



Imagen de José Ignacio Pérez Gordon (*Proyecto Logroño desde mi ventana*, 2020)

# Programación de **FEBRERO - MARZO** **2023**

# COMPAÑEROS DE PISO

## LA BIODIVERSIDAD DOMÉSTICA



Del 17 de enero  
al 9 de abril



Salas 1 y 2

En tu casa nunca estás solo...un sinfín de organismos viven a tu alrededor, incluso dentro de ti. En la almohada, la ducha, bajo el sofá, sobre la encimera de la cocina, en tu teléfono móvil o en el mando a distancia, estás mucho más acompañado de lo que crees.

Algunos inocuos, otros beneficiosos y también perjudiciales, es importante conocerlos para saber qué implicaciones tienen para la salud y la higiene.





En esta exposición se muestran los diferentes microorganismos, bacterias, insectos, animales con los que compartimos espacio y tiempo en el hogar e incluso en nuestro interior.

Del límite en el que resultan molestos o perjudiciales, de cómo detectarlos, identificarlos y diferenciarlos, de las medidas de prevención y de erradicación efectivas, desmontando mitos gracias a la ciencia y al desarrollo de la tecnología.



Para ello la exposición recorre las estancias de una vivienda apareciendo en cada una de ellas diferentes seres vivos que cohabitan con nosotros.



# GRANDES MUJERES EN LA PLASTIHISTORIA



Desde el 7  
de febrero



Salas 3 y 4

Desde el fósil de Lucy de 3,2 a 3,5 millones de años de antigüedad, descubierto hace más de cuarenta años en Etiopía, pasando por Cleopatra, Juana de Arco, Isabel la Católica, Santa Teresa de Jesús, Agustina de Aragón o Teresa de Calcuta, entre otras; la exposición 'Grandes mujeres en la Plastihistoria', hace un homenaje a 20 grandes mujeres desde la Prehistoria hasta el siglo XXI.





Esta exposición tiene como objetivo no sólo educar, sino servir de inspiración a las futuras generaciones mostrando referentes femeninos en todas las disciplinas (científicas o no).

La exposición se acompaña de un punto de lectura en el que se podrá ampliar la información de las mujeres expuestas y descubrir (o profundizar) en otras figuras femeninas relacionadas con el mundo de la ciencia.

Además, existe un área taller en el que pequeños y mayores podrán moldear con plastilina sus propios dioramas y darlos a conocer al público.





# OTROS MUNDOS

## VIAJE POR EL SISTEMA SOLAR DE LA MANO DE MICHAEL BENSON



Del 23 de febrero  
al 21 de marzo



Parque Gallarza

*Exposición itinerante  
de la Fundación La Caixa*

Sacamos el museo a la calle para un viaje por el sistema solar de la mano de Michael Benson que permite realizar un recorrido científico-artístico por el sistema planetario a través de 40 fotografías de gran formato.



Las fotografías han sido seleccionadas y procesadas por el cineasta, artista y escritor norteamericano Michael Benson. Este autor elige y trata imágenes originales en blanco y negro captadas en distintas misiones planetarias de las principales agencias espaciales, como la ESA y la NASA, y compone mosaicos en color. El resultado es un viaje por la variedad de mundos que constituyen el sistema solar a través de fotografías de gran belleza conseguidas a lo largo de seis décadas de exploración robotizada.

Esta exposición forma parte del programa Arte en la calle de la Fundación La Caixa.



## \* OBSERVACIÓN ASTRONÓMICA

*24 de febrero - 19:15 h*

---

Con motivo de la exposición se llevará a cabo una observación astronómica junto a la Agrupación Astronómica de La Rioja desde la terraza de la Casa de las Ciencias. En esta sesión serán visibles, si la climatología lo permite, la Luna, Venus, Marte y Júpiter.

# 11 DE FEBRERO: DÍA DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA

El 11 de febrero se conmemora el Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia y desde la Casa de las Ciencias hemos preparado una serie de actividades para dar a conocer las aportaciones que el sexo femenino ha producido al campo científico.

Los grupos de divulgación científica de la Universidad de La Rioja 'Vaya Primos' y 'Vaya Elementos' desarrollarán talleres para acercar, de manera interactiva, las aportaciones científicas femeninas tanto a las matemáticas como a la química.

Ambas actividades serán de acceso libre hasta completar aforo.

## MATEMÁTICAS: FEMENINO PLURAL

11 de febrero - 11:00 h

---

'Vaya Primos' estará desde las 11:00 h realizando talleres matemáticos en el vestíbulo y las salas de exposición de 'Grandes mujeres en la Plastihistoria'.

Además, a media mañana se llevará a cabo una charla sobre los aportes de las mujeres al campo de las matemáticas.

## QUÍMICA EN FEMENINO

25 de febrero - 11:00 h

---

'Vaya Elementos' acercará las aportaciones de químicas célebres utilizando distintos experimentos en el vestíbulo y la sala 4 de la Casa de las Ciencias. Desde las 11:00 hasta las 13:30 h.



# CONFERENCIAS CIENTÍFICAS

Las mujeres están presentes en la Ciencia actual y en La Rioja contamos con grandes científicas que son referentes de muchos niños y niñas. Durante marzo contaremos con dos investigadoras de la UR que nos hablarán de:

## ¿TIENEN GÉNERO LOS INSTRUMENTOS MUSICALES?

*Teresa Cascudo*  
7 de marzo - 19:00 h

---

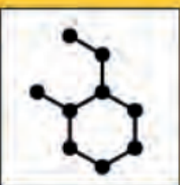
La doctora en musicología y profesora de la UR Teresa Cascudo nos hablará de la importancia en el diseño de los instrumentos musicales a la hora de que los interpreten hombres o mujeres. ¿Existen instrumentos “para hombres” o “para mujeres”?

## LAS BACTERIAS ¿NUESTRAS AMIGAS O ENEMIGAS?

*Carmen Torres Manrique*  
21 de marzo - 19:00 h

---

Carmen Torres Manrique, Catedrática de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad de La Rioja y coordinadora del Grupo de Investigación OneHealth-UR, hablará de la diversidad bacteriana y de su capacidad evolutiva y de adaptación a diversos ambientes. Analizará asimismo el doble papel que desempeñan, tanto para la salud como para la enfermedad, con un énfasis especial en la problemática de la resistencia bacteriana a los antibióticos, a la luz de las investigaciones del grupo OneHealth-UR.



# TALLERES

## FEBRERO - MARZO



Sábados y  
domingos  
a las 12:00 h

La inscripción en las actividades se realizará a través de la web ([www.inscripcionescasadelasciencias.es](http://www.inscripcionescasadelasciencias.es)), la cual se abrirá el día anterior a la realización, a la hora de apertura de la Casa de las Ciencias (viernes 9:30 y sábado 11:00).

Los talleres tienen un límite de 20 plazas. En caso de quedar plazas libres se asignarán por orden de llegada el mismo día de la actividad.

### \* FEBRERO

\* *Sábado 4 - 12:00 h*

#### **Taller-saurio**

De 6 a 8 años. Duración 60 minutos.

\* *Domingo 5 - 12:00 h*

#### **Taller-saurio**

De 9 a 12 años. Duración 90 minutos.

\* *Domingo 12 - 12:00 h*

#### **Detectives del pasado**

De 9 a 12 años. Duración 90 minutos.

\* *Sábado 18 - 12:00 h*

#### **Flotar o sumergirse**

De 6 a 8 años. Duración 60 minutos.

\* *Domingo 19 - 12:00 h*

#### **Barcos y submarinos**

De 9 a 12 años. Duración 90 minutos.

\* *Domingo 26 - 12:00 h*

#### **Los ojos, la luz y el color**

De 9 a 12 años. Duración 90 minutos.

## MARZO ✱

*Sábado 4 - 12:00 h ✱*

### **Aprendiz de rastreador**

De 6 a 8 años. Duración 60 minutos.

*Domingo 5 - 12:00 h ✱*

### **Sigue el rastro**

De 9 a 12 años. Duración 90 minutos.

*Sábado 11 - 12:00 h ✱*

### **Los habitantes del suelo**

De 6 a 8 años. Duración 60 minutos.

*Domingo 12 - 12:00 h ✱*

### **Bichos, bichos**

De 9 a 12 años. Duración 90 minutos.

*Sábado 18 - 12:00 h ✱*

### **Formas y colores**

De 6 a 8 años. Duración 60 minutos.

*Domingo 19 - 12:00 h ✱*

### **Juegos matemáticos**

De 9 a 12 años. Duración 90 minutos.

*Sábado 25 - 12:00 h ✱*

### **Detectives del pasado**

De 6 a 8 años. Duración 60 minutos.

*Domingo 26 - 12:00 h ✱*

### **Detectives del pasado**

De 9 a 12 años. Duración 90 minutos.

## ABRIL ✱

*Sábado 1 - 12:00 h ✱*

### **Taller-saurio**

De 6 a 8 años. Duración 60 minutos.

*Domingo 2 - 12:00 h ✱*

### **Taller-saurio**

De 9 a 12 años. Duración 90 minutos.

# DÍAS DE LA COMUNIDAD EDUCATIVA

9 Y 10 DE MARZO A LAS 12:00 h



9 y 10 de marzo  
a las 12:00 h

Coincidiendo con los días de la Comunidad Educativa la Casa de las Ciencias organiza visitas guiadas para niños a la exposición '*Grandes mujeres en la Plastihistoria*' que incluyen un taller de dioramas con plastilina al final.

La actividad está limitada a 20 plazas por sesión para niños de 6 a 8 años y tienen una duración de 60 minutos.

Las inscripciones se realizarán de forma telemática a través de la dirección [www.inscripcionescasadelasciencias.es](http://www.inscripcionescasadelasciencias.es) a partir del lunes 6 de marzo a las 9:30 h.



## **La Casa de las Ciencias en su correo electrónico**

Puede suscribirse a través del formulario que encontrará en nuestra web, en la entrada “Suscripción”.

Recibirá el folleto de programación en versión electrónica y avisos antes de las principales actividades que ofrecemos: conferencias, apertura y cierre de exposiciones, inicio de periodos de inscripción para talleres o si se producen cambios sobrevenidos en la programación.

## **Autobús**

Línea 9. Pradoviejo - Las Norias.

## **Horario**

De martes a viernes: de 9:30 a 13:30 h y de 17:00 a 19:30 h.

Sábados, domingos y festivos: de 11:00 a 14:00 h y de 17:00 a 20:30 h.

Lunes, cerrado.

## **Visitas concertadas para grupos**

Telf. 941 245 943

La entrada a la Casa de las Ciencias es libre. No está permitido comer, beber o fumar en las salas. Los niños y niñas deberán estar acompañados por una persona adulta, excepto en las actividades especialmente dirigidas al público infantil. Por razones de seguridad, no se pueden introducir en las salas coches o sillas de bebé ni otros objetos rodantes 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.

C/ Ebro, 1. 26009 Logroño

[www.logroño.es/casadelasciencias](http://www.logroño.es/casadelasciencias)

[Facebook.com/casadelasciencias](https://www.facebook.com/casadelasciencias)

Twitter @Casa\_Ciencias



---

C/ Ebro, 1  
26009 Logroño  
La Rioja

---

T 941 245 943  
[logroño.es/casadelasciencias](http://logroño.es/casadelasciencias)