



Programación
invierno 2025·26



EL UNIVERSO DE LO INVISIBLE

Microfotografía: arte y ciencia

Desde el 19 de diciembre hasta el 12 de abril de 2026

Sala 1 y 2 de la Casa de las Ciencias

El Universo de lo que no podemos ver por su minúsculo tamaño, es todavía un vasto y fascinante terreno prácticamente inexplorado en el que el hombre ha tratado de adentrarse desde hace milenios. Desde la lente de Nimrud hasta los microscopios de fuerza atómica, ingenio y tecnología han ido desarrollando instrumentos de complejidad creciente, para poder abrir una ventana hacia todo aquello que nuestros ojos no alcanzan a ver.



En esta exposición, producida por Jesús Rocandio y Antonio Guillén desde la "Casa de la Imagen" y "Proyecto Agua", mostrada como primicia en la Casa de las Ciencias de Logroño, se hace un recorrido por la historia de la microscopía y la fotografía microscópica. Las aportaciones de algunas de las figuras más relevantes de nuestro País y de nuestra comunidad en el descubrimiento de lo que no alcanzamos a ver. Patrocinada por el Instituto de Estudios Riojanos, esta exposición cuenta con el apoyo de instituciones como el Instituto Cajal, Hospital Universitario Río Hortega, Museo Nacional de Ciencias Naturales, Centro Nacional de Microscopía Electrónica, Museo del Microscopio, Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino, Centro de Investigación Biomédica de la Rioja, e Instituto Práxedes Mateo Sagasta.

Visitas comentadas:

A las 12 y 18 horas. SIN INSCRIPCIÓN. Para todos los públicos.
15 de febrero y 1 de marzo.

AHAB Y LA BALLENA BLANCA

Hasta el 1 de febrero de 2026

Salas 3 y 4 de la Casa de las Ciencias

We Art
Σxhibitions.

La exposición, comisariada por We Art Exhibitions, cuenta con las ilustraciones originales, las artes finales y el proceso creativo que Manuel Marsol llevó a cabo para realizar el libro Ahab y la ballena blanca (Premio de Álbum Ilustrado Edelvives 2014, reeditado en 2024 por Fulgencio Pimentel). Además, incluye los textos del álbum, de manera que el visitante puede leer la historia en los muros de la sala como si se hubiese introducido en el propio libro y navegar por sus páginas.



Para esta exposición se ha incorporado dos espacios singulares: En la sala 3, una zona de dibujo en la que todos los visitantes que lo deseen pueden convertirse en ilustradores y expresar sus impresiones tanto en papel como en una enorme pizarra con la que hemos cubierto una de las paredes. Y, en la sala 4, una zona de lectura para leer sentado, de pie o sobre nuestra alfombra voladora, fondos de la biblioteca de la Casa de las Ciencias. Si no lo terminas, puedes llevártelo en préstamo domiciliario con la tarjeta de lector de la Red de Bibliotecas de La Rioja. Si no la tienes, te la hacemos al momento.

Visitas comentadas:

A las 12 y 18 horas. SIN INSCRIPCIÓN. Para todos los públicos. 18 de enero y 1 de febrero.

11 DE FEBRERO: DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER

Desde el 11 de febrero hasta el 17 de mayo de 2026

Salas 1 y 2 de la Casa de las Ciencias

La Casa de las Ciencias se une a esta celebración con la apertura de una exposición titulada “**Ciencia con nombre de mujer. Homenaje a Margarita Salas**”.

CIENCIA CON NOMBRE DE MUJER

HOMENAJE A MARGARITA SALAS

MARGARITA SALAS
Premio Princesa de Asturias
Investigación, 2001

ADA YONATH
Premio Princesa de Asturias
Investigación, 2008

FRANCES ARNOLD
Premio Princesa de Asturias
Investigación, 2018

DONNA STRICKLAND
Premio Princesa de Asturias
Investigación, 2019

RITA LEVI-MONTALCINI
Premio Princesa de Asturias
Investigación, 2019

ADRIANA MEYER
Premio Princesa de Asturias
Investigación, 2020

ELIZABETH BLACKBURN
Premio Princesa de Asturias
Investigación, 2020

CAROL GREIDER
Premio Princesa de Asturias
Investigación, 2020

FRANCES KELLY
Premio Princesa de Asturias
Investigación, 2020

Rocaviva Eventos en colaboración con la Casa de las Ciencias presentan esta exposición sobre Margarita Salas con el fin de difundir su vida y obra. Margarita Salas es un referente en la ciencia española e internacional por sus investigaciones.

Realizó importantes descubrimientos, entre los que destacan la direccionalidad de lectura del mensaje genético y la enzima ADN polimerasa del bacteriófago Phi29.

Esta polimerasa permite replicar ADN desde cantidades ínfimas y con gran fidelidad, lo que ha tenido importantes aplicaciones biotecnológicas en genética, oncología, arqueología, medicina forense y criminología. Ha sido la patente más rentable en la historia del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). La Oficina Europea de Patentes le otorgó el Premio Inventor Europeo y el Premio Logro de Toda una Vida. Gran reconocimiento para una mujer que luchó por implantar la investigación de alto nivel en España y la igualdad de la mujer en la ciencia. La exposición cuenta con una sección dedicada a ganadoras de Premios Nobel de Ciencias, entre las que se encuentran: en Física, Donna Strickland y María Skłodowska-Curie; en Química, Frances Arnold y Ada Yonath; y en Fisiología o Medicina, Elizabeth Blackburn, Carol Greider y Rita Levi-Montalcini.

JER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA

Sala de conferencias

11 de febrero

19:30 horas

Sala de conferencias. Entrada libre hasta completar el aforo.

Conferencia organizada por la Asociación Española Contra el Cáncer (AECC).

La Ciencia contada desde Ellas, Ángela Metola Iturrioz.

En esta charla descubriremos las historias de varias mujeres que hicieron ciencia cuando no podían hacerlo, y veremos cómo sus hallazgos siguen presentes en la actualidad. A través de sus relatos, y también desde mi propia experiencia como joven investigadora, hablaremos de curiosidad, perseverancia y de cómo es realmente trabajar hoy en un laboratorio.

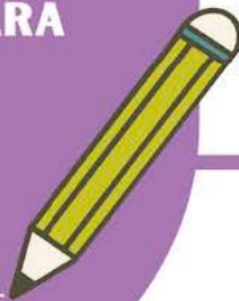
Ángela Metola Iturrioz, investigadora en el Centro de Investigación Biomédica de La Rioja (CIBIR) de la Fundación Rioja Salud, es una estudiante de doctorado becada por la Asociación Española Contra el Cáncer de La Rioja, que pretende definir el impacto que tiene en la biología celular dos procesos distintos, pero que ocurren simultáneamente en tumores que tienen mutaciones en el complejo integrador:



la formación de RNAs largos no codificantes (lncRNAs), y la desregulación de la expresión de ciertos genes. Discriminar ambos procesos, permitiría identificar dianas en las que centrar el esfuerzo diagnóstico y terapéutico.

MIÉRCOLES...

TALLERES PARA ADULTOS



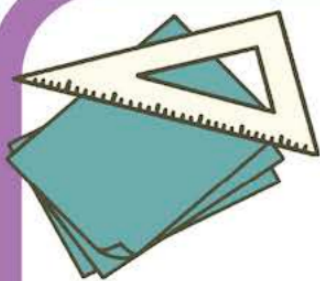
Del 14 de enero al 25 de febrero. Programa de divulgación científica para personas adultas a partir de 18 años. Mayores de 12 años pueden inscribirse acompañados de personas mayores de edad. Todos los talleres comienzan a las 18 horas.

- ▷ 14 de enero: **Iniciación edición documentos de texto**, 10 plazas.
- ▷ 21 de enero: **Iniciación internet y correo electrónico**, 10 plazas.
- ▷ 28 de enero: **Anfibios y reptiles**, 20 plazas.
- ▷ 4 de febrero: **Las caras de la Luna**, 20 plazas.
- ▷ 11 de febrero: **Rocas**, 20 plazas.
- ▷ 18 de febrero: **Máquinas de Turing**, 12 plazas.
- ▷ 25 de febrero: **Aplicaciones para mi teléfono móvil**, 10 plazas. Para participar en este taller es necesario traer un teléfono inteligente con conexión a internet.

INSCRIPCIONES:

Las inscripciones para los talleres de enero comienzan el 9 de enero y las de los talleres de febrero el 30 de enero. Se realizan en www.casadelasciencias.logrono.es a partir de las 9:30 horas. Los talleres duran 1 hora.





SÁBADOS...



TALLERES

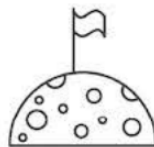
Programa de talleres divulgativos para los más peques. Los talleres comienzan a las 12 horas.

- ▷ 10 de enero: **Dinopeques.** 4-5 años.
- ▷ 17 de enero: **Los animales de la granja.** 6-8 años.
- ▷ 24 de enero: **Exploramos Marte.** 9-12 años.
- ▷ 31 de enero: **El jardín de las Mariposas.** 4-5 años.
- ▷ 7 de febrero: **Las Nubes.** 6-8 años.
- ▷ 14 de febrero: **Minerales.** 9-12 años.
- ▷ 21 de febrero: **Sistema Solar.** 4-5 años.
- ▷ 28 de febrero: **Soy artista prehistórico.** 6-8 años.

INSCRIPCIONES:

Las inscripciones se realizan en

www.casadelasciencias.logrono.es desde el día anterior a la celebración de la actividad a partir de las 9:30 horas. 24 plazas. Los talleres duran 1 hora.



NAVIDAD BAJO EL COSMOS



Proyecciones de los fondos de la biblioteca de la Casa de las Ciencias.

Un ciclo navideño que invita a mirar al cielo como lo hacían las antiguas culturas en el solsticio de invierno, pero desde la perspectiva científica y humanista de Carl Sagan. En los días más fríos del año, cuando la noche es más larga, volvemos a mirar las estrellas en busca de significado. Así lo hicieron nuestros ancestros: el solsticio era ciencia, calendario, supervivencia. Sagan nos recuerda que, en la vastedad del cosmos, la calidez la creamos entre humanos.



20 y 21 de diciembre:

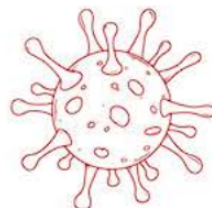
“La columna vertebral de la noche”.

27 y 28 de diciembre:

“La vida de las estrellas”.

3 y 4 de enero:

“Las orillas del océano cósmico”.



18 horas, sala de conferencias.

Para todos los públicos, con menores acompañados. Entrada libre hasta completar aforo.

Duración aproximada 1 hora.



E C I E N C I A



MAÑANITAS DE TALLERES

Talleres de divulgación científica. 12 horas, 24 plazas, menos "Las máquinas de Turing" que dispone de 12 plazas.

20 de diciembre para 6-8 años,

Detectives del pasado.

23 de diciembre para 9-12 años, Electromagos



26 de diciembre para 4-5 años, Mi digestión.

27 de diciembre para 6-8 años, Mamíferos marinos.



30 de diciembre para 9-12 años, Las máquinas de Turing.

2 de enero para 4-5 años, Experimentos asombrosos.

3 de enero para 9-12 años, La aventura de volar.

INSCRIPCIONES:

Las inscripciones para los talleres comienzan el **19 de diciembre** a partir de las 9:30 h en www.casadelasciencias.logrono.es Los talleres comienzan a las 12 h y duran 1 hora.

Y TARDECITAS DE CUENTOS

Programa de cuentacuentos para público familiar. Los menores tienen que estar acompañados de, al menos, una persona adulta.

18 horas, sala de conferencias. Duración aproximada 45 minutos. Entrada libre hasta completar el aforo.

23 de diciembre:

El cascanueces. Animación infantil con "Lua limón te cuenta".

26 de diciembre:

Nuum, el niño de las cavernas.

30 de diciembre:

Vega explora el Sistema Solar.

2 de enero:

Nuestro Amigo el Bosque.



M O B Y D I C K

PROYECCIÓN DE LA PELÍCULA MOBY DICK

Proyección de la película Moby Dick. Los sábados 10, 17, 24 y 31 de enero de 2026. Sala de conferencias a las 18 horas. Entrada libre hasta completar el aforo. Duración 121 minutos.



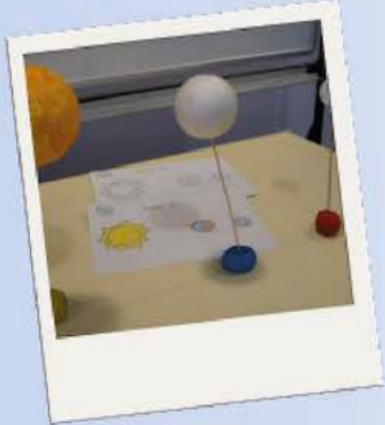
Moby Dick Moby Dick Moby Dick Moby Dick Moby Dick Moby Dick

DÍA DE LA COMUN

Viernes, 27 de febrero:

9:30 a 14 horas.

Taller 2, **juegos matemáticos** para todos los públicos. Menores acompañados. Entrada libre hasta completar el aforo.



10 horas.

Taller 1, **Astronomía** para 5-8 años, 24 plazas, inscripciones en www.casadellasciencias.logrono.es el día 26 de febrero, a partir de las 9:30 horas.

11:30 y 12:30 horas.

Un ratón en la Luna, **cuentacuentos** para toda la familia. En la sala de conferencias, entrada libre hasta completar el aforo. Los menores tienen que estar acompañados por, al menos, una persona adulta.



IDAD EDUCATIVA

17:30 a 19:30 horas.

Taller infantil, 6-12 años, organizado por la Asociación Española Contra el Cáncer, que incluye dos experimentos: "Investigación traslacional"- experimento sobre la utilidad de la quimioterapia- y "Pequeños investigadores" -experimento sobre nanotecnología.



30 plazas, taller 2. inscripciones en www.casadelasciencias.logrono.es el día 26 de febrero, a partir de las 9:30 horas.





C/Ebro, 1
26009 Logroño
La Rioja

Tlfn 941 245 943
casadelasciencias.logrono.es

f [@casadelasciencias](#)

t [@Casa_Ciencias](#)

o [@casadelasciencias](#)