

BEHAKETA, ESPLORAZIOA ETA ZIENTZIA

EKLIPSEA

MAIATZAK 11 • BIZKAIA ARETOA-EHU



TAILERRAK • 09:30-14:00 • 16:00-18:00
HITZALDIAK • 18:30-20:00

Antolatzaileak



Kultura
Zientziak
Kalea
Kultura
Zientziak



Laguntzailea



Egitaraua

Taillerak eta hitzaldiak eta ondorengo solasaldia. 16:00etatik 20:00etara.

Bizkaia Aretoa- EHU, Bilbon.

--

Tailerra | Planetario digitala (publiko orokorrarentzat)

Bi saio: 16:00 – 16:50 (euskaraz) | 17:00 – 17:50 horas (gaztelaniaz)

Kupula formako planetario digital batean esperientzia murgilgarria, kosmosari lotutako hainbat alderdi ezagutzeko: Lurraren mugimenduak, urteko garai bakoitzeko zeruaren itxura eta eklipseen sorrera. Jarduera hau **Susana Malónek** emangu du, argi-kutsaduraren arloan espezializatutako astrofisikari eta zientzia-dibulgatzaileak.

Parte hartzeko, beharrezkoa izango da alde zurretik izena ematea honako helbide honetara mezu bat bidaliz eta zein txandatan parte hartu nahi den adieraziz: kzk.ehu@gmail.com. Plaza mugatuak: 30 lagun saio bakoitzean.

--

Hitzaldiak eta ondorengo solasaldia

15 minutuko hiru hitzaldi izango dira Bizkaia Aretoa-EHUko Mitxelena aretoan, publiko orokorrari irekita. Hitzaldien ondoren, 20 minutuko solasaldia egingo da, astrofisika arloko hiru profesionalen parte-hartzearekin.

Egitaraua

18:30 Aurkezpena.

18:35 – 18:50: **Juan Ángel Vaquerizo** (Europako Espazio Agentzia - ESA): “Métodos de observación segura de eclipses” (Eklipseak segurtasunez behatzeko metodoak) – gaztelaniaz

Eguzki-eklipse bat behatzea esperientzia liluragarria da, baina, behar bezala egiten ez bada, arriskutsua ere izan daiteke. Hitzaldi honetan eklipse bat arriskurik gabe behatzeko hainbat metodo azalduko dira: ikuspen zuzeneko teknikak, hala nola eklipseetarako homologatutako betaurrekoak erabiltzea edo teleskopio eta prismatikoetarako eguzki-iragazki egokiak, eta baita zeharkako teknikak ere, kamera iluna, esaterako. Halaber, ikusmena kaltetu dezaketan ohiko akatsak ere aztertuko dira, adibidez, eguzkitako betaurreko arruntak, erradiografiak edo beira keztatuak erabiltzea, horiek ez baitute beharrezko babesa eskaintzen.

[Juan Ángel Vaquerizo](#) Madrilgo Unibertsitate Konplutentsean Zientzia Fisikoetan lizentziaduna da. Gaur egun, zientzia-komunikatzailea da Europako Espazio Agentziako (ESA) Astrofisika eta Espazio Zientzien departamentuan, CESAR hezkuntza-programaren barruan. Aurretik, irakasle eta dibulgatzaile lanetan aritu da Teknologia Aeroespazialaren Institutu Nazionalean (INTA) eta Astrobiologiako Zentroko (CAB) Kultura Zientifikoko Unitatean.

--

18:55 – 19:10: **Teresa del Río** (Euskal Herriko Unibertsitatea - EHU): “Lo que un eclipse total revela del sol” (Eklipse oso batek eguzkitaz argitzen duena) – gaztelaniaz

Eguzki-eklipse oso batean, Ilargiak Eguzkiaren zatirik distiratsuena estali egiten du, eta horri esker haren atmosfera zuzenean behatu daiteke. Hitzaldian Eguzkiaren atmosferaren oinarriko ezaugarriak azalduko dira –kanpoko geruzak, kromosfera eta koroa-, baita bertan sortzen diren eta Lurrean eragina izan dezaketen fenomeno batzuk.

[Teresa del Río Gaztelurrutia](#) Euskal Herriko Unibertsitatean Fisikan lizentziatu zen eta Cambridgeko Unibertsitatean doktoratu. Gaur egun, Fisikako irakaslea da EHUko Ingeniaritza Eskolan, eta Espazio-Fisikako irakaslea Zientzia eta Teknologia Espazialeko masterrean. Gainera, EHUko Zientzia Planetarioen taldeko kidea da, non planeta-atmosferen dinamika deskribatu eta moldatzen duen.

--

19:15 – 19:30: **Peio Iñurriagarro** (Euskal Herriko Unibertsitatea - EHU): “Eklipseak eta iragateak (Eclipses y tránsitos)” - euskaraz. Hitzaldi honek gaztelaniazko aldi bereko itzulpena izango du.

Hitzaldi honetan iragateak zer diren azalduko da, hau da, gorputz zerutar bat izar baten eta behatzailearen artean igarotzea. Gaur egun, iragaten behaketa-metodoek garrantzi handia dute ikerketa astronomikoan, batez ere, eguzki-sistematik kanpoko planeten bilaketan.

[Peio Iñurriagarro Rodriguez](#) Euskal Herriko Unibertsitatean Fisikan graduatua da eta doktorea (EHUko Bilboko Ingenieritza Eskola). Gaur egun, Fisika Aplikatua saileko irakaslea da Bilboko Ingenieritza Eskolan, baita EHUko Zientzia Planetarioen Taldeko ikertzailea ere. Bere ikerketa Jupiter eta Saturnoren atmosferen dinamikaren azterketan oinarritzen da.

--

19:35 – 19:55: Solasaldia **Juan Ángel Vaquerizo, Teresa del Río** eta **Peio Iñurriagarro**ekin.

20:00: Amaiera.

OBSERVACIÓN, EXPLORACIÓN Y CIENCIA

ECLIPSE

11 DE MAYO • BIZKAIA ARETOA-EHU



TALLÉRES • 09:30-14:00 • 16:00-18:00
CONFERENCIAS • 18:30-20:00

Organizan



Kultura
Zientziako
Kampusua
Kultura
Zientzia
Zientzia



• THE EUROPEAN SPACE AGENCY



Grupo de Estudios Planetarios
Zientzia Planetarion Taldea

Colabora



Euzko Inperiaren Erakundeak
ERAKUNDEAK
ERAKUNDEAK

Programa

Talleres, conferencias breves y coloquio posterior.

De 16:00 a 20:00 horas. Bizkaia Aretoa- EHU, Bilbao.

--

Taller “Planetario digital” (público general)

Dos sesiones dirigidas al público general: 16:00 -16:50 (euskera) | 17:00 - 17:50 horas (castellano)

Experiencia inmersiva dentro de un planetario digital en forma de cúpula para conocer distintos aspectos relacionados con el cosmos: desde los movimientos de la Tierra y el aspecto del cielo en cada época del año, hasta la formación de eclipses. Esta actividad estará impartida por **Susana Malón**, astrofísica y divulgadora científica especializada en el campo de la contaminación lumínica.

Para poder participar en esta actividad, es necesario inscribirse previamente enviando un correo electrónico a kzk.ehu@gmail.com indicando la sesión y turno seleccionado. Plazas limitadas: 30 participantes por sesión.

--

Conferencias y coloquio posterior

De 18:30 a 20:00 horas.

Auditorio Mitxelena | Bizkaia Aretoa-EHU, Bilbao.

Conferencias de 15 minutos abiertas al público en el Auditorio Mitxelena de Bizkaia Aretoa-EHU. Tras las conferencias habrá un coloquio posterior de 20 minutos de duración que contará con la participación de tres profesionales del ámbito de la astrofísica.

Programa

18:30: Presentación.

18:35 – 18:50: **Juan Ángel Vaquerizo** (Agencia Espacial Europea - ESA): “Métodos de observación segura de eclipses” – castellano

Observar un eclipse solar es una experiencia fascinante, pero también puede resultar peligrosa si no se realiza correctamente. En esta charla se explicarán distintos métodos para observar un eclipse sin riesgo: desde aproximaciones directas como el uso de gafas homologadas para eclipses y filtros solares adecuados para telescopios y prismáticos, hasta técnicas indirectas como la cámara oscura. También se abordarán errores comunes que pueden dañar la vista como el uso de gafas de sol convencionales, radiografías o cristales ahumados, que no ofrecen la protección necesaria.

[Juan Ángel Vaquerizo Gallego](#) es licenciado en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid. En la actualidad es comunicador de ciencia en el departamento de Astrofísica y Ciencias Espaciales dentro del programa educativo CESAR de la Agencia Espacial Europea (ESA). Previamente ha sido profesor de

ciencia y divulgador en el Instituto Nacional de Tecnología Aeroespacial (INTA) y en la Unidad de Cultura Científica del Centro de Astrobiología (CAB).

--

18:55– 19:10: **Teresa del Río** (Universidad del País Vasco - EHU): “Lo que un eclipse total revela del sol” – castellano

Durante un eclipse solar total, la Luna bloquea la parte más brillante del Sol, lo que permite observar directamente su atmósfera, una región más tenue que permanece visible durante el eclipse. En esta conferencia se describirán las características básicas de la atmósfera solar, sus capas externas -cromosfera y la corona-, así como algunos de los fenómenos que se originan en ella y que pueden tener impacto en la Tierra.

[Teresa del Río Gaztelurrutia](#) es licenciada en Física por la Universidad del País Vasco y doctora en Física (Universidad de Cambridge). En la actualidad es profesora de Física en la Escuela de Ingeniería de la EHU y de Física Espacial en el máster de Ciencia y Tecnología Espacial. Además, forma parte del grupo de Ciencias Planetarias de la EHU, donde estudia la descripción y modelado de la dinámica de las atmósferas planetarias.

--

19:15 – 19:30: **Peio Iñurrigarro** (Universidad del País Vasco - EHU): “Eklipseak eta iragateak (Eclipses y tránsitos)” – euskera. Esta charla contará con traducción simultánea a castellano.

En esta conferencia se abordará en qué consisten los [tránsitos planetarios](#), es decir, el paso de un cuerpo celeste directamente entre un cuerpo más grande y el observador. En la actualidad los métodos de observación de tránsitos tienen una gran importancia en la investigación astronómica, sobre todo, en la búsqueda de planetas extrasolares.

[Peio Iñurrigarro Rodríguez](#) es graduado en Física por la Universidad del País Vasco y doctor en Física (Universidad del País Vasco). En la actualidad es profesor del departamento de Física Aplicada de la Escuela de Ingeniería de Bilbao e investigador del grupo de Ciencias Planetarias de la EHU. Su investigación se centra en el estudio de la dinámica de las atmósferas de Júpiter y de Saturno.

--

19:35 – 19:55: Coloquio con **Juan Ángel Vaquerizo, Teresa del Río y Peio Iñurrigarro**.

20:00: Fin del evento.

El acceso a la actividad es libre y gratuito hasta completar aforo. Quien no pueda acudir de manera presencial, podrá seguirla en directo vía *streaming* a través del canal de [YouTube](#) de la Cátedra de Cultura Científica de la EHU.