





"Atardecer" de Antonio Ortiz Ortiz

Tal como somos

La Casa de las Ciencias a través de los objetivos de Riojafoto

Del 31 de enero al 30 de marzo de 2014 Sala 3 de la Casa de las Ciencias

n este año en el que la Casa de las Ciencias del Ayuntamiento de Logroño cumple quince años de vida, iniciamos la programación de exposiciones de este 2014 con una muestra fotográfica cuyo modelo es precisamente esta Casa y su entorno.

Los fotógrafos de **Riojafoto** han dirigido en esta ocasión su mirada a este bello edificio, que fue construido como matadero hace más de cien años, según el proyecto del arquitecto Luis Barrón. Y han obtenido de él bellísimas imágenes, ya que han sabido escrutar y explotar sus líneas, sus colores, su geometría, sus rincones... y también los usos de su interior, sus salas de exposiciones y el paso del público por ellas.

24 fotógrafos de esta asociación, en 40 fotografías de gran formato, expresan de forma libre su particular visión de este emblemático edificio, ayer antiguo matadero, hoy dedicado a la cultura y a la ciencia. De esta forma y por una vez, la Casa de las Ciencias se convierte en protagonista para devolver una mirada sobre sí misma. Tal como somos. Tal como el público nos ve.

Darwin vive Un hombre tranquilo y su r-evolución

Del I I de febrero al 25 de mayo de 2014 Sala 4 de la Casa de las Ciencias

sta exposición es una producción propia del Museo de la Ciencia de Valladolid y llega a la Casa de las Ciencias de Logroño gracias a la colaboración entre estas dos entidades dedicadas a la difusión de la ciencia.

Esta muestra, de carácter interactivo, fue realizada para acercar al público la figura de Charles Darwin, uno de los más importantes científicos que ha dado la historia de la humanidad, y para dar a conocer los aspectos esenciales de la Teoría de la Evolución. Ha contado con el comisariado de Óscar Menéndez y el asesoramiento científico de Carolina Martínez Pulido, profesora del departamento de Biología Vegetal de la Universidad de La Laguna. Tuvo, además, el apoyo económico de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, FECYT, para su producción.

Se compone de 16 grandes módulos, 8 de ellos destinados a explicar la vida de Charles Darwin y otros 8 a conceptos vinculados al darwinismo. En ellos se detalla, por ejemplo, cómo fue el viaje de Darwin a bordo del Beagle; las coincidencias o divergencias de Darwin con otros naturalistas -como Lamarck, Wallace o su propio abuelo Erasmus- o la polémica que suscitó la publicación de sus escritos. De la misma forma, hay otros módulos que hablan sobre los mitos asociados a la evolución; los feroces ataques que sufrió o el resto de estudios que Darwin publicó, capaces en su conjunto de mostrar la talla de un enorme científico, con una vida dilatada y muy fructífera.

Darwin el viajero

Como actividad complementaria ofrecemos el cuentacuentos "Darwin, el viajero", destinado al público familiar y recomendado para todos los públicos a partir de 9 años.

"Darwin, el viajero" es una actividad que diseñamos en la Casa de las Ciencias durante el "Año Darwin" y que ofrecemos habitualmente a los grupos escolares que nos visitan a partir de 5º de Primaria. Se trata de un cuentacuentos que precisa de la participación del público, en el que se va desgranando la vida de Darwin y se realizan algunas actividades sobre la teoría de la evolución.

Sala de conferencias de la Casa de las Ciencias. Sábado, 15 de febrero de 2014. 18 horas. Sábado, 15 de marzo de 2014. 18 horas.

Duración de la actividad: 50/60 minutos. Entrada libre hasta completar el aforo de la sala. No se necesita inscripción.

Cordilleras, vértebras de la tierra

Hasta el 13 de marzo de 2014 Salas I y 2 de la Casa de las Ciencias

ontinúa hasta mediados de marzo esta exposición de fotografías del prestigioso fotógrafo de naturaleza **José Luis González Grande**, con casi un centenar de imágenes, muchas de ellas panorámicas, en la que los visitantes pueden dar un paseo por las más impresionantes cumbres de nuestras cordilleras.

Junto a las fotografías de las montañas más conocidas de nuestra Península Ibérica, la exposición muestra también la fauna y flora que en ella habita, así como tres dioramas tridimensionales y una colección de rocas obtenidas sobre el terreno.







Los sábados... talleres

ontinuamos con este programa de divulgación científica para niños y niñas. 20 plazas por taller. 90 minutos de duración, a excepción de "Toca, siente, piensa", de 60 minutos.

1 FEB.

A contar y a medir

Para niños y niñas de 6 a 8 años. 12:00 horas

8 FEB.

Más vale prevenir

Para niños y niñas de 9 a 12 años. 18:00 horas

22 FEB.

Viaje al antiguo Oriente

Para niños y niñas de 7 a 9 años. 12:00 horas

1 MARZO

Descubre los minerales

Para niños y niñas de 9 a 12 años. 18:00 horas

8 MARZO

Toca, siente, piensa

Para niños y niñas de 5 a 7 años. 12:00 horas

22 MARZO

Jugando con los árboles

Para niños y niñas de 7 a 9 años. 12:00 horas

Inscripciones gratuitas el mismo día de la celebración del taller, a partir de las 11 horas, en la recepción de la Casa de las Ciencias o en el teléfono 941245943, por orden de solicitud y hasta agotar las plazas ofertadas. En caso de concurrencia simultánea para la última plaza disponible, tendrá preferencia la solicitud presencial sobre la telefónica. Cada persona podrá inscribir como máximo a dos asistentes y, en caso de unidades familiares más amplias, a todos sus miembros. A efectos de inscripción se tendrá en cuenta la edad que los niños cumplan o hayan cumplido en 2014. Se crearán listas de reservas por si se produjeran vacantes. Transcurridos 10 minutos desde el inicio del taller, los inscritos que no hayan acudido perderán la plaza.

Informática fácil

sta actividad, que normalmente ofrecemos a personas mavores, pretende iniciar en el uso de los ordenadores y en el acceso a Internet a quienes nunca han tenido ningún contacto con la informática.

Se trata de un taller de tres días consecutivos de duración, que anteriormente formaba parte del programa "Ciencia a partir de 60", y que ahora -dado el número

de personas de otras edades que se han

interesado- abrimos también en convocatorias específicas para personas con edades comprendidas entre los 40 y 60 años. Los asistentes aprenden a usar el ordenador y sus periféricos. También se aprende a crear un documento. cómo escribir, cómo copiar y cómo se guarda y organiza. Igualmente, los asistentes conocerán Internet, verán cómo se puede crear una cuenta de correo electrónico, cómo navegar por la Red y que posibilidades ofrece, de una forma totalmente práctica.

Cada día, la sesión es de 90 minutos y hay 9 plazas para cada taller de tres días de duración. Calendario previsto:

5, 6 y 7 de febrero. 17:30-19 horas. Mayores de 60 años

12, 13 y 14 de febrero. 17:30-19 horas. 40-60 años

26, 27 y 28 de febrero. 17:30-19 horas. Mayores de 60 años

5, 6 y 7 de marzo. 17:30- 19 horas. 40-60 años

Inscripciones gratuitas, a partir de las 9.30 horas del 31 de enero de 2014 en la Casa de las Ciencias o en el teléfono 941245943. En caso de concurrencia simultánea para la última plaza disponible, tendrá preferencia la solicitud presencial sobre la telefónica. Cada persona podrá inscribir como máximo a dos asistentes. Se crearán listas de reservas por si se produjeran vacantes. Transcurridos 10 minutos desde el inicio del taller, los inscritos que no hayan acudido perderán la plaza.

Programa de Promoción de la Cultura Científica y Tecnológica

"Ángel Martín Municio"

Real Academia de Ciencias

- A partir del 27 de febrero de 2014
 Sala de conferencias de la Casa de las Ciencias
- 27 de febrero. 20 horas. Francisco García Novo. "Construyendo una ética de la naturaleza y sus recursos".
- 6 de marzo. 20 horas. Antonio Hernando Grande. "El magnetismo y el cuerpo humano".
- 13 de marzo. 20 horas. Manuel Aguilar Benítez de Lugo. **"El quark cumple 50 años"**.
- 20 de marzo. 20 horas. Luis Franco Vera. "Las bases moleculares del cáncer".
- 27 de marzo. 20 horas.

Jesús Santamaría Antonio. "Imágenes ultrarrápidas de la dinámica del mundo nanoscópico. Fundamentos de nuevas técnicas en espectroscopía, microscopía y difracción".

3 de abril. 20 horas.

Miguel Ángel Alario y Franco. "De la astroquímica a la nanociencia: La ciencia que vino del espacio o al fondo hay sitio. Breve introducción a lo nano".

■ 10 de abril. 20 horas.

Fernando Bombal Gordón. "Galileo Galilei: Un hombre contra la oscuridad"

29 de abril.

Juan Manuel Rojo Alaminos. "Desde el átomo aislado al organismo vivo: El reto de la complejidad".

6 de mayo.

Alberto Galindo Tixaire. "Feria de pequeñas sorpresas".

Próximamente editaremos un folleto específico de este ciclo de conferencias, donde se ofrecerá información más amplia sobre los ponentes y los contenidos de cada conferencia.





Casa de las Ciencias

Ayuntamiento de Logroño

Calle del Ebro, n°1 Tfno: 941 24 59 43 Fax: 941 26 39 29 www.logroño.es/casadelasciencias

f facebook.com/casadelasciencias 🛢 @Casa Ciencias

Línea de autobús: 9 Pradoviejo - Las Norias



Si desea recibir la programación de la Casa de las Ciencias en su correo electrónico y suscribirse a nuestro Servicio de Novedades, envíe un mensaje con sus datos (nombre v dos apellidos, dirección postal, teléfono v dirección electrónica) a:

novedades.casadelasciencias@logro-o.org

También puede hacerlo a través del formulario que encontrará en nuestra web, en la entrada "Suscripción".



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.



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.