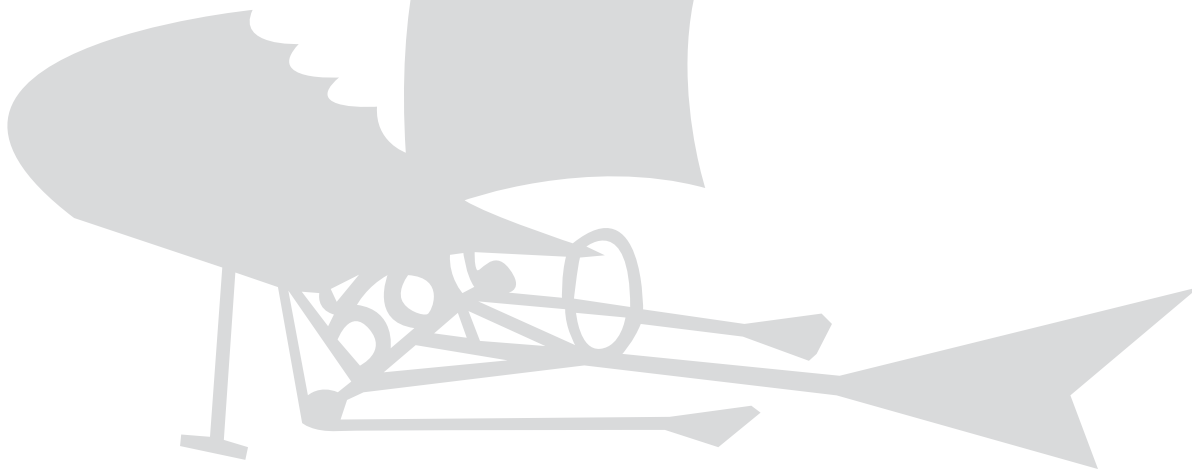
Precio 3€/persona 

EXPOSICIÓN TEMPORAL

Los inventos de Leonardo

Los extraordinarios diseños de máquinas que Leonardo da Vinci plasmó en sus cuadernos se materializan en esta exposición, de la Fundación Sophia. La capacidad de observación de Leonardo, su espíritu curioso y práctico, su continua experimentación, su originalidad... son rasgos que configuran una personalidad apasionante, la de un hombre que supo adelantarse a su tiempo.

Nacido en 1452, en pleno Renacimiento italiano, Leonardo tocó con acierto multitud de temas, de la anatomía a la botánica, de la pintura a las matemáticas. Como ingeniero, diseñó máquinas, herramientas, relojes, automatismos, medidores, barcos, máquinas voladoras, instrumentos musicales... un legado de ideas y proyectos que se desarrollarían con éxito muchos años después.



Todos los Sábados

Hasta el 16 Julio*

11:30 horas 
45-60 min.

Familias con niños 
de 5 a 12 años

Precio 5€/participante 

Información e inscripciones: 
649 492 923/ 656 929 153
cuartocreciente.reservas@gmail.com

VISITA-TALLER

Leonardo: el vuelo de la mente

Se trata del taller complementario a la exposición “Los inventos de Leonardo”. Presenta a Leonardo contextualizado en la época en la cual vivió. Conoceremos a un hombre que soltaba a los pájaros de los mercadillos, escribía del revés y dibujaba como medio de conocer el mundo. Mediante sencillos juegos entenderemos los objetos que inventó y que se encuentran expuestos, desde el punto de vista de la resolución de problemas relacionados con la sociedad del momento. Nos convertiremos en ‘niños del Renacimiento’: mezclaremos arte, naturaleza e ingeniería para entender el proceso de vuelo tal como lo haría el propio Leonardo. Imaginaremos, idearemos, sacaremos nuestras propias conclusiones y finalizaremos el taller construyendo un pequeño artefacto volador

* excepto el 7 y el 28 de Mayo

Hasta el 
15 Ago

**Acceso con entrada
general** 

Con la colaboración de la Ciudad de las Artes y las Ciencias de Valencia, El Museo de las Ciencias Príncipe Felipe de Valencia y el Exploratorium de San Francisco (EEUU).

EXPOSICIÓN TEMPORAL

Memoria

La muestra sugiere de entrada varias preguntas: ¿por qué se recuerdan algunas experiencias y otras no?; ¿por qué ciertas imágenes u olores tienen la capacidad de transportarnos a tiempos pasados de nuestra vida?; ¿llegamos a olvidar cosas por completo?; ¿distorsionamos a veces el pasado?; o ¿por qué se reconocen fácilmente los objetos de uso cotidiano, aunque no seamos capaces de describirlos en sus detalles? La muestra aborda la memoria de los seres humanos desde una mirada biológica, psicológica y cultural para descubrir una disciplina fascinante, la Neurociencia.

Uno de los ámbitos a los que la muestra dedica especial atención es a los cinco sentidos, ya que la información que recibimos a través de ellos resulta fundamental para construir la memoria. No todos los sentidos perciben de la misma forma, sino que unos complementan o incluso influyen en la forma cómo los otros interpretan las experiencias.

Otro de los apartados a los que la muestra dedica especial atención es al cerebro; ya que gracias a sus cien mil millones de neuronas y sus cien trillones de interconexiones en serie y en paralelo son la base para procesar la información sensorial procedente del mundo exterior, y por lo tanto el principal motor de la memoria. Finalmente, la exposición busca explicar que la memoria no es un hecho aislado, sino que recordamos influidos por las situaciones que nos han marcado: los complejos, frustraciones y sentimientos más personales; o también gracias a los objetos que hemos relacionado con determinados recuerdos. Si algo es significativo para una persona, seguramente lo recordará por mucho tiempo.



**Abierto de 11 a 14
y de 17 a 20 h.**



Acceso gratuito

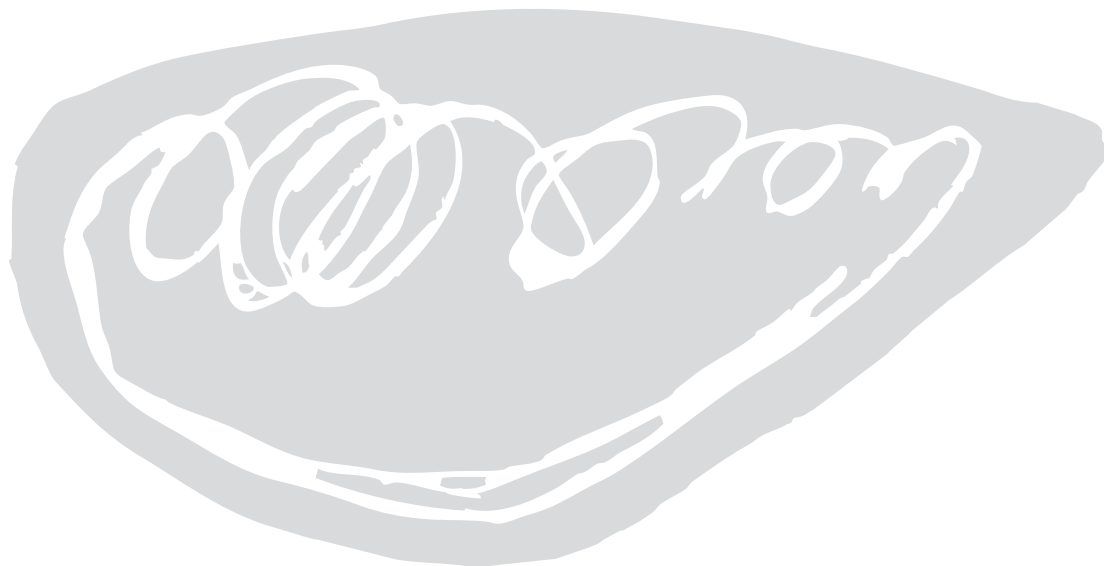


PUNTO DE OCIO

Hola Caracola

El Museo tiene a partir de ahora un nuevo espacio, una zona Welcome, un Punto de Ocio donde tomar algo y adquirir algún obsequio del Museo. Además, alberga una Exposición denominada “Hola Caracola”, con decenas de moluscos procedentes de una colección de más de 200.000 ejemplares.

¿Sabías, por ejemplo que existe un molusco, la F. Conidae, cuyo veneno puede ser 17 veces más mortal que el de la cobra pero 1.000 veces más eficaz que la morfina? ¿O que diferentes culturas como pueblos australianos o africanos cambiaban 60.000 conchas por una esposa? Todas estas curiosidades podrás verlas en la exposición, mientras adquieres un obsequio, tomas un café o lees la prensa diaria.




**Todos los sábados
y domingos**

13:00 horas
Duración: 45 min.



Todos los públicos



Precio 3,5€/persona



Información e inscripciones:
955 113 699 / 670 746 004
reservas@encarteproducciones.com



TALLERES PARA TODOS

 nuevo

Remember

Aprende a recordar

Ha sido diseñado como complemento práctico a la visita guiada a la exposición 'Memoria'. ¿Podemos imaginar nuestra vida sin memoria? la memoria es el fascinante mecanismo que tiene nuestro cerebro para almacenar información con una capacidad casi ilimitada y que se convierte en algo fundamental en nuestras vidas desde el momento en que nacemos. Reúne una serie de ejercicios y pruebas de carácter participativo y lúdico que potencian la adquisición, mantenimiento y recuperación de la información.

El aprendizaje y el recuerdo se desarrollan en tres fases: registro, retención y recuperación. Analizaremos de forma práctica cada fase y experimentaremos, a través de una serie de dinámicas rápidas, los distintos tipos de memoria: la memoria sensorial, la memoria explícita y la memoria implícita.

Hasta el 
15 Ago

**Acceso con entrada
general** 

Con la colaboración
del Museo Nacional
de Ciencias Naturales-CSIC.



EXPOSICIÓN TEMPORAL

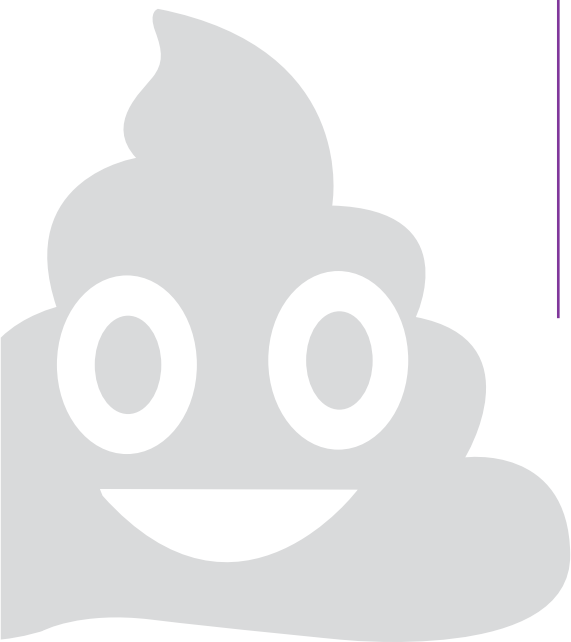
Excreta

Una exposición (in)odora,
(in)colora e (in)sípida

La exposición aborda un tema que siempre ha generado cierto rechazo y hasta pudor: los residuos metabólicos que desechan los seres vivos. Sudor, orina, ventosidades o excrementos a los que culturalmente se les ha otorgado el significado de asuntos de mal gusto, pero que resulta fundamental estudiarlos para saber cómo tratarlos y gestionarlos por el bien de la propia salud y del Planeta.

La muestra está dividida en dos ámbitos. El primero de ellos, “La excreta en la naturaleza”, trata de la presencia de estos residuos en el mundo animal y vegetal, donde su función es más importante de lo que parece. Se podrán ver animales coprófagos, heces fosilizadas que hablan de tiempos remotos, plantas que envenenan a sus competidores e incluso moluscos cuyas secreciones, las perlas, son auténticas joyas.

En la segunda parte, “La excreta en la sociedad”, se comenta el papel de los excrementos en diferentes culturas, aspectos relevantes de la excreta para la salud, la influencia que a veces tiene en nuestro comportamiento o la evolución del inodoro y del papel higiénico hasta la actualidad. También se aborda el tema de la importancia de las aguas residuales y el reciclaje de excrementos para evitar que la mala gestión de la excreta implique riesgos para la salud pública y para el medio ambiente.



Acceso con entrada
general 

Con la colaboración del Ayuntamiento de Almonte, la Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC) y CIRCE (Conservación, Información y Estudio sobre Cetáceos)



EXPOSICIÓN PERMANENTE

La mar de cetáceos

En Andalucía

El encuentro de la corriente cálida del Mar Mediterráneo con la fría del Océano Atlántico convierte al Estrecho de Gibraltar en una de las regiones con mayor biodiversidad del planeta: en sus aguas viven hasta diez especies diferentes de ballenas y delfines. La muestra plantea un recorrido por las especies de cetáceos que pueblan el mediterráneo. La exposición cuenta con réplicas de cetáceos en resinas sintéticas y esqueletos reales que permiten a los visitantes una aproximación directa a la anatomía de estas especies.

También conocerán detalles como que los cetáceos no son peces sino mamíferos que amamantan a sus crías; aunque viven en el agua, respiran mediante pulmones utilizando unos orificios o espiráculos que tienen sobre la cabeza; su sistema de orientación es único entre los animales marinos: una ecolocalización similar al sonar de los submarinos; duermen con la mitad del cerebro despierto para poder respirar sin ahogarse; y tienen uno de los cerebros más grandes y complejos del reino animal.

Acceso con entrada
general



Con la colaboración de la Asociación “Antonio Machado y Núñez de Amigos del Museo de Geología de la Universidad de Sevilla” y la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología-FECYT



EXPOSICIÓN PERMANENTE

Geosevilla

Explora 540 millones de años

Unas doscientas piezas entre minerales, fósiles y rocas, todos ellos provenientes del Museo de Geología de la Universidad de Sevilla, conforman esta exposición donde se hace un recorrido por los testigos de los procesos geológicos que han ocurrido en la Tierra desde el Paleozoico hasta la actualidad, y que han dado forma al Planeta tal como se conoce hoy en día.

Pero además, parte de esta muestra, que estará de forma permanente en La Casa de la Ciencia y que es fruto de un convenio de colaboración con la Universidad de Sevilla, presenta una especial atención a la Geología local, cómo se ha modelado el territorio de la provincia de Sevilla y los elementos que en él se pueden encontrar. El origen del Museo de Geología de la Universidad de Sevilla es el Gabinete de Historia Natural que en el año 1850 fundó Antonio Machado y Núñez, catedrático de la Hispalense y uno de los primeros divulgadores de la teoría de Darwin sobre la Evolución de las Especies. Las piezas se encuentran distribuidas a través de varias vitrinas donde, con la ayuda de paneles informativos, se recorrerán las distintas eras geológicas, explicándose los acontecimientos que tuvieron lugar en cada una de ellas.



De martes a viernes
para centros escolares



Sábados y domingos
para público general

Precio 3€



Aforo limitado a 25 personas por sesión. Las entradas en taquilla se venderán a partir de las 10 horas, exclusivamente para ese día. No se podrán reservar entradas. Únicamente se podrán comprar 5 entradas por persona.



Nota importante: las entradas online disponibles para cada sesión serán 12. La Taquilla del Museo se reserva la venta de otras 13 para vender el mismo día de la sesión.

Con la colaboración de la Federación de Asociaciones de Astronomía "Cielo de Comellas"

PROYECCIONES

Planetario

La Casa de la Ciencia ofrecerá a los visitantes la oportunidad de estar más cerca que nunca de los cuerpos celestes. Se trata del único Planetario que se puede disfrutar en Sevilla. Los vecinos de la capital hispanense ya no tendrán que viajar a otras ciudades cuando quieran vivir la experiencia de conocer la Astronomía a través de las proyecciones de un planetario, sino que podrán visitar La Casa de la Ciencia y explorar muy cerca de sus casas las constelaciones y los astros que pueblan el cosmos.

Martes a Viernes

10:00

10:45

11:30

12:15

Sólo grupos y centros educativos previa reserva. La proyección se adaptará al nivel educativo

Sábado

12:00*

El País del cuatro

13:00

El cielo en directo

18:00*

Meteorito, una roca en el espacio

19:00

Explorando el Sistema Solar

20:00

El cielo de primavera

Domingo

12:00*

Meteorito, una roca en el espacio

13:00

Explorando el Sistema Solar

18:00*

El País del cuatro

19:00

Dos pedacitos de vidrio

20:00

El cielo de primavera

*Público infantil (de 3 a 6 años)



5 May
2 Jun
7 Jul

19:30 horas



**Entrada gratuita
hasta completar aforo**



Más información en:
www.cielodecomellas.com



ASTRONOMÍA

El cielo del mes

Los astrónomos de la Federación de Asociaciones de Astronomía Cielo de Comellas presentarán una completa panorámica de la actualidad y los fenómenos astronómicos que se podrán observar durante los meses de mayo, junio, julio y agosto; con especial mención a la popular a las Perseidas o lluvia de meteoros de actividad alta que se produce en torno al 10 de agosto. Esta iniciativa persigue ofrecer a los visitantes nociones básicas sobre el fascinante mundo de la observación de los cuerpos celestes.





3 May
7 Jun

19:30 horas



Entrada gratuita
hasta completar aforo



Con la colaboración de
la Sociedad Española de
Ornitología (SEO/BirdLife)



CHARLAS

Martes ornitológicos

3 MAYO: “Aves y mosquitos, transmisión de patógenos aviáres por insectos vectores”

Por Josué Martínez de la Puente.

Se presentará algunos de los últimos resultados sobre la dinámica de transmisión de patógenos aviáres (por ejemplo, parásitos sanguíneos de la malaria aviaria) que afectan a las aves silvestres. Estos patógenos transmitidos por insectos vectores (mosquitos y otros insectos) afectan el estado de salud de las aves, con importantes consecuencias reduciendo su éxito reproductor y probabilidad de supervivencia.

7 JUNIO: “El cernícalo primilla en un mundo cambiante”

Por Javier Bustamante.

Se abordará el empleo de nuevas tecnologías para el seguimiento a largo plazo de una especie amenazada. El cernícalo primilla es un pequeño halcón colonial que migra a África en invierno y que se alimenta de grandes insectos. Era una especie muy abundante en el sur de Europa hasta finales de los años 50 del siglo XX. Sufrió un profundo declive en los años 60. Durante las últimas décadas la población del primilla en Andalucía, aunque menguada se ha mantenido estable. Su éxito reproductor depende de la meteorología anual que determina la abundancia de los grandes saltamontes de los que se alimenta.



7 y 8 May

Sábado de 10 a 21:30 h
Domingo de 8 a 20 h



A partir de 14 años



Precio 35€
30€/socios SEO



Información e inscripciones:
610 743 179
info@seosevilla.org



TALLER

Aves del entorno de Doñana

Actividad formativa de dos días de duración para todo público interesado en la Ornitología, especialmente la relacionada con el Espacio Natural de Doñana. Esta organizada por el Grupo local de Sevilla de la Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife). El taller lo integran cuatro ponencias y dos excursiones en autobús a zonas de humedales. Las ponencias se impartirán en el Museo Casa de la Ciencia. En el primer día del taller se dictarán las ponencias teóricas y durante la tarde se realizará una de las excursiones al Brazo del Este. El segundo día del taller será completamente dedicado a una excursión de más larga duración a la Dehesa de Abajo y otros lugares de las marismas del Guadalquivir. Se tratarán temas como el concepto de ave; las aves de los humedales; la observación e identificación de aves; y la Red Natura 2000, entre otros.





6 May

19:00 horas
Duración: 120 min.



A partir de 16 años



Precio 5€/persona

Aforo limitado a 40 personas



Reservas e inscripción previa:
asoc.micologica.muscaria@gmail.com



Con la colaboración
de la Asociación Micológica
Hispalense Muscaria

CONFERENCIA, TALLER Y DEGUSTACIÓN

Setas en la cocina

Conferencia de D. José Blanco Rafael. Versará sobre las distintas posibilidades que tienen las setas a la hora de conservarlas y cocinarlas en función a sus distintas características de sabor, aroma, textura, etc. También se facilitarán y explicarán algunas de sus recetas favoritas. Se finalizará con un taller práctico sobre como cocinar una paella de setas y posterior degustación.





5, 6 y 7 May

5 y 6 May de 10 a 19 h
7 May de 11 a 20 h



Palacio de Exposiciones
y Congresos de Sevilla
(FIBES)



Más información en:
www.feriadelaciencia.org



EVENTOS

Feria de la Ciencia de Sevilla

El Museo Casa de la Ciencia participa un año más junto a otros centros e institutos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) de Andalucía en la Feria de la Ciencia de Sevilla, que llega a su décimo cuarta edición. Nuevamente se celebrará en el Palacio de Congresos y Exposiciones de Sevilla (FIBES) con la organización de la Sociedad Andaluza para la Divulgación de la Ciencia (SADC) y la Fundación Descubre de la Junta de Andalucía. La Feria es un espacio de encuentro y de comunicación en el que participan distintos centros educativos, facultades universitarias, centros de investigación y otras instituciones científicas que divulgan sus proyectos y experimentos científicos haciendo partícipe de ellos al público visitante.

$$E=mc^2$$

$$\Delta E=hf \quad p=mv \quad y=\log_b(x) \text{ iff } x=b^y$$

La Asociación CUM MAGNO IUBILO, fundada por un grupo de profesores jubilados de Sevilla a los que se han sumado recientemente algunos profesionales en activo, continúa su colaboración con el Museo Casa de la Ciencia de Sevilla ofreciendo cursos gratuitos al público sobre diversos campos humanísticos y científicos.



5, 10, 12, 17 y 19 May

19:00 horas



A partir de 18 años



Inscripciones:

cum.magno.iubilo.im@gmail.com



11, 16, 18, 23 y 25 May

19:00 horas



A partir de 18 años



Inscripciones:

habitacion328@gmail.com



CURSO

“Visiones de la locura: cine y psiquiatría”

Profesor: Ildefonso Mateo Martín, Psiquiatra

El objetivo es dar a conocer cómo se ha presentado la locura en el cine. La “locura” siempre ha sido una importante fuente de inspiración temática para el cine. Desde sus inicios y hasta el presente, la locura se ha representado en sus más diversas manifestaciones imaginarias, alejadas o próximas a la realidad, constituyendo en múltiples ocasiones la base temática nuclear del film. En otras se ha utilizado como elemento secundario, en personajes de reparto y situaciones diversas, estando presente como elemento narrativo en casi todos los géneros cinematográficos.

ENTRADA GRATUITA HASTA COMPLETAR AFORO (30 personas)

CURSO

“Cine y milagro” Profesor: Miguel Florián

Versará sobre la irrupción de lo excepcional en el cine de C. Th. Dreyer y sus secuelas. Se analizarán las siguientes películas: Ordet, de Carl T. Dreyer; El séptimo sello (Det sjunde inseglet) de Ingmar Bergman; Solaris, de Andrei Tarkovski; Rompiendo las olas (Breaking the Waves), de Lars von Trier; Luz silenciosa, de Carlos Reygadas.

ENTRADA GRATUITA HASTA COMPLETAR AFORO (30 personas)



1 y 8 Jun

19:00 horas 

A partir de 18 años 

Inscripciones:
rbs58@hotmail.com 



2, 6 y 9 Jun

19:00 horas 

A partir de 18 años 

Inscripciones:
cum.magno.iubilo.arv@gmail.com 

CURSO

“Cine y filosofía”

Profesor: Romualdo Benítez

El objetivo es utilizar el cine para aprender y enseñar filosofía. Se dictarán dos únicas sesiones. En la primera se tratará el pensamiento de Wittgenstein a través del filme *La Diligencia* de John Ford. En la segunda sesión se abordará la ética propuesta por Kant, en su obra *Crítica de la razón práctica*. Se utilizará la producción *Solo ante el peligro* de Fred Zinnemann.

ENTRADA GRATUITA HASTA COMPLETAR AFORO (30 personas)

CURSO

“Ornitomitología: el mundo mitológico de las aves”

Profesor: Javier Almodóvar García

El hombre ha sentido en el aire, en lo aéreo, como en ningún otro ámbito, el dominio de lo sagrado. Todo aquello que sucede en el aire rebosa sobrenaturalidad: las estrellas, la luna y sus fases, el sol, las aves que parecen acercarse a su luminoso reino, los fenómenos meteorológicos. Es natural que el ser humano acabara identificando todo ello con la divinidad. Las aves, por su carácter de intermediarias entre el cielo y la tierra, o entre el agua y el cielo, entre lo visible y lo tangible, se convierten en integrantes del espacio divino. En la Antigüedad esto se evidenció en el papel que jugaron en augurios y adivinaciones, en las epifanías divinas, en la propia representación de los espíritus humanos después de la muerte.

Se realizarán tres sesiones en las que se abordarán los siguientes temas:

- El anhelo de volar: la divinidad y las aves; los augurios.
- Las metamorfosis de los héroes menores (costumbres, analogías de comportamientos, supersticiones, acompañantes de héroes, etc.)
- Evocación poética y simbología en la taxonomía de las aves.

ENTRADA GRATUITA HASTA COMPLETAR AFORO (30 personas)



27 Abr

Primera sesión

19:00 horas 



4 May

Segunda sesión

19:00 horas 

**Entrada gratuita hasta
completar aforo** 

Información e inscripciones:
edoriquelme@hotmail.com



CURSO

Prehistoria e Historia de la psiquiatría

Organizado por La Asociación CUM MAGNO IUBILO y dictado por Eduardo Riquelme Gajardo, médico, psiquiatra, terapeuta familiar y profesor de Bioética y Humanidades Médicas en la Universidad de Chile. Se trata de una revisión crítica de la historia de la psiquiatría durante los siglos XIX y XX. La psiquiatría como especialidad médica se desarrolla fundamentalmente desde el 1900 y ha tenido que resolver la integración entre la mente y el cuerpo en su discurso filosófico. Antes de ese siglo el enfermo mental no había tenido un lugar claro dentro de la comprensión y terapéutica médica. Se concluirá con un análisis de la perspectiva futura de la psiquiatría, después del desarrollo de los psicofármacos.

Primera sesión: Prehistoria de la psiquiatría médica, entre la oscuridad y la comprensión clínica

Segunda Sesión: Historia contemporánea de la psiquiatría: el significado, el cuerpo y la integración

La Fundación Migres, especializada en la conservación y estudio de la naturaleza, especialmente la migración de las aves, continúa su colaboración con el Museo Casa de la Ciencia. La Fundación es una entidad privada sin ánimo de lucro, fundada en el año 2003, y promovida por la Junta de Andalucía. En este cuatrimestre ofrecerá la siguiente formación:



TALLER DE IDENTIFICACIÓN DE CANTOS DE AVES

Escucha quién canta

Se trata de una iniciación para aprender a reconocer los cantos de las aves. Consta de una introducción teórica de media hora de duración donde se explica por qué cantan las aves, curiosidades, los diferentes tipos de cantos y en qué hay que fijarse para identificarlos correctamente. Sigue un taller práctico de 45 minutos de duración donde se enseñará a reconocer los sonidos de las especies de aves silvestres más comunes o características.



20 May

17:00 horas



Todos los públicos



Entrada gratuita hasta
completar aforo





7 May

De 11 a 14 horas



Para todos los públicos



**Entrada gratuita hasta
completar aforo**



BOTÁNICA

Paseo botánico por el Parque de M^a Luisa

Es una actividad promovida por el voluntariado en Sevilla de Greenpeace. Se realizará un recorrido por el emblemático Parque de María Luisa, espacio vecino al Museo Casa de la Ciencia, que será dirigido por un catedrático de Botánica, que explicará las distintas especies vegetales que se pueden encontrar en sus jardines. Previamente a dicho paseo se dará una pequeña charla introductoria.





12 May

10:00 horas.



**Entrada gratuita hasta
completar aforo**



VIDEOCONFERENCIA

Harald Helfgott

En colaboración con la Consulado General del Perú en Sevilla, que comparte sede con el Museo Casa de la Ciencia, se llevará a cabo esta actividad que permitirá a los asistentes entrar escuchar las reflexiones del eminente matemático peruano Harald Andrés Helfgott Seier. Hijo de matemáticos, apasionado desde muy temprana edad por esta ciencia, obtuvo diferentes becas con las cuales se formó en las universidades de Brandeis y Princeton. Su investigación se centra en el estudio del número, crecimiento y distribución de objetos discretos en estructuras algebraicas. En el año 2015 publicó dos trabajos que demuestran la conjetura débil de Goldbach, luego de 271 años de su formulación. Actualmente es investigador del Centre National de la Recherche Scientifique en Francia.





23 Jun

20:00 horas.



**Entrada gratuita hasta
completar aforo**



CONFERENCIA

Fundación Ginemed

Esta conferencia es una nueva entrega del ciclo que se desarrolla en el Museo Casa de la Ciencia en colaboración con la Fundación Ginemed, dedicada a la investigación, formación y acción social en todos los asuntos relacionados con el sueño de muchas familias de lograr tener un hijo.

Medicina de precisión: nuevos tratamientos en el siglo XXI

Esta conferencia será dictada por Guillermo Antiñolo Gil, jefe del Servicio de Obstetricia y Ginecología y director de la Unidad de Gestión Clínica de Medicina Materno-Fetal, Genética y Reproducción del Hospital Universitario Virgen del Rocío. También es profesor de Reproducción Humana en la Universidad de Sevilla. En 2006 consiguió el primer nacimiento en España de un bebé libre de una enfermedad hereditaria, por lo que fue condecorado en 2008 por el Ministerio de Sanidad. Se considera hoy en día como un referente en medicina genética y reproductiva en España.





18 May

Para todos los públicos



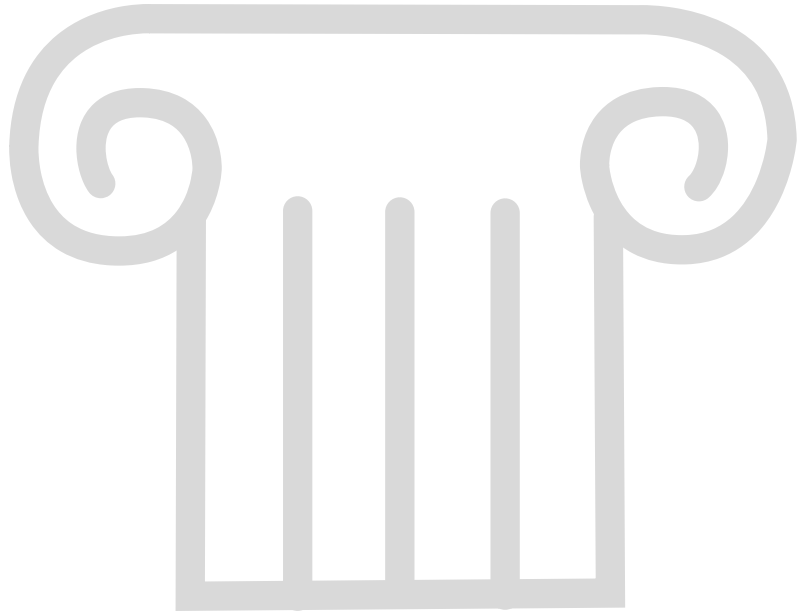
Más información en:
www.icom-ce.org



CELEBRACIÓN

Día Internacional de los Museos

Cada año desde 1977, se celebra en el mundo entero el Día internacional de los Museos en una fecha alrededor del 18 de mayo. Este día es la ocasión para concienciar al público en general sobre el papel de los museos en el desarrollo de la sociedad. De América a Oceanía, pasando por Europa, Asia y África, este evento internacional ha confirmado su fama. Estos últimos años, el Día internacional de los museos ha conocido su mayor afluencia con cerca de 30.000 museos que organizaron actividades en más de 120 países. En 2015 el evento girará en torno al tema: Museos para una sociedad sostenible. En el Museo Casa de la Ciencia participamos un año más con esta iniciativa con actividades específicas que se anunciarán en fecha cercana a la efeméride.





3 Jun

10:00 horas.



**Entrada gratuita hasta
completar aforo**



CELEBRACIÓN

Semana de los Geoparques

La Semana de los Geoparques Europeos es un acontecimiento que se celebra simultáneamente en los 64 territorios integrados en la Red Europea de Geoparques, y está destinado a dinamizar y poner en valor estos territorios, y utilizar la geodiversidad como motor de desarrollo socioeconómico. El Museo Casa de la Ciencia participa un año más en esta iniciativa ofreciendo sus espacios para la jornada divulgativa: “La investigación científica en las cuevas de Sierra Norte de Sevilla”, conformada por una serie de conferencias y una exposición de posters.





11 Jun
9 Jul

12:00 horas
Duración: 90 min.



Adultos y niños
a partir de 6 años



Precio 8€/adultos
4€/niños



Información e inscripciones:
648 140 091
natures@natures.es



TALLERES PARA TODOS



La alquimia de los minerales

¿Qué se esconde detrás de este concepto?, ¿cuánto hay de científico en la alquimia? Son algunas de las preguntas que resolveremos en este taller orientado a familias. Repasaremos la historia de los orígenes de la química y en concreto de aquellos minerales con aplicaciones cotidianas. A partir de una selección de minerales llevaremos a cabo con los participantes algunos ensayos físico-químicos (luminiscencia, magnetismo, refracción de la luz, entre otros), incluso la observación de muestras minerales al microscopio petrográfico.




7 May
21 May
27 May

19:00 horas
Duración: 60 min.



De 4 a 11 años



Precio 5€/participante



Información e inscripciones:
600 394 898
sevillacapital@nenoos.es



TALLERES PARA TODOS



Electricidad divertida

Cautivar a niñas y niños con el aprendizaje de algunos fundamentos de la electricidad y la tecnología, de manera amena, sencilla y divertida, a través del juego. Se busca el desarrollo de competencias para despertar la curiosidad, el desafío y el interés por descubrir; así como explicar algunos objetos eléctricos que todos tenemos en casa, como una forma para comprender de forma sencilla y adaptada su fundamento técnico; siempre de forma segura.





21 May

12:00 horas
Duración: 45 min.
aprox.



De 4 a 10 años



Precio 7€/persona



Información e inscripciones:
649 492 923 / 656 929 153
cuartocreciente.reservas@gmail.com



TALLERES PARA TODOS



Animales Constructores

¿Qué es construir? ¿Los animales construyen? En este taller nos aproximaremos a las cualidades y características de distintos animales a través de los espacios que construyen, realizados a menudo para protegerse pero también para cazar, tener a sus crías, almacenar comida o relacionarse. Nuestro hilo conductor serán especies que construyen desde el aire: arañas, abejas y pájaros. Cazaremos como arañas sobre una telaraña gigante, construiremos entre todos un panal de abejas y reproduciremos el extraordinario nido del tejedor africano. Mientras tanto, distinguiremos entre animales invertebrados y vertebrados, carnívoros o herbívoros, ovíparos o vivíparos e incidiremos en las cualidades de adaptar los recursos disponibles al medio (sostenibilidad) y las propiedades de las formas en la naturaleza.




6 May
20 May
28 May

19:00 h. 
Duración: 60 min.

De 4 a 10 años 

Precio 5€/participante 

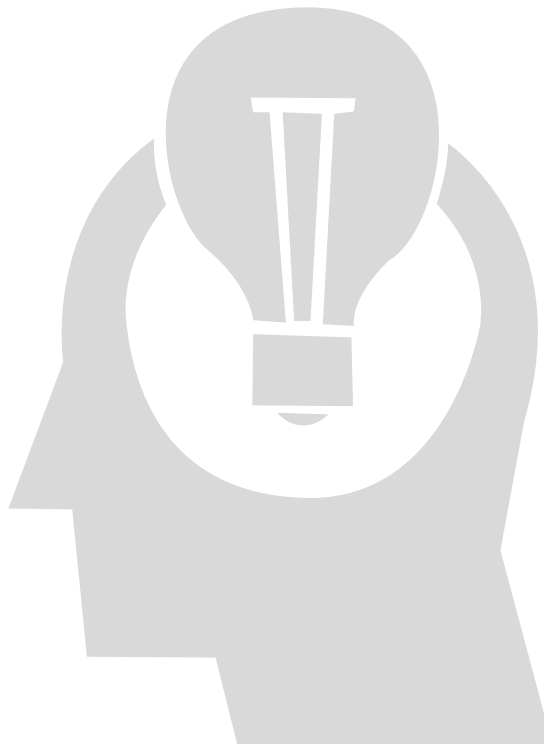
Información e inscripciones:
600 394 898 
sevillacapital@nenoos.es

TALLERES PARA TODOS

 nuevo

Creatividad en el mundo que nos rodea

El objetivo de este programa es potenciar el descubrimiento del entorno a través de la creatividad. Los participantes realizarán a pequeña escala y mediante arcilla polimérica pequeños modelos que los ayuden a adquirir conocimientos y comprender la realidad que los rodea, propiciado que sea el niño quien desarrolle el procedimiento y que desarrolle y experimente la emoción de descubrir las cosas.





29 May

de 11 a 12:30 h. y
de 12:45 a 14:15 h.
Duración: 90 min.



De 6 a 9 años



Precio 7€/persona



Información e inscripciones:
954 285 592
gedese@gedese.net



TALLERES PARA TODOS



Puentes Imposibles

¿Cómo vencer a la gravedad? Nos enfrentaremos al reto de diseñar y construir a pequeña escala algunos de los grandes retos de ingeniería de nuestro tiempo. A través de pruebas ensayo-error y usando materiales accesibles, crearemos distintas estructuras que dotarán a las construcciones de diferentes propiedades. Las someteremos a diversas pruebas de resistencia y estabilidad para comprobar nuestras dotes como ingenieros




29 Jun
6 Jul
13 Jul
20 Jul

19:00 h.
Duración: 60 min. 

De 6 a 12 años 

Precio 6€/participante 

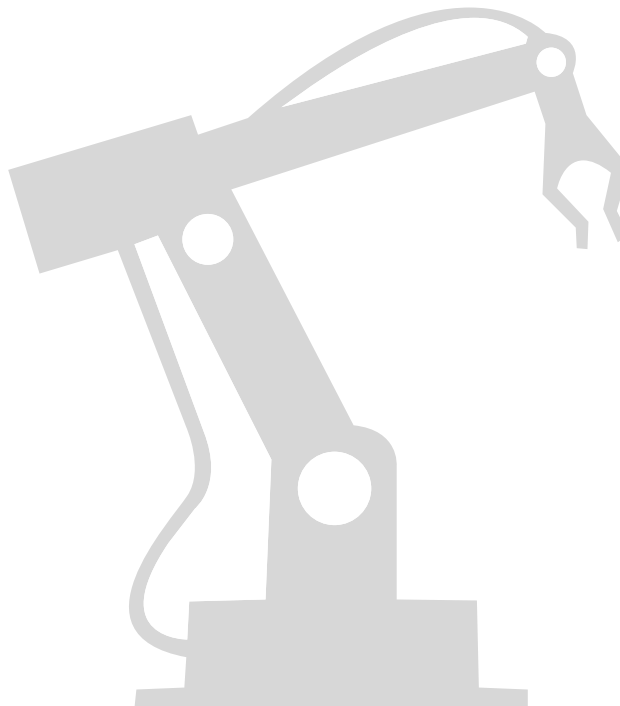
Información e inscripciones:
600 394 898 
seillacapital@nenos.es

TALLERES PARA TODOS

 nuevo

Descubriendo la mecánica

Con esta actividad se busca que niñas y niños descubran las diferentes profesiones (ingeniería, arquitectura, entre otras) explorando nociones básicas de cada una a través de una experimentación activa, con el deseo de acercar a los alumnos a la idea de que la mecánica está directamente relacionada con sus vidas. Intentaremos hacerles descubrir la base técnica de muchos fenómenos cotidianos, mediante un proceso deductivo emocionante y divertido.





14 May
19 Jun

12:00 h.

Duración: 60 min.



De 4 a 14 años



Precio 4€/persona



Información e inscripciones:
635 023 984 / 645 754 565
sevillaoeste@alohaspain.com

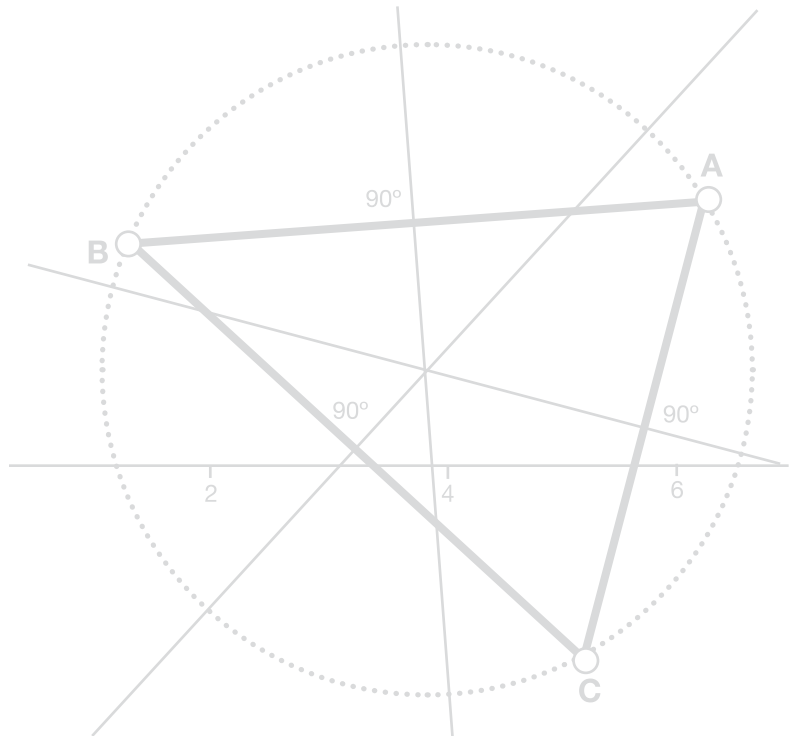


TALLERES PARA TODOS



¿Dónde están las mates?

En este taller vamos a enseñar a los niños lo importante que son las matemáticas y lo cerca que las tenemos en nuestro día a día. La aritmética, cálculo, las multiplicaciones, divisiones, conceptos geométricos tales como diagonal, mediana, vértice, bisectriz... se les enseñara por medio de juegos, de la papiroflexia...





28 May
25 Jun

11:30 h.

Duración: 60 min.



De 4 a 12 años



Precio 4€/persona



Información e inscripciones:
635 023 984 / 645 754 565
sevillaoeste@alohaspain.com



TALLERES PARA TODOS



La cocina: un gran laboratorio

En este taller los niños podrán observar y experimentar cuáles son las reacciones físicas y químicas que intervienen en algunos alimentos cuando se cocinan o simplemente al entrar en contacto unos con otros. Se utilizará la cocina para introducir a los niños en el pensamiento científico.




5 Jun

12:00 h.
Duración: 60 min. 

De 6 a 12 años 

Precio 5€/persona 

Información e inscripciones:
635 023 984 / 645 754 565
sevillaoeste@alohaspain.com 

TALLERES PARA TODOS

 nuevo

Topograf@s por un día

Niñas y niños tendrán la oportunidad de conocer el mundo de la Topografía trabajando con los objetos y retos reales de esta profesión: planos, escalas, cintas métricas, estacas de madera, cuerdas, brújula, entre otros. Se replanteará un rectángulo para poner en práctica el Teorema de Pitágoras y utilizando así las matemáticas en la resolución de problemas de la vida real. En la dinámica del taller se trabajará en equipos.





15 May
4 Jun
2 Jul

12:00 h.

Duración: 90 min.



De 5 a 12 años



Precio 8€/participante



Información e inscripciones:
648 140 091

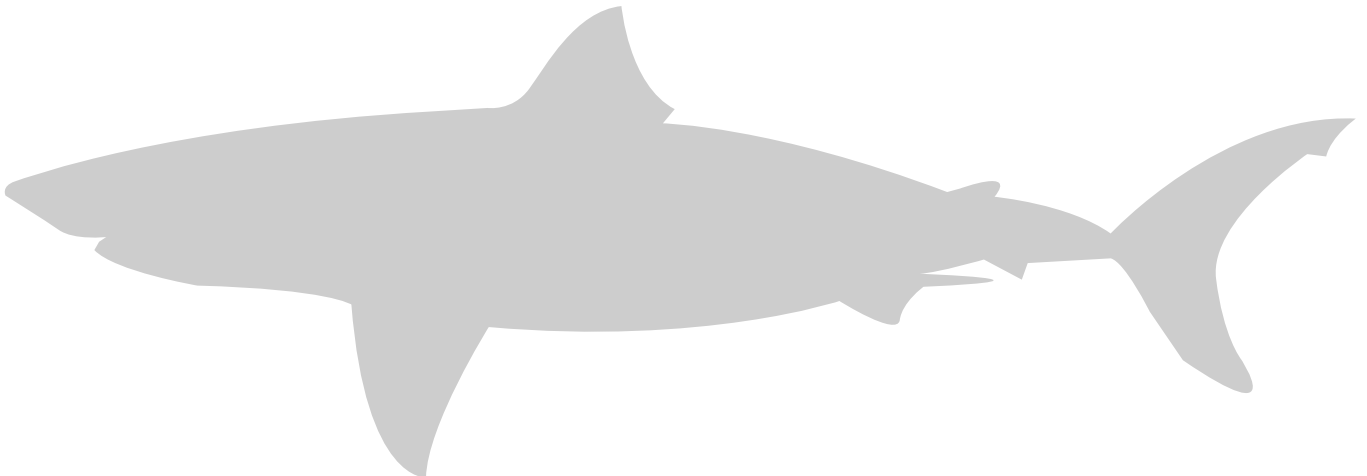


www.natures.es / natures@natures.es

TALLERES PARA TODOS

Megalodón, el gran tiburón

Esta especie de tiburón con hasta 20 metros de longitud y 100 toneladas de peso vivió en las profundidades de nuestros océanos hace 20 millones de años. Por sus dimensiones y por ser el mayor depredador marino que ha existido despierta entre el público un gran interés. En este taller, los participantes descubrirán esta especie tan llamativa y conocerán su origen, en qué momento de la historia del planeta aparecen y cuáles eran sus hábitos de vida. Además, mostraremos dientes de tiburón fósil, una recreación a tamaño original de la mandíbula de un Megalodón así como de otras partes de su cuerpo.





22 May
25 Jun

12:00 h.
Duración: 90 min.



De 5 a 12 años



Precio 8€/persona



Información e inscripciones:
648 140 091



www.natures.es / natures@natures.es

TALLERES PARA TODOS

Dinofósiles

Los participantes tendrán la oportunidad de fabricar réplicas de fósiles de dinosaurios (garras, huellas y colmillos) que podrán llevarse a casa. A partir de dichas réplicas profundizaremos en el modelo de vida de estos animales y pondremos en valor el trabajo que realizan los paleontólogos.





28 May
18 Jun
10 Jul

11:30 h.

Duración: 90 min.



De 5 a 12 años



Precio 12€/participante



Información e inscripciones:

648 140 091



www.natures.es / natures@natures.es

TALLERES PARA TODOS

Reconstruyendo un dinosaurio

Los participantes se convertirán por unas horas en unos auténticos paleontólogos teniendo que desenterrar el esqueleto completo de un "Velociraptor". Una vez extraídos los huesos, se procederá a su estudio para su posterior reconstrucción y montaje del esqueleto en tres dimensiones sobre un soporte especialmente diseñado para su exposición. El taller recorre todos los pasos del trabajo paleontológico: excavación, estudio científico y exposición en un Museo.





18 Jun

12:00 h.

Duración: 45 min.
aprox.



De 4 a 7 años



Precio 7€/persona



Información e inscripciones:

649 492 923 / 656 929 153

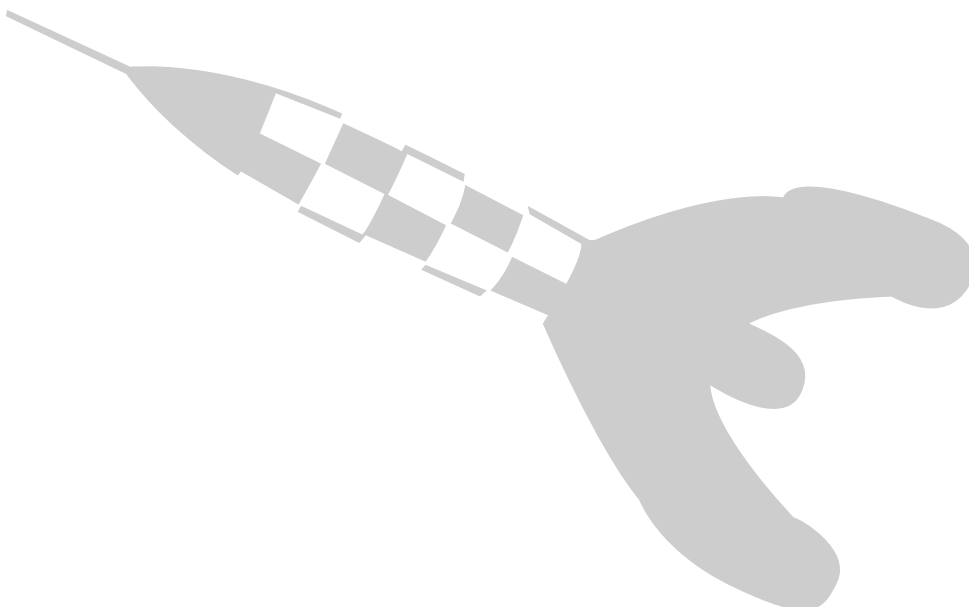
cuartocreciente.reservas@gmail.com



TALLERES PARA TODOS

En cohete a la luna

En este taller nos convertiremos en astronautas exploradores con un objetivo: aprender sobre la luna y los viajes espaciales. Primero recrearemos con la ayuda de todos los participantes la órbita terrestre y descubriremos los motivos por los que la luna cambia cada noche y tiene una cara oculta. Después iniciaremos nuestra propia carrera espacial: analizaremos las fuerzas a las que se enfrenta un cohete, las partes que lo integran y veremos el despegue de un cohete real. Finalmente construiremos nuestra propia nave con materiales reciclados y descubriremos, gracias a un sencillo experimento, por qué la luna tiene cráteres en su superficie y por qué estos han permanecido inalterados a lo largo del tiempo. El taller concluirá con la proyección histórica de la primera vez que el hombre pisó la luna.





8 May
11 Jun

12:00 h.
Duración: 60 min.



De 4 a 7 años



Precio 5€

(niño+adulto acompañante)



Información e inscripciones:
635 023 984 / 645 754 565
sevillaoeste@alohaspain.com



TALLERES PARA TODOS

Entrena tus neuronas

La actividad está adaptada para toda la familia y tiene al tradicional dispositivo aritmético del ábaco como protagonista. Durante el taller se realizarán juegos de atención y concentración, orientación espacial, memoria fotográfica, imaginación y creatividad. A través de esta actividad los participantes podrán desarrollar el hemisferio derecho de su cerebro a través del aprendizaje del uso del ábaco, el cálculo mental y juegos didácticos.





22 May
12 Jun

De 11 a 12 y de 12 a 13 h.
Duración: 60 min.



De 3 a 6 años



Precio 5€

(niño+adulto acompañante)



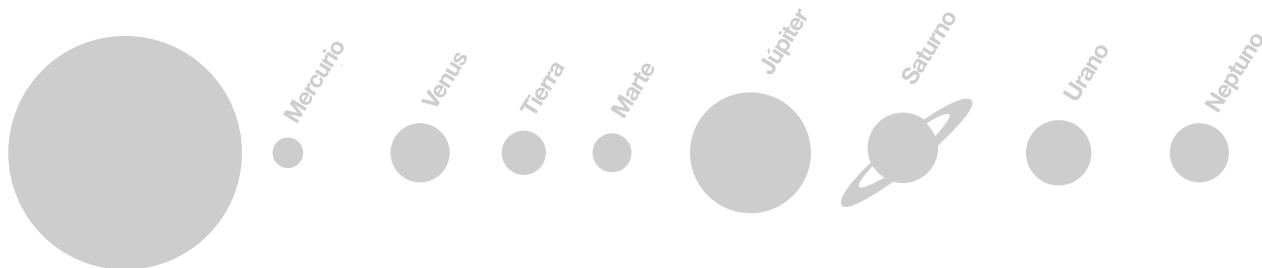
Información e inscripciones:
954 285 592
gedese@gedese.net



TALLERES PARA TODOS

Sal Solito

Se trata de un taller de introducción a la astronomía para los más pequeños. Este viaje por el Sistema Solar combina un divertido juego dinámico sobre un tapete del sistema solar gigante que incorpora contenidos relacionados con la rotación terrestre y en el que se responderán a preguntas tales como: ¿Por qué en invierno hace tanto frío? o ¿por qué hay noche y día? con un emocionante taller sobre la luna, la tierra y el sol que los alumnos podrán llevarse a casa.





15 May

De 11:00 a 12:30
y de 12:45 a 14:15 h.
Duración: 90 min.



De 8 a 14 años



Precio 7€/persona



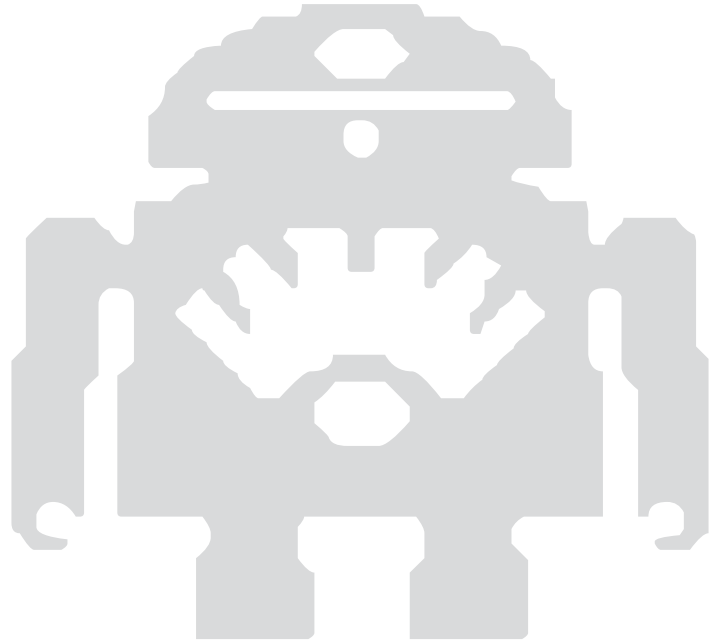
Información e inscripciones:
954 285 592
gedese@gedese.net



TALLERES PARA TODOS

Robotrix

Los participantes construirán y programarán modelos robóticos sencillos conectados a un equipo informático, desarrollando sus conocimientos en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, además de mejorar sus habilidades comunicativas, el trabajo en equipo y la resolución de problemas. En esta iniciación a la robótica se emplearán los equipos "Lego Mindstrom". Los participantes se familiarizarán con conceptos físicos (energías, fuerza y velocidad) y matemáticos (trigonometría y geometría) de una forma divertida y participativa.





14 May
11 Jun
9 Jul

18:30 h.

Duración: 60 min.



De 6 a 12 años



Precio 6€/persona



Información e inscripciones:

954 213 834 / 622 677 792

info@engranajesciencia.com

www.engranajesciencia.com



TALLERES PARA TODOS

Gymkana descubre al ladrón

¡La fórmula secreta ha sido robada! A partir de aquí comienza la Gymkana, los asistentes se valdrán de sus conocimientos científicos (física, matemáticas, química, etc.) para descubrir al ladrón. Tendrán que ir resolviendo pequeñas pruebas para descubrir el enigma, como usar la semejanza de triángulos para averiguar la altura del sospechoso, calcular la densidad de un objeto, resolver crucigramas para encontrar palabras ocultas, recoger huellas dactilares, etc. A partir de las pruebas los intrépidos investigadores resolverán el enigma del robo.





14 May
11 Jun
9 Jul

21:00 h.
Duración: 120 min.



A partir de 12 años



Precio 10€/persona



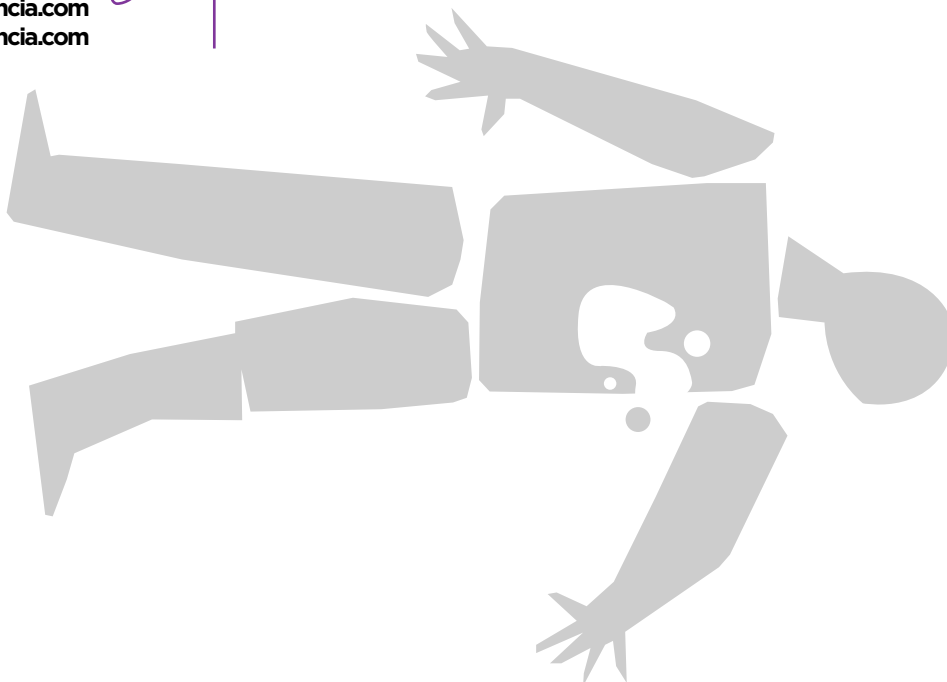
Información e inscripciones:
954 213 834 / 622 677 792
info@engranajesciencia.com
www.engranajesciencia.com



TALLERES PARA TODOS

Un asesinato en la Casa de la Ciencia

Una vez al mes los apasionados del suspense y la investigación, es decir, todos aquellos que no se pierden ninguna de las famosas series de televisión sobre crímenes, tendrán la oportunidad de meterse en la piel de un científico especialista en ciencias forenses. Los participantes en esta suerte de juego de rol científico serán invitados a un evento en el Museo Casa de la Ciencia que servirá como excusa para proponer el asesinato ficticio que tendrá que ayudar a resolver. A lo largo del taller se aprenderá cómo tratar y trabajar en la escena de un crimen y cómo recoger las pistas.





15 May
12 Jun
10 Jul

12:00 h.
Duración: 60 min.



De 6 a 12 años



Precio 6€/persona



Información e inscripciones:
954 213 834 / 622 677 792
info@engranajesciencia.com
www.engranajesciencia.com



TALLERES PARA TODOS

Taller de experimentos: la ciencia en tus manos

En este taller se llevarán a cabo diversos experimentos sobre diferentes ramas de la ciencia, siempre de manera participativa por parte de los asistentes, resultando una experiencia divertida, interactiva, educativa y rigurosa.

El objetivo de esta actividad es despertar, desde temprana edad, el interés de niños y niñas por la ciencia. Un lugar en el que todos participen, donde se descubrirá el poder de la ciencia, un taller lleno de diversidad para comprender algunos de los fundamentos de la ciencia y de la vida cotidiana. Entenderemos mejor el mundo que nos rodea, y potenciaremos el interés de los pequeños por la ciencia a través de sorprendentes y entretenidos experimentos.





Previa cita

Duración: 120 min.
De martes a domingo
a elegir entre las 16 y las 21 h.



Duración: 150 min.

Precio 165€/12 personas

9€ por cada nuevo participante



De 4 a 14 años

Según temática



Información e inscripciones:

954 103 040

www.gedese.net

gedese@gedese.net



Inscripción presencial en la tienda
del Punto de Ocio del Museo

TALLERES PARA TODOS

Cumpleaños en el Museo

Los niños y niñas apasionados por las ciencias tendrán la oportunidad de celebrar su cumpleaños en La Casa de la Ciencia, jugando y aprendiendo en un entorno totalmente diferente a las habituales salas de fiestas. Podrán elegir entre diferentes temáticas para su celebración, que tendrá una duración de dos horas y media e incluye una merienda y una tarta de cumpleaños con velas. Se ofrece merienda para alérgicos, celíacos e intolerantes alimentarios. Las temáticas variarán según la edad de los participantes.

Para los más pequeños:

- “Mundo Marino”, donde la mascota del Museo es el hilo conductor que sumergirá a los invitados en la vida de los animales que viven en el agua.
- “Veterinarios”: Los invitados tendrán el reto de superar diferentes pruebas relacionadas con el cuidado de los animales.

Para los medianos:

- “Detectives”, donde los invitados se convertirán en investigadores que tendrán que ayudar a resolver el misterio de una valiosa pieza de la colección del Museo que ha desaparecido.
- “¡Por Júpiter, una de romanos!”, un emocionante cumpleaños que acercará a los invitados a conocer el mundo romano y participar en una competición divertidísima: La construcción de un arco romano, números romanos, el praenomen, una de gladiadores, entre otras.
- “¡El mejor rastreador!”, donde los invitados se convertirán en naturalistas que recorren el Museo buscando rastros de diferentes especies.

Para los mayores:

- “La Ciencia en la Cocina”: Los invitados participarán en un divertido cumpleaños como pinches, experimentando con recetas en una improvisada cocina que les permitirá conocer de cerca el comportamiento físico de diferentes sustancias.
- Los amantes de la tecnología tienen disponible la opción “Robótica”, que plantea una competición en la programación de robots.

Para todos:

- Para los enamorados de las estrellas proponemos un cumpleaños astronómico realizando después de la merienda un emocionante viaje en el planetario de la Casa de la Ciencia por el Sistema Solar.
- Conoceremos el cielo nocturno que se pudo observar el día de nacimiento del cumpleaños y te ayudaremos a encontrar la estrella de tu cumpleaños (la luz que emiten las estrellas tarda años en llegar hasta nosotros. Encontraremos la estrella que emitió la luz, que hoy nos llega, cuando nació el cumpleaños)



13 May
10 Jun

De 19:30 (viernes)
a 10:00 (sábado)



Precio 29€/persona

incluye cena y desayuno



Información e inscripciones:

954 103 040

www.gedese.net

gedese@gedese.net



Inscripción presencial en la tienda
del Punto de Ocio del Museo

TALLERES PARA TODOS

Una noche en el Museo

Niños y niñas de 3 a 12 años tendrán la oportunidad de saber qué ocurre en el Museo Casa de la Ciencia una vez que se cierran las puertas y se marchan los visitantes. Acompañados de monitores y educadores, un grupo de 20 a 50 niños y niñas pasarán la noche en el Museo para participar en actividades donde aprenderán sobre Astronomía y disfrutarán del Planetario. Los niños y niñas traerán sus sacos de acampar y artículos de higiene, y justo antes de dormir participarán en talleres, gymkhanas, observaciones y otras actividades para disfrutar de las maravillas del cielo nocturno. A la mañana siguiente, justo después de levantarse y tomar el desayuno, se llevará a cabo el último taller donde los participantes construirán sus propios instrumentos científicos.



23 Jun al 29 Jul

De 9:00 a 14:00 h.



De 3 a 12 años



Precio 59€/persona



semana de lunes a viernes en horario básico (ampliado desde las 8:30 hasta las 14:30 horas)

Servicio Acogida:

gratuito de 8:30 a 9 y de 14 a 14:30 h. Se establece la posibilidad de ampliar este servicio de 8 a 15:30 con un coste extra de 11€

Comedor 32€/semana

Información e inscripciones:

954 103 040

www.gedese.net

gedese@gedese.net



Inscripción presencial en la tienda del Punto de Ocio del Museo

CAMPAMENTO DE VERANO

Proyecto Búho

Un año más se proponen los Campamentos de conciliación Proyecto Búho durante las vacaciones escolares de verano. Un campamento diferente que pretende acercar a los participantes de manera transversal al mundo de las ciencias a través de semanas temáticas. Durante cada una de las semanas, los participantes de 3 a 12 años, disfrutarán de los contenidos del Museo, del planetario de la propia Casa de la Ciencia, de actividades lúdicas, dinámicas y culturales y de escapadas a la Biblioteca Infanta Elena y al parque de María Luisa. Un proyecto con una metodología propia y más de 10 años de experiencia que avalan la calidad del proyecto.

COMO LLEGAR



BUS

5

28

29

30

31

34

37

38

41

C1

C2

C4

SEVICI

119

120



METRO

Puerta de Jerez | Prado

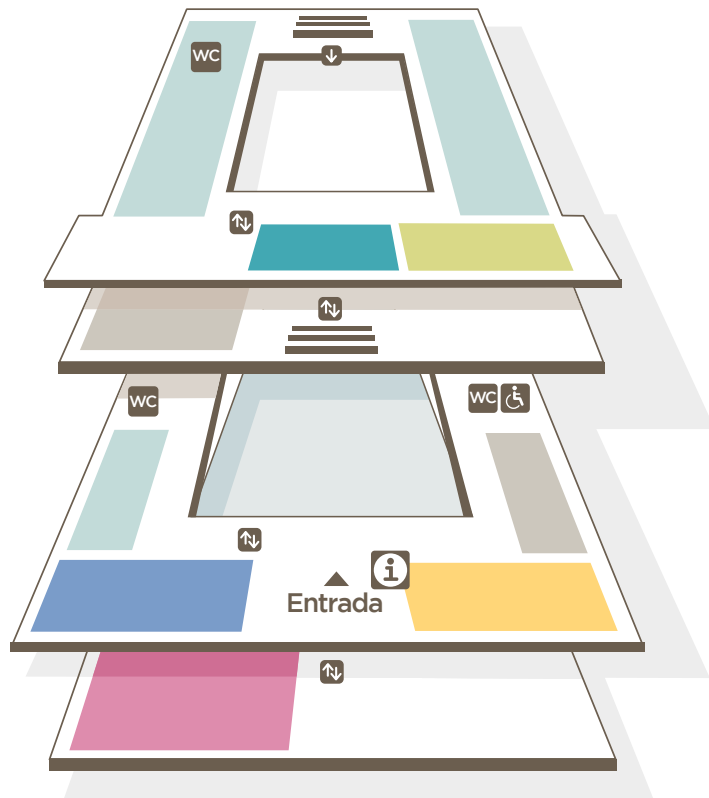
PARKING

Delicias | Puerta de Jerez








PARKING BUS

Paseo de las Delicias

DONDE ESTAMOS



ORGANIZA TU VISITA

-  Exposiciones temporales
-  Exposición malacología / Punto de ocio
-  Exposición cetáceos
-  Exposición geología
-  Planetario
-  Sala de talleres
-  Espacios de usos múltiples

NUESTRO HORARIO

**Abrimos de martes a domingo de 10 a 21 horas.
Cerramos los lunes no festivos**

TARIFAS 2016

- 3€ Entrada general**
- 2€ Exposición temporal***** “Los inventos de Leonardo”
- 3€ Planetario***
- 5€ Entrada combinada** GENERAL+PLANETARIO

BONIFICACIONES Y DESCUENTOS

- 2€ Entrada bonificada**** Carné joven / Mayores de 64 años / Discapacitados / Grupos de diez o más personas / Familias numerosas
- 0€ Entrada gratuita**** Niños menores de 5 años acompañados / Desempleados / Guías de turismo, maestros, profesores y periodistas / Personal del CSIC

LAS BONIFICACIONES Y DESCUENTOS NO SON ACUMULABLES Y SE APLICARÁN SÓLO EN LA ENTRADA GENERAL

* Sólo 5 entradas por persona.
** imprescindible en todos los casos presentar documentación que lo acredite.

*** Tarifa aplicable a todo el público. Sólo menores de 2 años no abonan la entrada



Si presentas tu entrada del Pabellón de la Navegación, del Acuario o la Noriade Sevilla tendrás un descuento: la entrada general te costará 2€ y la reducida 1,5€.

Consulta además las ventajas en esos centros si presentas la entrada de nuestro Museo.

Válido para entradas con menos de dos meses de antigüedad. Sólo para entradas individuales. No aplicable a Planetario ni talleres. No acumulable a otras promociones.

TIENES TODAS ESTAS FORMAS DE CONECTAR CON NOSOTROS 

 **Agréganos como amigos en Facebook y pincha “Me gusta” en [lacasadelacienciadesevilla](#)**

 **Síguenos en Twitter [@casaciencia_sev](#)**

 **Échale un vistazo a nuestro canal de videos de YouTube**

 **Conócenos en imágenes en Instagram [casaciencia](#) y Flickr [casadelaciencia](#)**

 **Debate con nosotros en LinkedIn**

 **y ahora, también a través de WhatsApp [690 045 854](#)**



colabora



Casa de la Ciencia - CSIC
Avda. María Luisa s/n.
Pabellón de Perú
41013 SEVILLA - ESPAÑA

www.casadelaciencia.csic.es
info.casadelaciencia@csic.es

954 23 23 49