



PDF accesible



#LerínTierraEstrella

Lerín Tierra Estrella

Jornadas de Astroturismo y Turismo científico

Del 25 al 28 de julio de 2024



Organizan:

Ayuntamiento de Lerín
Leringo Udala



Reyno de Navarra  Nafarroako Erresuma

Colaboran:

upna

Universidad Pública de Navarra
Nafarroako Unibertsitate Publikoa

DESQBRE
FUNDACIÓN



UNIVERSIDAD
DE GRANADA





Talleres y paseos,
inscripción previa hasta el 19 de julio
en el WhatsApp del Ayuntamiento de
Lerín: 609 21 14 21 y en el correo
cultura.lerin@gmail.com

Programa

Jueves, 25 de julio

12 y media de la noche:

DJ Budin y Ane Ochoa Echeverría: Musical Science & Fotociencia. Plaza de la Constitución.

Viernes, 26 de julio

De 12 a 1 del mediodía:

Acto de inauguración de las jornadas por Esmeralda Masó Cabezón, Teresa Cruz Sánchez, Javier Armentia, Gustavo Ochoa y autoridades.

Conferencia inaugural: Javier Cacho. Salón de plenos del Ayuntamiento.

De 10 y media a 11 y media de la mañana:

Taller Möebius y el detector del amor: José Luis Etxeazerrata.

Lemniskata Zientzia Elkarte.

Edad: mayores de 12 años. Biblioteca Pública Amado Alonso.

11 de la mañana:

Teatro TDiferencia: Estoy histórica (La teoría de Sophie).

Edad: 5 a 12 años. Placeta del Frontón.

A la 1 y media del mediodía:

Degustación de productos locales con temática científica.

Calle Mayor y Plaza.

De 5 y media a 7 y media de la tarde:

Talleres con Ciencia en la piscina. Edad de 5 a 12 años.

Leyre Vallés Arbeloa, Sergio Alonso y Javier Cacho.





8 de la tarde:

Mesa redonda: El sol...y la sombra. Cómo adaptarnos al cambio climático. Peio Oria, Lucía Sánchez Martínez y Daniel Maestu Yerro.
Modera: Javier Armentia. Frontón

11 de la noche:

Observación astronómica con la Asociación Red Astronavarra Sarea.
Cabaña de Barranco Salado (Camino de Sesma).

Sábado, 27 de julio

9 de la mañana:

Paseo Geológico. Aitor Osés y Leyre Vallés. Salida desde Los Porches del Ayuntamiento.

10 y media de la mañana:

Paseo matemático por San Miguel de Olcoz y San Pedro de Echano.
Álvaro Martínez. Salida desde la marquesina.

8 de la tarde:

Diálogo. Actualidad en ciencia y astronomía. Humberto Bustince y Bienvenido León. Modera Teresa Cruz. Frontón.

11 de la noche:

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





Domingo, 28 de julio

11 de la mañana:

Mesa redonda: Arqueología. El Yacimiento de Las Vistillas: Susana Herreros Lopetegui, Iosu Barragán y Marga Sánchez Romero. Modera: Teresa Cruz. Frontón.

12 y media del mediodía:

Observación astronómica del sol y Clausura de las jornadas.

Javier Armentia, Iñaki Ordoñez, Fernando Jáuregui y Asociación Red Astronavarra Sarea. En la Peña (Calle Mirador del Ega)

Talleres y paseos, inscripción previa

Hasta el 19 de julio en el Ayuntamiento de Lerín:

WhatsApp: 609 21 14 21.

Correo: cultura.lerin@gmail.com





Equipo científico y divulgador:

Teresa Cruz Sánchez. Directora de la Fundación Descubre.

Javier Armentia. Astrofísico y director del Planetario de Pamplona.

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

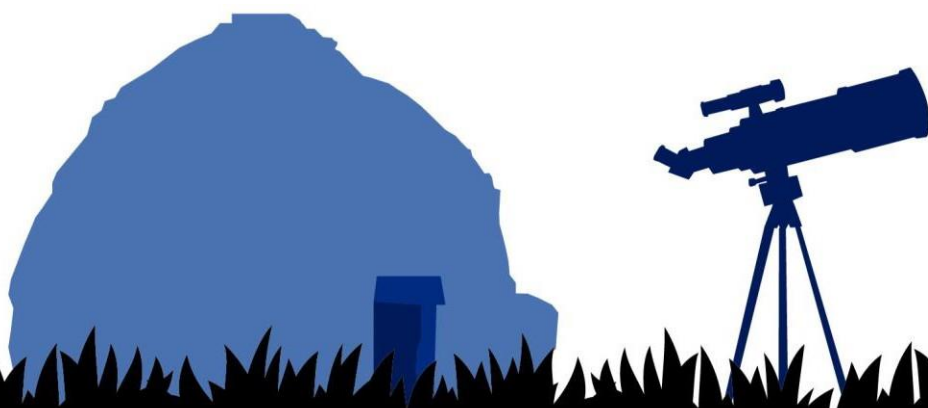
Javier Cacho. Físico, científico, divulgador y escritor. Ha sido secretario del Comité Nacional de Investigación Antártica de España y jefe de la base antártica española Juan Carlos I.

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

Leyre Vallés Arbeloa. licenciada en Geografía y Ordenación del Territorio, divulgadora y educadora ambiental. Gestión de proyectos medioambientales en Fundación Ecología y Desarrollo (ECODES), donde trabaja sobre el reverdecimiento de los espacios urbanos, ayudando a la salud y al medioambiente de la población»

Peio Oria. Licenciado en Física y Doctor en Ciencias. Ha sido delegado de la Agencia Estatal de Meteorología en Navarra entre 2017 y 2024 y actualmente lidera el departamento de reducción de riesgo de desastres en la empresa navarra Tesicnor.

Lucía Sánchez Martínez. Facultativa especialista en dermatología médico-quirúrgica y venereología en el Hospital Universitario de Navarra.





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.

Aitor Osés Borja. Licenciado en Veterinaria. Profesor de Biología y Geología.

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

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

Bienvenido León. Periodista, profesor e investigador de la Universidad de Navarra. Experto en Comunicación de la ciencia.

Fernando Jáuregui. Astrofísico y subdirector del Planetario de Pamplona.

Iñaki Ordóñez. Doctor en astrofísica. Ha trabajado en el Grupo de Ciencias Planetarias de la UPV. Trabaja en el Planetario de Pamplona donde coordina las actividades de Planeta Stem y los proyectos de Ciencia Ciudadana.

Susana Herreros. Directora del Servicio de Patrimonio Histórico del Gobierno de Navarra.

Marga Sánchez. Catedrática de Prehistoria y vicerrectora de Extensión Universitaria, Patrimonio y Relaciones Institucionales de la Universidad de Granada.





Iosu Barragán. Arqueólogo. Director de las excavaciones del yacimiento de las Vistillas en Lerín.

José Luis Etxezarreta. Lemniskata Zientzia Elkarte

DJ Budin: Martín Armendáriz Yerro

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





Organiza:

Ayuntamiento de Lerín. Leringo Udala.

Consortio 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, MSSB de la zona de Allo y Biblioteca Pública Amado Alonso.

Fundación Descubre. Universidad Pública de Navarra. Planetario de Pamplona.

Asociación Red Astronavarra Sarea. Universidad de Navarra

Universidad de Granada, FECYT - Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, Lemniskata.

