

Programación **invierno 2024·25**



25



Casa de las Ciencias
**VEINTICINCO
AÑOS**

Meteoritos

¿destructores de mundos o creadores de vida?

Hasta el 26 de enero de 2025

Sala 1 de la Casa de las Ciencias



Esta exposición, producida por el Planetario de Aragón, incluye una cuidada selección de decenas de meteoritos únicos, que forman parte de una de las mayores colecciones privadas de Europa. Entre ellos, se muestra un meteorito de ¡145 kilogramos! que se puede ver y tocar.

Estas piedras caídas del cielo permiten investigar y analizar el origen de nuestro Sistema Solar. En esta exposición, las personas visitantes pueden descubrir meteoritos que proceden de Marte y de la Luna; observar una evidencia química del meteorito que desencadenó la extinción de los dinosaurios; o identificar los asteroides que pasarán más cerca de la Tierra en los próximos años.



Nuestro Sistema Solar

Hasta el 28 de enero de 2025

Sala 2 de la Casa de las Ciencias



Esta exposición pretende ser un paseo por nuestro Sistema Solar y ofrecer una impresión aproximada de la enorme dimensión de algunos de sus astros, que a la vez son pequeños si se comparan con el tamaño global del Universo. Igualmente trata de dar una idea de las distancias que separan a los distintos mundos que forman parte de nuestro Sistema Solar.

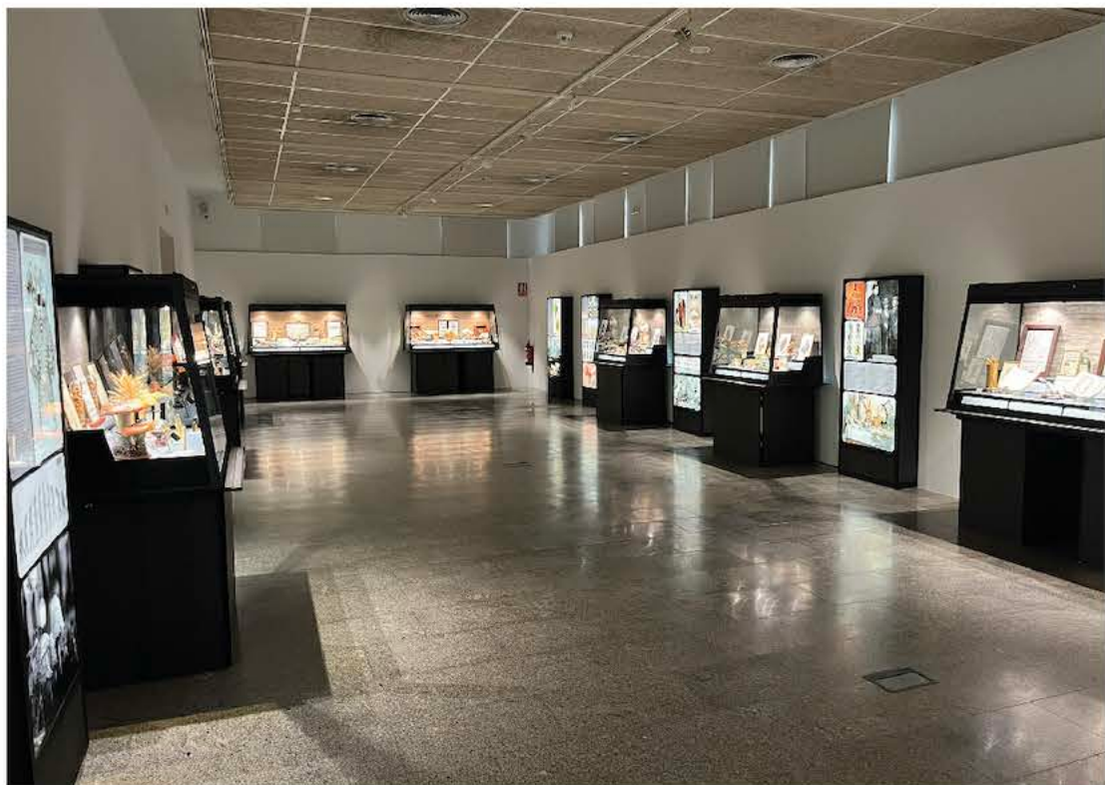
La muestra está formada por espectaculares fotografías de la NASA, maquetas, reproducciones e interactivos y se completa con una película de visión esférica que se proyecta sobre una cúpula, en la que los espectadores viajan a bordo de una nave espacial.



Veneno que cura, veneno que mata

Hasta el 23 de marzo de 2025

Salas 4 y 3 de la Casa de las Ciencias



Esta exposición se adentra en el mundo del veneno y en las relaciones que los seres humanos han tenido con los venenos a lo largo de la historia. Desde la Antigüedad hasta nuestros días, se han conocido sustancias que podían tener propiedades terapéuticas e, igualmente, ser fatales y provocar daños o, incluso, la muerte.

Plantas, hongos, insectos, reptiles, peces o minerales son la fuente natural de este tipo de sustancias poderosas que, en el pasado, se consideraban mágicas. Actualmente, con el avance en la investigación en medicina y farmacia, se sabe mucho más sobre ellas y se pueden controlar sus efectos.





Talleres

Del 26 de diciembre al 4 de enero. Para niños y niñas de 4 a 12 años. 24 plazas por taller. Inscripciones gratuitas en www.inscripcionescasadelasciencias.es a partir del 17 de diciembre.

NUEVO

26 de diciembre

11:30-13 h 'Extracción de ADN de células vegetales'. 9- 12 años.

12-13 h 'Sistema Solar'. 4-6 años.



27 de diciembre

11:30-13 h 'Exploramos Marte'. 8-12 años.

12-13 h 'Sistema Solar'. 4-6 años.

28 de diciembre

11:30-13 h 'Sistema Solar' 7-11 años.

2 de enero

11:30-13 h 'La magia de la química'. 9-12 años.

12-13 h 'Experimentos asombrosos'. 6-8 años.

3 de enero

11:30-13 h 'Astronomía para todos'. 8-12 años.

12-13 h 'Sistema Solar'. 4-6 años.

4 de enero

12-13 h 'Luna, lunera'. 5-8 años.



Cuentacuentos

Del 26 de diciembre al 3 de enero. Para público familiar. Entrada libre hasta completar aforo.

26 y 28 de diciembre y 3 de enero

18 h 'Un ratón en la Luna'. Público familiar a partir de 6 años.

27 de diciembre y 2 de enero

18 h 'Lyra explora el Sistema Solar'.

Público familiar a partir de 5 años.

NUEVO



Animación infantil 'Tú eres una estrella... de Navidad'

4 de enero. 18 horas.

A través de cantos y juegos, nos acercaremos a las estrellas... y a la Navidad. Con el autor de libros infantiles, Mario Martínez Losa.

Para público familiar con niños y niñas de 4 a 7 años. Entrada libre hasta completar aforo.

Los sábados... talleres

Del 11 de enero al 29 de marzo de 2025

En enero, vuelven los talleres de divulgación científica para niños y niñas. Los talleres son gratuitos, pero es necesario inscribirse previamente en www.inscripcionescasadelasciencias.es a partir del día anterior al de la celebración de la actividad.

24 plazas por taller.



11 de enero

11:30-13 h **Extracción de ADN de células vegetales.** 9-12 años.

12-13 h **Jugamos con la astronomía.** 5-8 años.

18 de enero

11:30-13 h **Electromagos.** 9-12 años.

25 de enero

11:30-13 h **Exploramos Marte.** 8-12 años.

12-13 h **Sistema Solar.** 4-6 años.

1 de febrero

12-13 h **Toca, siente, piensa.** 5-7 años.

8 de febrero

11:30-13 h **Los ojos, la luz y el color.** 8-12 años.

12-13 h **Mi digestión.** 5-7 años.

15 de febrero

11:30-13 h **Anfibios y reptiles.** 8-12 años.

22 de febrero

11:30-13 h **La magia de la química.** 8-12 años.

12-13 h **Las nubes en el cielo.** 5-7 años.

1 de marzo

12-13 h **Los habitantes del suelo.** 4-8 años.

8 de marzo

11:30-13 h **Impresión-ate.** 9-12 años.

12-13 h **Soy artista de la Prehistoria.** 5-8 años.

15 de marzo

12-13 h **Somos jardineros.** 5-8 años.



22 de marzo

11:30-13 h **Extracción de ADN de células vegetales.** 9-12 años.

12-13 h **Flotar o sumergirse.** 5-8 años.

29 de marzo

12-13 h **Jugamos con el agua.** 5-8 años.

Los miércoles...talleres

PARA ADULTOS

Nuevo programa de divulgación científica para personas adultas, a partir de 18 años. En estos talleres, que son de iniciación para cada uno de los temas, se combinan las explicaciones teóricas con actividades prácticas que realizan las personas participantes.

Del 15 de enero al 26 de marzo de 2024. 17:30-19 horas.

Gratuitos. Inscripción: www.inscripcionescasadelasciencias.es a partir del día **10 de enero de 2025**. En caso de que tengan alguna dificultad para la inscripción online pueden llamarnos al teléfono 941245943 e intentaremos ayudarles. El número de plazas varía según las características del taller.

15 de enero. **La meteorología al alcance de todos.** 15 plazas.

En este taller se describirán los principales meteoros y se mostrarán los instrumentos de una estación meteorológica.

22 de enero. **Retos y enigmas matemáticos.** 25 plazas.

Un taller muy divertido para ejercitar el razonamiento, la memoria y el pensamiento lógico.

29 de enero. **¿Qué es el ADN?** 15 plazas.

Utilizando un modelo de piezas para ensamblar, se conocerán los componentes de esta molécula tan importante para los seres vivos.

5 de febrero. **Extracción de ADN de células vegetales.** 15 plazas.

A partir de vegetales y con prácticas sencillas, los participantes extraerán ADN de estas células.

12 de febrero. **Descubrimos los minerales.** 15 plazas.

Con nuestras colecciones de minerales, los asistentes descubrirán su clasificación y propiedades.

19 de febrero. **Seguridad en Internet y trámites con la administración.** 10 plazas.

¿Qué podemos hacer para aumentar nuestra seguridad en escenarios online y cómo podemos acceder, como usuarios, a la administración electrónica?

26 de febrero. **Micro-agua.** 15 plazas.

¿Qué hay en una gota de agua? Un taller de microscopía para ver lo que el ojo, a simple vista, no ve.

5 de marzo. **Deslumbrante.** 15 plazas.

En este taller, los participantes aprenderán a observar el cielo nocturno y a identificar los principales planetas, estrellas y constelaciones.

12 de marzo. **Reacciones en agua.** 15 plazas.

Un taller de química, en el que se realizan diversos experimentos a partir del agua, una molécula muy especial.

19 de marzo. **Estampado de plantas.** 15 plazas.

Un taller entre la botánica y el arte. Las personas participantes realizarán estampas, marcapáginas y otros objetos, a partir de hojas y flores.

26 de marzo. **Experimentos de Física.** 15 plazas.

Un taller para hablar del movimiento, la velocidad, el espacio y el tiempo, con diferentes experiencias de Física.

Observación astronómica

Viernes, 10 de enero de 2025.

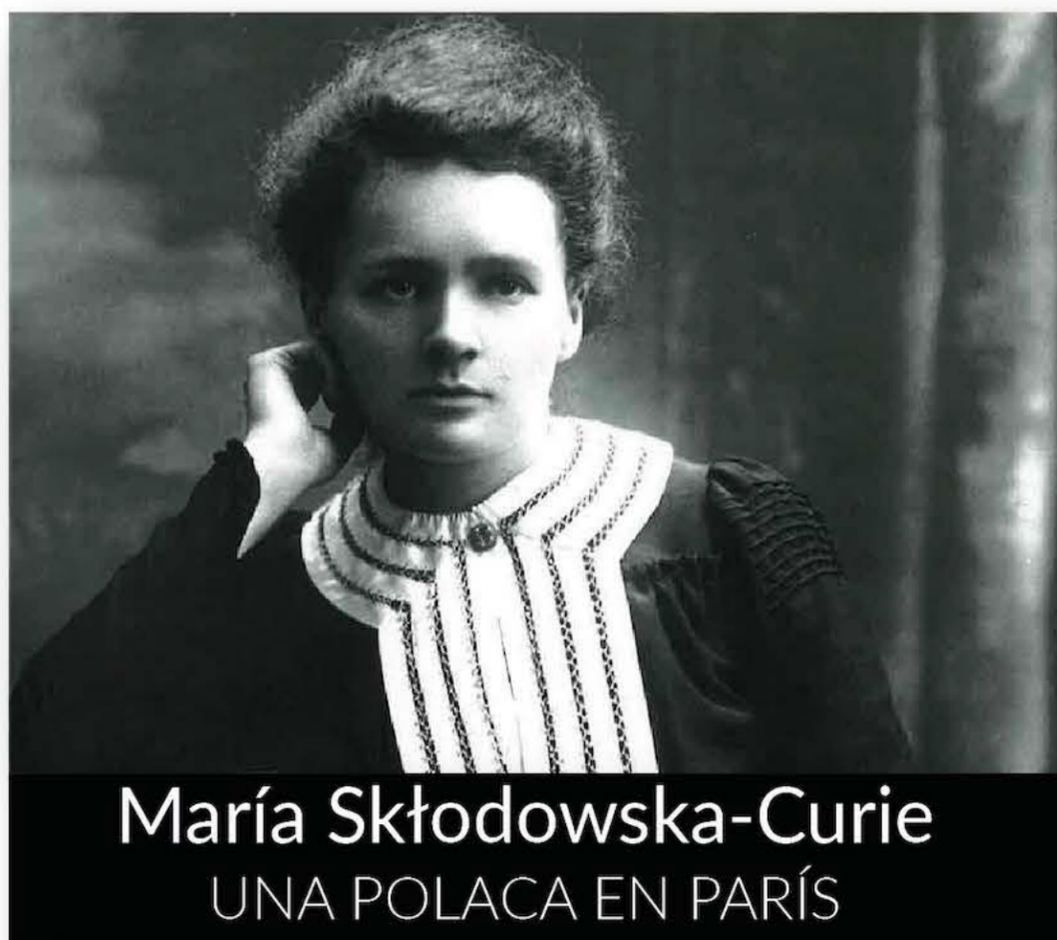
A partir de las 18:30 h

Observación de la Luna, Júpiter y Saturno con telescopios, en el exterior de la Casa de las Ciencias.

Sin inscripción.

Con la colaboración de la Agrupación Astronómica de La Rioja.





Del 11 de febrero al 25 de mayo de 2025
Salas 1 y 2 de la Casa de las Ciencias

En el marco de la conmemoración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, la Casa de las Ciencias presenta la exposición 'María Skłodowska-Curie. Una polaca en París'.

Esta muestra da a conocer a María Skłodowska, la joven polaca que viajó a París para cumplir un sueño; a Madame Curie, la eminente científica que ha pasado a la historia como referente de tenacidad y pasión por la ciencia; y a María Skłodowska-Curie, la persona que siempre quiso ser y que solo conocieron los que compartieron su vida.

La exposición, que se exhibió por primera vez en el Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid y que ha itinerado por diversas entidades científicas y culturales españolas y extranjeras, muestra la trayectoria vital y profesional de esta científica polaco-francesa que obtuvo el Premio Nobel en dos ocasiones. Esta organizada en cinco ámbitos: Polonia (infancia y juventud); París (estudiante en la Sorbona. Vida y obra con Pierre Curie); Viajes a España (1919, 1931 y 1933); Ciudadana del mundo (últimos años como embajadora de la ciencia) y Epílogo (la saga Curie).

Conferencia

'María Skłodowska-Curie. Un icono de la ciencia'

Belén Yuste y Sonnia L. Rivas-Caballero
11 de febrero de 2025. 19:30 horas.

Coincidiendo con la apertura de la exposición, y en el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, tendrá lugar esta conferencia que incluye lecturas dramatizadas sobre la vida y obra de esta extraordinaria científica, a cargo de las comisarias de la exposición.

Sala de conferencias de la Casa de las Ciencias.
Entrada libre hasta completar aforo.

Mesa redonda

'Investigadoras contra el cáncer: Vacunas terapéuticas y nuevas herramientas de prevención'

Carmen Bretón Beltrán y Paula Oroz Mateo
20 de febrero de 2025. 19:30 horas.

En el marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, la Asociación Española contra el Cáncer en La Rioja presenta esta mesa redonda para implicar a la sociedad en la investigación, a través de un mejor conocimiento de lo que la ciencia puede y podrá hacer en la lucha contra el cáncer.

Las dos ponentes, becarias de la Asociación contra el Cáncer, forman parte del Grupo de Investigación Química Biológica de la Universidad de La Rioja y hablarán sobre las líneas de investigación en las que trabajan. Por un lado, en la obtención de vacunas terapéuticas para tratar el cáncer, aumentando la respuesta inmune; y, por otro, en el desarrollo de un test para la detección precoz del cáncer de páncreas, mejor que los utilizados actualmente.

Sala de conferencias de la Casa de las Ciencias.
Entrada libre hasta completar aforo.
Organiza: Asociación Española contra el Cáncer en La Rioja.



Día de la Comunidad Educativa

Viernes, 28 de febrero de 2025. 9:30-14 horas.

Con motivo del Día de la Comunidad Educativa, la Casa de las Ciencias ofrece a las familias un conjunto de actividades, para público infantil y familiar, en horario matinal.

Visita y Juego de pistas en la exposición 'María Skłodowska-Curie. Una polaca en París'

9:30-11 horas. 9-12 años.

11-12:30 horas. 5-8 años.

12:30-14 horas. 9-12 años.

Visita y juego de pistas en la exposición 'Veneno que cura, veneno que mata'

9:30-11 horas. 5-8 años.

11-12:30 horas. 9-12 años.

12:30-14 horas. 5-8 años.

Inscripciones en www.inscripcionescasadelasciencias.es a partir del día 18 de febrero de 2025. 20 plazas por edición.

Retos, juegos y enigmas matemáticos

Con diferentes niveles de complejidad para diferentes edades. Actividad libre, asistida por un monitor, en horario de 9:30 a 14 horas. Los participantes podrán entrar y salir del taller cuando deseen.

Público familiar a partir de 5 años. Debe haber, al menos, un adulto por cada grupo familiar. Sin inscripción. Entrada libre hasta completar aforo.

Cuentacuentos 'El Secreto de la Tortuga'

Para público familiar a partir de 3 años. Debe haber, al menos, un adulto por cada grupo familiar. Sin inscripción. Entrada libre hasta completar aforo.

Sesiones: a las 10:30, 11:30 y 12:30 horas.

Duración aproximada: 35-40 minutos.

✉ c/ Ebro, 1. Logroño

f Facebook.com/@casadelasciencias

X Twitter @Casa_Ciencias

📷 Instagram @casadelasciencias



🕒 Horario

De martes a viernes:
de 9:30 a 14:00 y de 17:00 a 20:00 horas.

Sábados, domingos y festivos:
de 10:30 a 14:00 y de 16:30 a 20:30 horas.

Los lunes y los días 25 de diciembre, 1 y 6 de enero,
cerrado.

👥 Visitas concertadas para grupos

Información y reservas en el teléfono 941 24 59 43

🌐 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.

🏠 La Casa de las Ciencias en su correo postal

Puede darse de baja en el servicio de suscripción postal enviando un email a nuestra dirección de correo electrónico casadelasciencias@logrono.es o llamando a nuestro teléfono 941 24 59 43 en horario de 9:00 a 14:00 de lunes a viernes.

🚌 Autobús

Línea 9. Prado Viejo – Las Norias

Línea 3. El Campillo – Villamediana

La entrada a la Casa de las Ciencias es libre. No está permitido comer o beber 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 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.



C/Ebro, 1
26009 Logroño
La Rioja

Tlfn 941 245 943
casadelasciencias@logrono.es

f @casadelasciencias

X @Casa_Ciencias

ig @casadelasciencias



ISSN: 2952-5896
DL: LR-256-2014