



Programación VERANO 2026

MIRANDO AL CIELO – Agenda de actividades para acompañar el gran acontecimiento astronómico del 12 de agosto.

El 12 de agosto de este año 2026 tendrá lugar un **eclipse total de Sol**, la Luna ocultará completamente el Sol, y será el primero que será visible en muchas regiones de España en más de un siglo.



La banda de totalidad cruzará el centro y la zona norte de la península, y **Logroño será una de las ciudades privilegiadas que podrán observarlo en su máxima plenitud en el atardecer.**

Desde la Casa de las Ciencias queremos celebrar este increíble fenómeno astronómico con distintas actividades, para que no apartemos nuestra mirada del cielo.

Talleres familiares

AstroExperiencias para entender el eclipse, conocer nuestro sistema solar y sus planetas, disfrutar observando el cielo....

Día	Hora	Actividad	Edad
14 julio	11:30 - 13:00	Deslumbrante Con inscripción	PF+8
15 julio	12:00 - 13:00	Astronomía: El día que se escondió el Sol Con inscripción NEW	6 - 8
28 julio	12:00 - 13:00	Las caras de la luna Con inscripción	PF +8
29 julio	12:00 - 13:00	Luna, lunera Con inscripción	5 - 8
4 agosto	12:00 - 13:00	Exploramos Marte Con inscripción	PF +8



5 agosto	12:00 - 13:00	Las estaciones Con inscripción	6 - 8
----------	---------------	---------------------------------------	-------

Y como entendemos la Ciencia como un acto compartido, mientras los peques disfrutan de los talleres invitamos a los adultos a disfrutar de alguna de las conferencias que tenemos preparadas.....

Conferencias

Conversaciones de la mano de profesionales de distintos ámbitos que nos acercarán este fenómeno y sus curiosidades.

- **15 de julio**

" El eclipse del 12 de agosto y otros eclipses históricos en La Rioja"

Víctor Lanchares Barrasa (*Agrupación Astronómica de La Rioja*)

¿Cómo será el próximo eclipse del 12 de agosto? ¿cómo se vivieron los últimos eclipses totales en La Rioja? ¿Y qué ocurrió en 1860, cuando en España se congregaron los más grandes astrónomos de la época? Buscaremos la respuesta a todas estas preguntas con Víctor Lanchares.

- **29 de julio**

"Eclipses, mitos, leyendas e historias reales y no tanto."

Javier Armentia Fructuoso (*Astrofísico y comunicador científico*)

Un eclipse es mucho más que un fenómeno astronómico: es una experiencia transformadora. A lo largo de la historia esa noche inesperada ha creado mitos, leyendas, historias y ciencia que recorreremos de la mano del astrofísico Javier Armentia.

- **5 de agosto**

"Ocultaciones celestes y eclipses artificiales: ¿qué aprendemos cuando tapamos una estrella?"

Roberto Baena Gallé (*UNIR - Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología*)

¿Qué ocurre cuando una estrella desaparece durante unos segundos detrás de un asteroide, un planeta o incluso un satélite diseñado por el ser humano? Exploraremos con Roberto Baena cómo las ocultaciones celestes y los eclipses artificiales permiten estudiar objetos invisibles, descubrir atmósferas, o analizar regiones del espacio imposibles de observar directamente.

Todas las conferencias son a las 12:00h, en la Sala de Conferencias. ENTRADA LIBRE hasta completar aforo.



Relatos para exploradores de galaxias

Seremos exploradores del espacio de la mano de unos intrépidos personajes

Día	Hora	Actividad	Edad
16 julio	12:00 - 13:00	Cuento: Un ratón en la Luna	PF
30 julio	12:00 - 13:00	Laboratorio de historias: Valentina Tereshkova: El espacio exterior Con inscripción NEW	7-9
6 agosto	12:00 - 13:00	Cuento: Lyra explora el Sistema Solar	PF

(Los menores tienen que ir acompañados de un adulto en las actividades de público familiar).

Foto-Eclipse: Concurso fotográfico online de la Casa de las Ciencias

Buscamos las mejores fotos del día del eclipse, ¿te animas a compartir la tuya?

• **Cómo participar:**

Captura tu mejor imagen durante el eclipse del 12 de agosto, no tiene por qué ser solo del fenómeno en sí, también queremos ver los momentos especiales que lo rodean.

1. Sigue a **@casadelasciencias** en Instagram.
2. Publica tu foto.
3. Etiqueta a **@casadelasciencias** y utiliza el hashtag **#EclipseCasaCiencias**



- **Fechas de participación:** Del 12 al 16 de agosto (ambos incluidos)
- **Premio:** El 17 de agosto anunciaremos las 2 fotos con más likes. Cada una ganará 2 entradas para un espectáculo en el Teatro Bretón y, además, ambas se expondrán en gran formato en el vestíbulo de la Casa de las Ciencias.

Ciclo de proyecciones

En las semanas previas al eclipse se proyectarán píldoras del proyecto 3CLIPSE* y cortos sobre astronomía, para entender mejor el fenómeno del eclipse y conocer algunos de los secretos del universo.

Sesiones de fin de semana:



- Julio: 11, 12, 25 y 26
- Agosto: 1, 2, 8 y 9

Horario: de 11:00h a 13:00h y de 18:00 a 20:00h. Para todos los públicos

*La muestra forma parte del programa de planetario 3CLIPSE, un proyecto de divulgación en el que participan más de 30 planetarios, museos y centros de ciencia y que cuenta con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología - Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

Retransmisión del eclipse

En el Ayuntamiento de Logroño y en la Casa de las Ciencias hemos puesto la mirada en el cielo y para no perdernos ni un instante se va a **retransmitir en directo** el fenómeno del eclipse, si el tiempo lo permite, a través del canal de YouTube de la web del Ayuntamiento.

Se podrá contemplar **todo el ciclo del eclipse**, desde el momento en que la Luna comienza a "morder" el disco solar, a las 19:33 h, hasta la puesta de sol, sobre las 21:15 h.

En el hall de la Casa de las Ciencias se habilitará una pantalla que ofrecerá a los visitantes esas mismas imágenes.



Rincón del eclipse

La Biblioteca y el hall de la Casa de las Ciencias tienen reservado un **espacio divulgativo** con paneles didácticos del proyecto 3CLIPSE, libros y juegos para conocer todas las curiosidades del fenómeno del eclipse, de la Luna, del Sol, de nuestro Sistema Solar, etc.

¡¡Vamos a leer, a observar y a disfrutar!!



NOTAS

→ Para las actividades que requieran INSCRIPCIÓN:

- ¿Dónde?: www.casadelasciencias.logrono.es
- ¿Cuándo?: los lunes, a partir de las 9.30 h. para todas las actividades que se realicen a lo largo de la semana.

Detalles a tener en cuenta:



(Texto que enlaza con el QR - Instrucciones para la inscripción a las actividades de verano)