



Los sábados... talleres

rograma de divulgación científica dirigida a público infantil, con talleres de 90 minutos de duración, a excepción de "Toca, siente, piensa", que será de 60 minutos. 20 plazas por taller.

En esta ocasión, **estrenamos dos talleres nuevos**, que incorporamos por primera vez a este programa, cuyo contenido está inspirado en la exposición "**Bestiarium**". Son éstos:

¿El huevo o la gallina?

Jugando con la imaginación, nuestro taller será una granja en la que los participantes conocerán a los animales que allí viven. Nos centraremos especialmente en las gallinas y veremos qué encontramos al abrir un huevo. Descubriremos también el proceso de formación de un pollito dentro de un huevo hasta su salida del cascarón.

La trashumancia

En este taller, los participantes se dividirán en grupos y cada uno de ellos recorrerá, con la imaginación, una de las cañadas por las que los rebaños trashumantes se trasladaban desde La Rioja a otros lugares, buscando pastos para el ganado. Descubriremos los hábitats por los que pasaban los rebaños y cómo era la vida del pastoreo trashumante.

Estos dos nuevos talleres se incorporan también a nuestra oferta para grupos organizados, de manera que los colegios que nos visitan pueden concertarlos llamando al teléfono 941245943.

Calendario:

6MAYO

A contar y a medir

Para niños y niñas de 5 a 8 años. 12:00 horas

6MAYO

La magia de la química

Para niños y niñas de 9 a 12 años. 12:00 horas

13 MAYO

¿El huevo o la gallina?

Para niños y niñas de 7 a 11 años. 12:00 horas

13 MAYO

Toca, siente, piensa

Para niños y niñas de 5 a 6 años. 12:00 horas

20MAYO

La trashumancia

Para niños y niñas de 9 a 12 años. 12:00 horas

27MAYO

¿El huevo o la gallina?

Para niños y niñas de 7 a 11 años. 12:00 horas

3 JUNIO

La trashumancia

Para niños y niñas de 9 a 12 años. 12:00 horas

17JUNIO

Viaje al antiguo Oriente

Para niños y niñas de 6 a 9 años. 12:00 horas

Inscripciones gratuitas desde el día anterior a la celebración de cada uno de los talleres, a partir del inicio de nuestro horario de apertura, en la recepción de la Casa de las Ciencias o en el teléfono 941245943. Cada persona podrá inscribir a dos participantes, salvo en el caso de unidades familiares más amplias, que podrán inscribir a todos sus integrantes. No se podrán inscribir grupos. A efectos de inscripción, se tendrá en cuenta la edad que los inscritos cumplan o hayan cumplido en 2017. Las inscripciones se realizarán por orden de solicitud hasta agotar las plazas ofertadas. En caso de concurrencia simultánea para la última plaza disponible, tendrá preferencia la solicitud presencial a la telefónica. Se crearán listas de reservas por si se produjeran vacantes. Transcurridos 5 minutos desde la hora de inicio, los inscritos que no hayan acudido perderán la plaza.

Una estrella para Cervantes

Proyecciones de la película

Sala de conferencias de la Casa de las Ciencias. Sábados, domingos y festivos, del 20 de mayo al 2 de julio de 2017. Horario: 12:15 y 18:00 h.

n el cielo hay una estrella de cuyo nombre ya puedo acordarme...

Desde el pasado mes de diciembre de 2015, Cervantes da nombre a la estrella µ (leído mu) Arae y Quijote, Rocinante, Sancho y Dulcinea



a los cuatro planetas que la orbitan. La propuesta "Estrella Cervantes" resultó claramente vencedora en el concurso Name ExoWorlds de la Unión Astronómica Internacional (IAU) en el que se votaron, de forma electrónica, propuestas de todo el mundo para nombrar nuevos sistemas planetarios descubiertos en los últimos años. La iniciativa para ello fue del Planetario de Pamplona y la Sociedad Española de Astronomía y contó con la colaboración del Instituto Cervantes.

La propuesta "Estrella Cervantes" para renombrar el sistema planetario µ Arae, situado a 49,8 años luz de distancia en la constelación Ara (el altar) compitió con otras seis opciones de diversos países y obtuvo el 69% del total de los votos registrados.

Un año después, el Planetario de Pamplona y el Museo de las Ciencias de Castilla-La Mancha realizaron una producción audiovisual para cúpula de planetario sobre los exoplanetas de la estrella Cervantes. La versión de esta película para pantalla plana llega ahora a la Casa de las Ciencias de Logroño, donde "Una Estrella para Cervantes" se proyectará en su sala de conferencias a partir del sábado, 20 de mayo.

Entrada libre hasta completar aforo. Duración de la proyección: 20 minutos.



esde el pasado 22 de abril, coincidiendo con la finalización del IV Centenario de la muerte de Miguel de Cervantes, la Casa de las Ciencias ha promovido esta iniciativa para vincular la literatura a la ciencia, invitando a la participación del público. Proponemos que ustedes indaguen en los textos de Cervantes y nos traigan, hasta el 22 de mayo, citas o textos que hagan referencia a las ciencias, indicando el libro al que corresponde la cita, con el capítulo o página donde se puede encontrar.

Los participantes recibirán un pequeño obsequio y se sortearán 3 lotes de libros para adultos y 3 lotes de libros infantiles. Además, el centro docente del que proceda el mayor número de participantes recibirá también un lote de libros para su biblioteca. Las transcripciones se expondrán en el vestíbulo de la Casa de las Ciencias.



Casa de las Ciencias

Ayuntamiento de Logroño



(HORARIO

De martes a viernes, de 9.30 a 13.30 y de 17.00 a 19.30 h. Sábados, domingos y festivos: de 11 a 14 y de 17 a 20.30 h. Lunes: cerrado al público.



VISITAS CONCERTADAS PARA GRUPOS

Tfno: 941 24 59 43

La entrada a la Casa de las Ciencias es libre. No está permitido comer, beber o fumar en las salas. Los niños deberán estar acompañados por un adulto, excepto en las actividades especialmente dirigidas a público infantil. Por razones de seguridad, no se pueden introducir en las salas coches o sillas de niño, ni otros objetos rodantes o voluminosos. Hay mochilas portabebés a disposición de los visitantes. La Casa de las Ciencias no se hace responsable de posibles pérdidas o robos dentro de sus instalaciones.



Deporte por dentro

Del 6 de junio al 24 de septiembre de 2017 Sala 4 de la Casa de las Ciencias

a relación entre el deporte y la ciencia es el eje central de esta nueva exposición que acoge la Casa de las Ciencias de Logroño.

Esta exposición ha sido producida por el Museo de la Ciencia de Valladolid, a partir de una muestra original creada por la Fundación Unión Deportiva Salamanca con el patrocinio de FECYT. A través de paneles y experiencias interactivas, explica principios científicos aplicados al mundo del deporte.

Las tres leyes de Newton, el centro de gravedad y el equilibrio, el efecto Magnus o las leyes de la palanca están presentes en la exposición con ejemplos de diferentes deportes o módulos interactivos que hacen posible la participación del público.

También hay un amplio apartado dedicado a la tecnología e innovación aplicada a diferentes deportes, que ha hecho evolucionar el rendimiento y los resultados obtenidos por los deportistas; sin olvidar aspectos relacionados con la salud, la anatomía, los límites del cuerpo humano, la economía vinculada al deporte o la práctica de deporte adaptado para personas con discapacidad.

La muestra se completa además con material deportivo histórico y actual, equipaciones y otros elementos cedidos para esta ocasión por instituciones, federaciones, clubes y deportistas de La Rioja que contribuyen, de forma generosa, a enriquecer la exposición.





Bestiarium

Retrato de las razas autóctonas españolas

Hasta el 25 de junio de 2017 Salas I y 2 de la Casa de las Ciencias

as miradas de los caballos, ovejas, vacas, cerdos, gallos, perros o palomas se cruzan con las nuestras en esta insólita exposición que nos acerca al mundo rural y a la ganadería de razas autóctonas españolas. Casi un centenar de retratos, singulares primeros planos, nos muestran a los animales exentos, despojados de su hábitat natural, como únicos protagonistas de este excepcional trabajo del fotógrafo José Barea.











Conoce a Cervantes a través del CSIC

Hasta el 2 de julio de 2017 Sala 3 de la Casa de las Ciencias

ontinúa la exhibición de esta exposición que muestra la presencia de Cervantes en la vida cultural española, la colección cervantina del CSIC y los estudios desarrollados por el personal científico del Consejo para contribuir a un mejor conocimiento de la vida de Cervantes. Los visitantes se encuentran con paneles explicativos y una amplia selección de documentos y bibliografía histórica, además de recursos audiovisuales y multimedia, todo ello bajo el comisariado y coordinación de la Biblioteca Tomás Navarro Tomás, perteneciente al Centro de Ciencias Humanas y Sociales del CSIC.











Anfibios y reptiles de España

Réplicas de la Naturaleza

Hasta el 28 de mayo de 2017 Sala 4 de la Casa de las Ciencias

Itimas semanas de esta muestra de réplicas hiperrealistas de anfibios y reptiles ambientadas en su entorno natural. Las réplicas están realizadas de forma tan fiel que, con frecuencia, confunden a los visitantes que piensan que se encuentran ante animales vivos o naturalizados.





Calle del Ebro, n°1 / 26009 LOGROÑO Tfno: 941 24 59 43

www.logroño.es/casadelasciencias

facebook.com/casadelasciencias

@Casa_Ciencias