

2024
2024

IV Congreso de Astronomía

proam
proamdonostia

01 - 03 Marzo
Donostia - San Sebastián

PROAM
CONGRESO DE ASTRONOMÍA

01

marzo

viernes



Lugar 

Aranzaci Zientzia Elkartea

09:00
14:00

Curso

Control Remoto de Observatorios con Herramientas Libres

Instructores: Sergio Alonso (Universidad de Granada) y Javier Flores (Obs. Calar Alto)



14:00
16:30

Descanso comida

16:30
18:00

Curso

Control Remoto de Observatorios con Herramientas Libres

Instructores: Sergio Alonso (Universidad de Granada) y Javier Flores (Obs. Calar Alto)

19:00
20:00

Inauguración

IV congreso de astronomía

Invitado: Pedro Miguel Etxenike

22:00

Observación en remoto

Telescopio Calar Alto


Observación remota con telescopio de 1.23m de diámetro del Observatorio de Calar Alto (Almería).

Organizado por Europlanet y Grupo de Ciencias Planetarias de la UPV/EHU

02 marzo

Sábado



Lugar 
Palacio Miramar -

9:30

Recepción

Entrega de acreditaciones

10:00

Zerua lapurtu digute? / ¿Nos han robado el cielo?

10:30

Ponentes: Joxe Mari Aguirretxe (Katxiporreta.eus), Mertxe Rodriguez (Katxiporreta.eus) y Virginia Garcia (Aranzadi Zientzia Elkartea)

10:30

La ocultación de Betelgeuse del 12 de diciembre de 2023

11:00

Ponente: Ricard Casas (IEEC-AAS)

11:00

StarBlink. Un proyecto de ciencia ciudadana sobre la ocultación de Betelgeuse. Resultados preliminares.

11:30

Ponentes: Sergio Alonso y Javier Flores (Universidad de Granada, Sociedad Astronómica Granadina)



11:30

Descanso café

12:00

12:00

Caso real de uso de los fotómetros TESS-W

12:30

Ponente: Cristobal Garcia (Astro Henares)

12:30

Colaboraciones pro-AM en la observación del Sistema Solar: Tendencias actuales y futuras desde el mundo profesional

13:00

Ponente: Ricardo Hueso Alonso (EHU-UPV)

13:00

Necesitamos imágenes globales de Venus en apoyo a la misión EnVision ¿te animas?

13:30

Ponente: Itziar Garate Lopez (EHU-UPV), (Escuela de Ingeniería de Bilbao)

02 marzo

Sábado



Lugar 
Palacio Miramar -

13:30
14:00

STROM - Una apuesta por la inclusión en astronomía

Ponente: Valentina Rodríguez y Silvia Bonoli (DIPC)



14:00
16:00

Descanso comida

16:00
16:30

Ciencia Ciudadana con Gaia Vari: clasificando estrellas variables con datos de Gaia

Ponente: Pedro García-Lario (ESA/ESAC)

16:30
17:00

Mil años de cielos

Ponente: Maria Paz Montecinos (Plataforma Vértices)

17:00
17:30

La colaboración Pro-Am en el Hexágono. El taller GEMINI, motor de la colaboración Pro-Am en la astronomía en Francia.

Satur García Marín (1) (2), Thierry Midavaine (1) (3) (4), (1) Société Astronomique de France (SAF), (2) Société d'Astronomie Populaire de la Côte Basque (SAPCB) (3) Club Eclipse, (4) Commission des Techniques en Astronomie Amateur (CT2A).



17:30
18:00

Descanso café

18:00
19:30

Mesa redonda



21:00

Cena

03 marzo

Domingo



Lugar 
Palacio Miramar -

10:00
10:30

AstroimageJ el programa definitivo para tránsitos de exoplanetas

Ponentes: Ramon Naves Obs. Montcabrer (ASTER)

10:30
11:00

El proyecto EXOCLOCK y la misión espacial ariel de la ESA. Una colaboración ProAm de éxito en el ámbito de los exoplanetas

Ponentes: Florence Libotte (Agrupación astronómica de Sabadell) y Mercè Correa (Agrupación astronómica de Sabadell)

11:00
11:30

Exoplanetas que rebosan su lóbulo de Roche

Ponente: Joaquín Álvaro (FAAE)



11:30
12:00

Descanso café

12:00
12:30

Galáctica.
Un Centro para la Difusión y Práctica de la Astronomía

Ponente: Stylianos Pyrzas (Centro de Estudios de Física del Cosmos de Aragón), (CEFCA)

12:30
13:00

Comisión Nacional del Eclipse - colaboración proam y ciencia ciudadana.

Ponente: Iñaki Ordóñez-Etxeberria (Planetario de Pamplona) y Luis Bellot Rubio (Instituto de Astrofísica de Andalucía - CSIC)

13:00
14:00

Cierre

Nostalgia de la luz

Ponente: Paco Etxeberria (Aranzadi Zientzia Elkartea) y Valentina Rodriguez (DIPC)

PROAM

CONGRESO DE ASTRONOMÍA



www.proam.eus

Organizadores



Federación de Asociaciones
Astronómicas de España

Patrocinadores



IDOM



PLANET
SOCIETY



Grupo de Ciencias Planetarias
Zientzia Planetaroen Taldea

ASTRONOMÍA

