

A vibrant summer-themed background featuring a slice of watermelon with black seeds at the top, and several bright yellow sunflowers in the foreground. In the background, a blurred image of a building with a dome is visible.

programación de
verano
2017



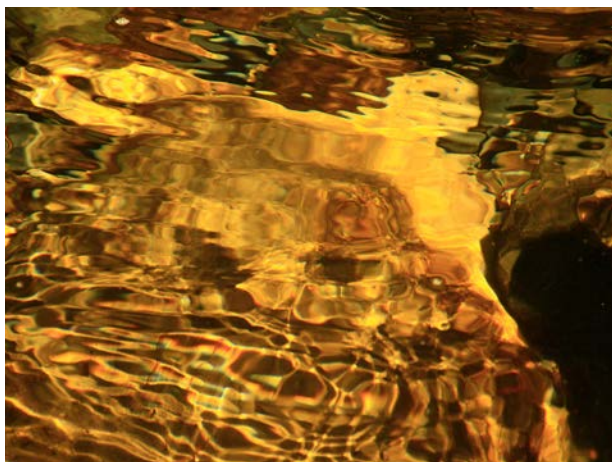
Casa de las Ciencias
Ayuntamiento de Logroño

Objetivo: La Interpretación Visual del Segundo Elemento

*Fotografía experimental de
José Antonio Oláiz Urriza*

Del 6 de julio al 13 de septiembre de 2017
Sala 3 de la Casa de las Ciencias

La Casa de las Ciencias de Logroño acoge esta exposición del fotógrafo José Antonio Oláiz, formada por una veintena de fotografías, realizadas tras años de observación de la Naturaleza en diversos ríos del Pirineo de Navarra y de la Baja Navarra y cuyo elemento común es el Agua (el Segundo Elemento) además de la Luz y el Color.



Las imágenes, realizadas sin ningún tratamiento digital, sin filtros en el objetivo de la cámara, sin trípode y sin disparo en ráfaga, están agrupadas en siete Series que se identifican por el color predominante en cada una de ellas: Serie Yellow, Serie Grey, Serie White, Serie Blue, Serie Orange, Serie Gold & Emerald y Serie Bluish-Grey.

¿Juegas? ¡Pensamos en energía!



Del 11 de julio al 1 de noviembre de 2017
Salas 1 y 2 de la Casa de las Ciencias

En esta exposición, creada y producida por el Museo del Gas de la Fundación Gas Natural Fenosa, los visitantes podrán descubrir los secretos del gas y de la electricidad, a través de un espacio participativo con experimentos didácticos y divertidos. ¿Conocemos bien la energía que nos rodea? ¿Cómo producimos energía? ¿Qué herramientas se utilizan para producir energía y cómo llega a nuestras casas? ¿Qué podemos hacer para ahorrar energía y no desaprovecharla?

¿Juegas? ¡Pensamos en energía! Es una exposición lúdica y participativa en la que, utilizando todos nuestros sentidos, podremos familiarizarnos con la naturaleza, la producción y distribución de la energía, tan necesaria para nuestra vida cotidiana.

Deporte por dentro

▶ **Hasta el 24 de septiembre de 2017**
Sala 4 de la Casa de las Ciencias

La relación entre el deporte y la ciencia es el eje central de esta exposición, producida por el Museo de la Ciencia de Valladolid, en la que a través de paneles y experiencias interactivas se explican principios científicos aplicados al mundo del deporte. Las leyes de la Física clásica, la aportación de la tecnología y la innovación o aspectos relacionados con la salud están presentes en la exposición, que igualmente dedica un apartado al deporte adaptado. Además se exhibe material deportivo, histórico y actual, equipaciones, galardones y recuerdos cedidos por instituciones, federaciones, clubes y deportistas de La Rioja.



Conoce a Cervantes a través del CSIC

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



Últimos días de esta exposición realizada por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas para conmemorar el IV Centenario de la muerte de Cervantes.





Asómbrate

Taller-Laboratorio sobre El Mundo de las Sombras

Teatro de Medianoche

- ▶ **Jueves, 29 de junio de 2017. 12 y 18 horas.**
Sala de conferencias de la Casa de las Ciencias.
Actividad con inscripción previa dirigida a público infantil y juvenil con edades entre 8 y 14 años.

La Compañía Teatro de Medianoche, que ofreció el pasado año en la Casa de las Ciencias el espectáculo "Doctor Nucleus: Los Misterios de la Electricidad", estará de nuevo con nosotros para ofrecer al público joven un viaje para explorar el territorio de las sombras. Con un formato de Laboratorio-Taller, esta nueva actividad pretende despertar la curiosidad y facilitar la experimentación de forma lúdica.

Los asistentes se convertirán en actores/espectadores de un viaje emocionante para conocer las posibilidades de la expresión con sombras y asistirán a un pequeño espectáculo de teatro de sombras, seguido de un coloquio sobre todo lo que acontezca en el Laboratorio-Taller.

Inscripciones: A partir de 28 de junio, en horario de atención al público, en la recepción de la Casa de las Ciencias o por teléfono en el 941 245 943. En lo que sea de aplicación, las inscripciones se regirán por lo publicado en la página correspondiente a los talleres infantiles de este mismo folleto.

Una estrella para Cervantes

Proyecciones de la película

- ▶ **Sala de conferencias de la Casa de las Ciencias.**
27 de junio de 2017, a las 12:00, 13:00 y 18:00 horas.
1 y 2 de julio de 2017, a las 12:15 y 18:00 horas.

La estrella Cervantes es una estrella subgigante amarillo-naranja, con una masa similar a nuestro Sol. Está aproximadamente a 49,8 años luz de distancia y se encuentra en la constelación de Ara (el Altar). Cuatro planetas extrasolares orbitan en torno a Cervantes: Quijote, que tiene 1,5 veces la masa de Júpiter; Dulcinea, con una masa equivalente a 14 veces la de la Tierra; Rocinante, un planeta gaseoso cuya masa es aproximadamente la mitad de la de Júpiter; y Sancho, con una masa casi el doble de la de Júpiter.

La decisión de denominar a los objetos celestes de este sistema con nombres cervantinos se adoptó en 2015 por la Unión Astronómica Internacional, tras una votación electrónica popular con propuestas de todo el mundo. La iniciativa para ello fue del Planetario de Pamplona y la Sociedad Española de Astronomía y contó con la colaboración del Instituto Cervantes.

Posteriormente, el Planetario de Pamplona y el Museo de las Ciencias de Castilla-La Mancha realizaron una producción audiovisual para cúpula de planetario sobre la estrella y sus planetas. En versión para pantalla plana, se proyecta ahora en la Casa de las Ciencias de Logroño.



Entrada libre hasta completar aforo.
Duración de la proyección: 25 minutos.

Demostraciones y cuentacuentos

En este verano, ofrecemos demostraciones científicas y cuentacuentos dirigidos a público familiar y público joven y adulto. Los niños deberán estar acompañados por, al menos, un adulto. Entrada libre hasta completar aforo.

Experimentárea

Experimentos curiosos y divertidos que se realizarán a la vista del público.

28 de junio. Sesiones a las 12, 13 y 18 horas.

Público familiar a partir de 6 años.

Magia y Matemáticas

Los números tienen propiedades que parecen "mágicas", aunque obedecen a las leyes de la Matemática.

30 de junio. Sesiones a las 12, 13 y 18 horas.

Público familiar a partir de 6 años.

Cuentacuentos "El secreto de la tortuga"

Conociendo la historia de la tortuga Huga descubrirás que todos somos necesarios en la Naturaleza.

6 de julio y 22 de agosto. 12:30 horas.

Público familiar (recomendado 4-6 años)

Cuentacuentos "Un ratón en la Luna"

Junto al ratón Ulises viajaremos por el espacio

21 de julio. 12:30 horas.

Público familiar (recomendado 6-9 años)

Cuentacuentos "El niño de las cavernas"

La historia del niño de las cavernas nos llevará a la prehistoria.

9 de agosto. 12:30 horas.

Público familiar (recomendado 6-9 años)

Cuentacuentos "El circo de los sonidos"

Conocerás las ondas sonoras a través de este cuentacuentos ambientado en un circo.

10 de agosto. 12:30 horas.

Público familiar (recomendado 6-12 años)

Informática Fácil

Durante los meses de verano ofrecemos talleres de introducción a la informática y de introducción a las Redes Sociales.

► **Facebook para principiantes**

¿Qué son las Redes Sociales? ¿Qué es Facebook, de lo que tanta gente habla? Introducción a esta Red Social, incluyendo desde la apertura de la cuenta y el uso ordinario de la misma hasta la gestión de la privacidad. Actividad recomendada para adultos, mayores de 18 años, que usen habitualmente recursos informáticos, pero que no estén introducidos en esta Red Social. 4 días de duración, 90 minutos cada día.

4, 5, 6 y 7 de julio. 11-12:30 horas.

22, 23, 24 y 25 de agosto. 11-12:30 horas.

► **Informática Fácil I**

Introducción a la informática para personas mayores de 60 años sin ningún conocimiento previo. Ofrecemos conocimientos iniciales y prácticas sobre informática básica, correo electrónico y acceso a Internet. 4 días de duración, 90 minutos cada día.

18, 19, 20 y 21 de julio. 11-12:30 horas.

► **Informática Fácil II**

Para aquellas personas, mayores de 60 años, que ya han hecho el nivel I o tienen algún conocimiento previo. 2 días de duración, 90 minutos cada día.

9 y 10 de agosto. 11-12:30 horas.

INSCRIPCIONES en la Casa de las Ciencias o en el teléfono: 941 245 943 a partir del 28 de junio para los talleres de julio y del 28 de julio para los talleres de agosto.



Talleres infantiles

Durante este verano,
ofrecemos los siguientes talleres:

NUEVO

El Sistema Solar

Descubre los planetas.

• 5-6 años

NUEVO

Anfibios y reptiles

Ya verás
qué emocionante.

• 5-8 años
y 9-12 años

Luces y colores

Juegos sobre la luz.

• 7-10 años

NUEVO

Cuernos y cuernas de cerca

Acércate sin miedo.

• 7-11 años

¿El huevo o la gallina?

De la formación de
un pollito a la salida
del cascarón.

• 7-11 años

Electromagos

Verás
cómo la electricidad
parece mágica.

• 9-12 años

La trashumancia

Descubrirás las rutas y
la vida de los rebaños
trashumantes.

• 9-12 años

NUEVO

Ilusiones y percepciones

Juegos ópticos.

• 9-12 años

El juego de la palanca

Dadme un punto
de apoyo y ...

• 9-12 años

Calendario de talleres infantiles

dia	hora	talleres	edades
4 JULIO	12-13.30	¿El huevo o la gallina?	7-11 AÑOS
5 JULIO	12-13.30	La trashumancia	9-12 AÑOS
7 JULIO	12-13.30	Anfibios y reptiles	5-8 AÑOS
11 JULIO	12-13	El Sistema Solar	5-6 AÑOS
12 JULIO	12-13.30	Anfibios y reptiles	9-12 AÑOS
13 JULIO	12-13.30	Luces y colores	7-10 AÑOS
14 JULIO	12-13.30	Cuernos y cuernas de cerca	7-11 AÑOS
18 JULIO	12-13	El Sistema Solar	5-6 AÑOS
19 JULIO	12-13.30	Electromagos	9-12 AÑOS
20 JULIO	12-13.30	El juego de la palanca	9-12 AÑOS
25 JULIO	12-13.30	Anfibios y reptiles	5-8 AÑOS
26 JULIO	12-13.30	Cuernos y cuernas de cerca	7-11 AÑOS
27 JULIO	12-13.30	Luces y colores	7-10 AÑOS
28 JULIO	12-13.30	La trashumancia	9-12 AÑOS
1 AGOSTO	12-13.30	Ilusiones y percepciones	9-12 AÑOS

dia	hora	talleres	edades
2 AGOSTO	12-13.30	Anfibios y reptiles	5-8 AÑOS
3 AGOSTO	12-13.30	El juego de la palanca	9-12 AÑOS
4 AGOSTO	12-13	El Sistema Solar	5-6 AÑOS
8 AGOSTO	12-13.30	Anfibios y reptiles	9-12 AÑOS
11 AGOSTO	12-13.30	El juego de la palanca	9-12 AÑOS
16 AGOSTO	12-13.30	Cuernos y cuernas de cerca	7-11 AÑOS
17 AGOSTO	12-13.30	Electromagos	9-12 AÑOS
18 AGOSTO	12-13	El Sistema Solar	5-6 AÑOS
23 AGOSTO	12-13.30	La trashumancia	9-12 AÑOS
24 AGOSTO	12-13.30	Luces y colores	7-10 AÑOS
25 AGOSTO	12-13.30	¿El huevo o la gallina?	7-11 AÑOS
29 AGOSTO	12-13.30	Anfibios y reptiles	5-8 AÑOS
30 AGOSTO	12-13.30	Electromagos	9-12 AÑOS
31 AGOSTO	12-13.30	Cuernos y cuernas de cerca	7-11 AÑOS
1 SEPT.	12-13.30	El juego de la palanca	9-12 AÑOS

INSCRIPCIONES

Los talleres infantiles son gratuitos pero necesitan inscripción previa, que se podrá realizar en horario de atención al público en la recepción de la Casa de las Ciencias o en el teléfono 941 24 59 43 a partir del día 28 de junio para los que se celebren en julio y a partir del 28 de julio para los de agosto y septiembre. 20 plazas por taller. 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.

CONDICIONES DE INSCRIPCIÓN EN ACTIVIDADES DE ESTE PROGRAMA

Con carácter general, a efectos de inscripción de las actividades de este programa, 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.



X Curso de Verano Ciudad de Logroño

La universidad española en el último tercio del siglo XX

▶ Del 12 al 14 de julio de 2017.

Sala de conferencias de la Casa de las Ciencias

Por décimo año consecutivo, la Casa de las Ciencias acoge este Curso de Verano realizado en colaboración entre la Universidad de La Rioja y el Ayuntamiento de Logroño. En esta ocasión, el curso estará protagonizado por el 25 Aniversario de la Universidad de La Rioja y estudiará la evolución de la universidad española desde el entorno temporal de la Ley General de Educación de 1979 hasta los albores del siglo XXI. El programa del curso incluirá algunas conferencias abiertas a todo el público. Las que se desarrollarán en la Casa de las Ciencias son las siguientes:

12 de julio de 2017. 12 h. "Cambio sin ruptura: el último tercio del siglo XX en la Universidad española". Antonio Peiró Arroyo. Universidad de Zaragoza.

12 de julio de 2017. 19 h. "Movilización y protesta estudiantil en el postfranquismo y la democracia". Eduardo González Calleja. Universidad Carlos III. Madrid.

13 de julio de 2017. 12 h. "Una asignatura pendiente en la universidad española: la historia de la ciencia entre las dos culturas". Elena Ausejo. Universidad de Zaragoza y Alberto Gomis. Universidad de Alcalá de Henares.

13 de julio de 2017. 19 h. "Políticas de ciencia e innovación. Retos y amenazas". Francisco Marcellán. Universidad Carlos III. Madrid.

14 de julio de 2017. 12 h. "Gobernanza de la ciencia desde la perspectiva de género". Eulalia Pérez Sedeño. Consejo Superior de Investigaciones Científicas.



Casa de las Ciencias
Ayuntamiento de Logroño

Calle del Ebro, nº1 / 26009 / LOGROÑO Tfno: 941 24 59 43

www.logroño.es/casadelasciencias

 facebook.com/casadelasciencias  [@Casa_Ciencias](https://twitter.com/Casa_Ciencias)



PEFC™
PEFC/14-38-00169



Servicio Postal Global