



#LerinTierraEstrella



LERÍN TIERRA ESTRELLA

IX JORNADAS ASTROTURISMO Y TURISMO CIENTÍFICO 17 A 20 DE JULIO DE 2025



Organizan



Colaboran:

DESQBRE FUNDACIÓN

upna
Universidad Pública de Navarra
Navarroa Unibertsitate Publikoa

red ASTRONAVARRA
www.astronavarra.org

UNIVERSIDAD
DE GRANADA

Universidad
de Navarra | UNIDAD DE CULTURA CIENTÍFICA
Y DE LA INNOVACIÓN
UCC-I

LEMNISKATA



PROGRAMA

JUEVES, 17 DE JULIO

12:00-13:00

Acto de inauguración de las jornadas. Charla Inaugural: el eclipse de Lerín. Javier Armentia.

En el salón de plenos del Ayuntamiento.

13:00

Degustación de productos locales con temática científica.

Calle Mayor y Plaza.

20:00

Presentación del programa científico.

Teresa Cruz, Javier Armentia y Gustavo Ochoa. Frontón.

20:15

Diálogo: Los Eclipses.

Fernando Jáuregui e Inés Rodríguez Hidalgo.

Modera Humberto Bustince. Frontón.

23:00

Observación astronómica con la Asociación Red Astronavarra Sarea. Fuerte de Cazorla.

VIERNES, 18 DE JULIO

10.00- 11:30

Taller “Haz tu propio eclipse”. Mayores de 8 años.

Carmen Guerra y Miguel Ángel Ferrer. Centro Cívico.

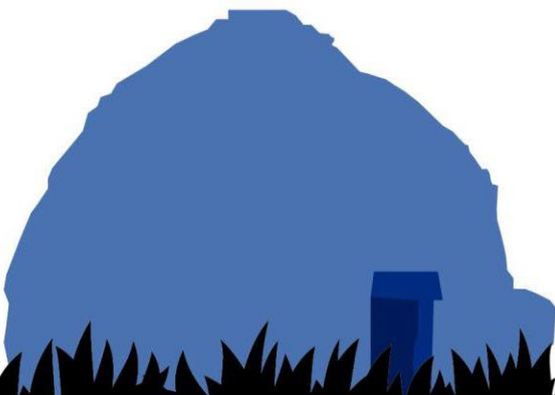
10.00-11.30

Taller de construcción de gafas para ver el eclipse.

Para todas las edades. Sergio Alonso. Centro cívico.

12:00

I Encuentro de divulgadores científicos navarros.



TALLERES Y PASEO:
INSCRIPCIÓN PREVIA HASTA
EL 15 DE JULIO:
Ayuntamiento de Lerín
948 530 005 / 948 530 222
cultura.lerin@gmail.com



17.30 -19.30

Talleres con Ciencia en la piscina. De 5 a 12 años.
Leyre Vallés Arbeloa, Carmen Guerra y Miguel Ángel Ferrer.

20:00

Diálogo: Un universo de desinformación. Bienvenido León,
Naiara Barrado. Modera Teresa Cruz. Frontón.

23.00

Observación astronómica con la **Asociación Red Astronavarra Sarea.** Campo de fútbol viejo.

SÁBADO, 19 DE JULIO

9:00

Paseo geomorfológico. Leyre Vallés Arbeloa.
Salida desde los porches del Ayuntamiento.

12.00

Taller: “Haz tu reloj de sol”.
Para mayores de 14 años. Daniel Maestu Yerro.

13:00

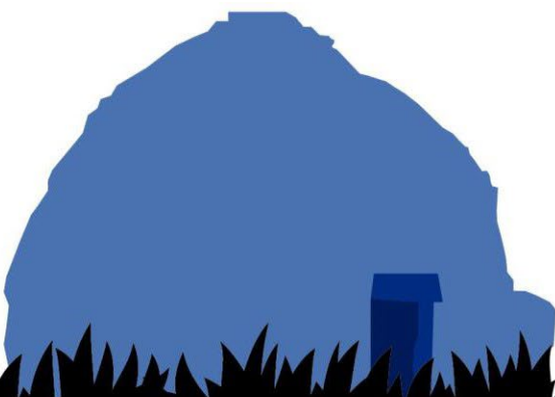
GastroEstrella: Degustación de productos locales con temática científica, incluye pintxo-mate-pote. Gustavo Ochoa, Álvaro Martínez, Sergio Alonso y equipo de Lemniskata Zientzia Goierri coordinado por José Luis Etxezarreta.
Calle Mayor y Plaza.

20:00

Mesa redonda: Los juegos del sol. Álvaro Martínez, Carmen Guerra y Joaquín Sevilla. Modera: Teresa Cruz. Frontón.

23:00

Concierto: Música y Astronomía.
Javier Armentia y Banda de Música de Lerín. Fuerte Cazorla.



TALLERES Y PASEO:
INSCRIPCIÓN PREVIA HASTA
EL 15 DE JULIO:
Ayuntamiento de Lerín
948 530 005 / 948 530 222
cultura.lerín@gmail.com



DOMINGO, 20 DE JULIO

10.00-11.00

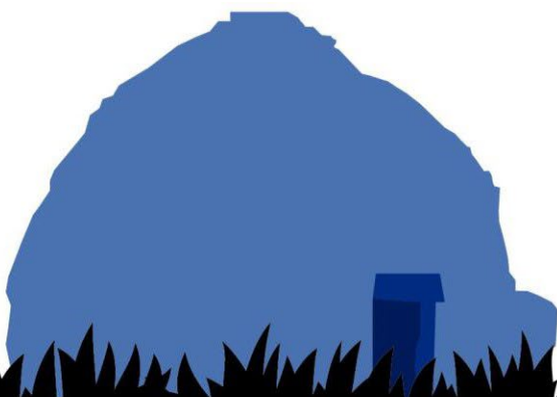
Paseo por el sistema solar. Javier Armentia.
Plaza del Ayuntamiento.

11.00

Observación del sol con la **Asociación Red Astronavarra Sarea.** C/ Mirador del Ega (La Peña).

12:30

Clausura de las jornadas y mesa redonda: "Lerineses en la ciencia y la tecnología"
Maidier Garnica Suberviola, Ane Ochoa Echeverría e Izaskun Echeverría Urrutia. Modera Gustavo Ochoa.



TALLERES Y PASEO:
INSCRIPCIÓN PREVIA HASTA
EL 15 DE JULIO:
Ayuntamiento de Lerín
948 530 005 / 948 530 222
cultura.lerin@gmail.com



Dirección de las jornadas

Teresa Cruz Sánchez. Directora de la Fundación Descubre.

Javier Armentia. Astrofísico.

Gustavo Ochoa. Profesor de matemáticas e investigador de la Universidad Pública de Navarra.

Equipo científico y divulgador

Álvaro Martínez. Matemático, investigador y divulgador de la Universidad de Granada. Experto Ciencia-Arte. Miembro de DaSCI.

Ane Ochoa Echeverría. Graduada en Bioquímica. Máster en Investigación en Inmunología. Realiza la Tesis Doctoral en el Centro Nacional de Biotecnología del CSIC (Madrid), en el Departamento de Inmunología y Oncología..

Bienvenido León. Catedrático de Comunicación de la Ciencia. Universidad de Navarra.

Carmen Guerra. Profesora y divulgadora científica.

Daniel Maestu Yerro. Arquitecto. Responsable de Formación del COAVN Colegio de Arquitectos Vasco Navarro, para las delegaciones de Álava/ Navarra y Responsable de la OAR Navarra Oficina de Apoyo a la Rehabilitación de Navarra.

Fernando Jáuregui. Astrofísico.

Humberto Bustince. Catedrático de Ciencia de la Computación e inteligencia artificial de la Universidad Pública de Navarra.

Inés Rodríguez Hidalgo. Astrofísica y directora del Museo de la Ciencia de Valladolid.

Izaskun Echeverría Urrutia. Responsable de Sistemas y CPD en Nasertic.

Joaquín Sevilla. Catedrático de Tecnología Electrónica de la Universidad Pública de Navarra.

José Luis Etxezarreta. Coordinador del equipo de Lemniskata Zientzia Goierri.

Leyre Vallés Arbeloa. Licenciada en Geografía y Ordenación del Territorio. Educadora ambiental. Coordinadora de proyectos en Fundación Ecología y Desarrollo (ECODES).

Maidar Garnica Suberviola. Graduada en Bioquímica y Biología Molecular por la Universidad del País Vasco. Máster de Investigación Biomédica en la especialidad de cáncer en la Universidad de Navarra. Realiza la tesis doctoral en el CIMA en el departamento de Hematooncología.

Miguel Ángel Ferrer. Profesor de Historia.

Naiara Barrado Izagirre Doctora en Ciencias Físicas, profesora de Física aplicada en la UPV/EHU e investigadora en el Grupo de Ciencias Planetarias.

Sergio Alonso. Profesor Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos. Universidad de Granada. Miembro de DaSCI.





ORGANIZA:

AYUNTAMIENTO DE LERÍN.
LERINGO UDALA.

CONSORCIO TURÍSTICO DE TIERRA ESTELLA.
LIZARRALDEKO PARTZUERGO TURISTIKOA.

FINANCIA:

AYUNTAMIENTO DE LERÍN.
LERINGO UDALA.

SUBVENCIONA:

GOBIERNO DE NAVARRA. NAFARROAKO GOBERNUA.

COLABORAN:

Empresarios, hosteleros, participantes en las comisiones y voluntariado de Lerín
y Biblioteca Pública Amado Alonso.

Fundación Descubre. Universidad Pública de Navarra.
Asociación Red Astronavarra Sarea. Universidad de Granada,
Universidad de Navarra y Lemniskata Zientzia Elkarte.

