

Hazte una foto en la exposición, compártela y llévate un regalo

Participar es muy sencillo

1) Visita la exposición 'Meteoritos, ¿destructores de mundos o creadores de vida?' y hazte una foto en el photocall tocando el meteorito.

2) Sigue al Planetario de Aragón y a la Casa de las Ciencias en, al menos, una de nuestras redes sociales.



3) Sube la foto, etiquétanos y utiliza el hashtag **#ExposicionMeteoritos**

¡Consigue tu regalo! Enseña tu publicación en la recepción de la Casa de las Ciencias y elige entre un punto de libro o un pin conmemorativo del 25 aniversario.

Regalo limitado a una unidad por persona y publicación, hasta agotar existencias.

Además, entre todas las publicaciones realizadas en redes sociales, entre el 10 de octubre de 2024 y el 26 de enero de 2025, con los requerimientos anteriores, **el Planetario de Aragón sorteará 6 entradas dobles gratuitas para una visita guiada con observación nocturna en sus instalaciones, en Huesca.**

El Planetario de Aragón realizará el sorteo después de que finalice la exposición en Logroño y se pondrá en contacto con los premiados para facilitarles la información necesaria para disfrutar de su premio.

f @casadelasciencias

f @espaciohuesca042

X @Casa_Ciencias

X @Espacio_042

@casadelasciencias

@planetariodearagon042

Horario

De martes a viernes:

de 9:30 a 14:00 y de 17:00 a 20:00 h

Sábados, domingos y festivos:

de 10:30 a 14:00 y de 16:30 a 20:30 h

Lunes, cerrado.

Visitas concertadas para grupos

Información y reservas en el teléfono 941 245 943



C/Ebro, 1
26009 Logroño
La Rioja

Tlfn 941 245 943
casadelasciencias.logrono.es

f @casadelasciencias

X @Casa_Ciencias

@casadelasciencias

METEORITOS,

¿DESTRUCTORES DE MUNDOS O CREADORES DE VIDA?

Del 10 de octubre de 2024 al 26 de enero de 2025



Casa de las Ciencias
C/ Ebro, 1 - Logroño
Entrada libre

f @casadelasciencias
X @Casa_Ciencias
@casadelasciencias



Meteorito metálico Sikhote-Alin.

Esta exposición, producida por el Planetario de Aragón, y que ahora se presenta en la Casa de las Ciencias de Logroño, incluye una cuidada selección de decenas de meteoritos únicos, que forman parte de una de las mayores colecciones privadas de Europa, propiedad de José Vicente Casado.

No se trata únicamente de una extensa colección de rocas espaciales aglutinadas en vitrinas, sino que cada meteorito expuesto tiene una razón de ser: ya sea por apoyar una explicación de lo que hemos aprendido a partir de ellos; por ser representativo de una tipología de meteorito; o por tener una historia detrás que, a buen seguro, sorprende a las personas visitantes. Muchos tienen nombre propio y algunos están asociados a hechos históricos.



Meteorito pallasita Seymchan.

En la exposición, se pueden encontrar múltiples meteoritos y realizar diversas actividades, tales como:

- ✓ Identificar un meteorito que mezcla metales y cristales.
- ✓ Descubrir meteoritos procedentes de la superficie de la Luna y de Marte.
- ✓ Distinguir algunas piezas que parecen meteoritos, pero no lo son.
- ✓ Observar una evidencia química del meteorito que desencadenó la extinción de los dinosaurios.



Meteorito shergottita marciana.

- ✓ Reconocer un meteorito con aminoácidos, ingredientes fundamentales para la vida.
- ✓ Simular el impacto de un meteorito en un lugar de la Tierra.
- ✓ Encontrar un asteroide que pasará muy, pero que muy, cerca de la Tierra en 2029.
- ✓ Tocar un meteorito de 145 kg. y ¡hacerse una foto con él!

Invitamos a todas las personas visitantes, pequeñas y mayores, a que completen estas actividades en la propia exposición.