



Ajuntament de
Castelló

Castellón
Vivir lo auténtico

PROGRAMACIÓN

EC26

ECLIPSE SOLAR TOTAL

CASTELLÓN

JAVIER
SANTAOLALLA

JOSEP
CALATAYUD

ESCENARIO SOL Y ESCENARIO LUNA

12 DE AGOSTO DE 2026

ESCENARIO SOL

UBICADO EN LA EXPLANADA DEL PLANETARIO

10:00-10:30 H

Inicio de los actos con los divulgadores científicos
Javier Santaolalla y Josep Calatayud

10:30-11:30 H

AITHAMY SOTO @pontebata

EL INSTRUMENTO QUE SALVÓ A LA ASTRONOMÍA

11:30-12:30 H

JOSE LUIS OLTRA @cuarentaydos

EL ECLIPSE DE AYER Y ALLÁ

12:30-13:30 H

PAULA GARCÍA @en_la_puerta_de_urgencias

EMERGENCIAS SIN GRAVEDAD, COMO SALVAR VIDAS
MÁS ALLÁ DE LA TIERRA

17:00-18:00 H

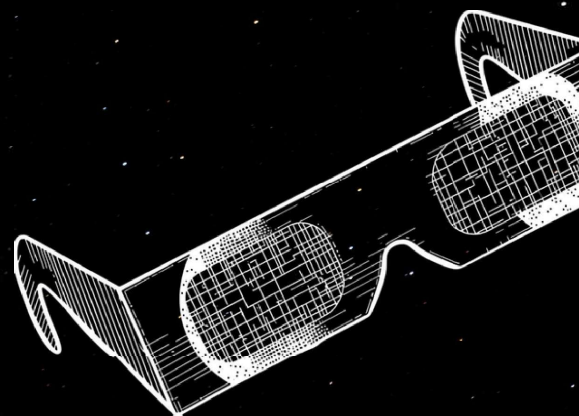
KATHERINE CERON @moleculacuriosa

LA LUZ COMO ARQUITECTA DE VIDA

18:00-19:00 H

ALFREDO GARCÍA @operadornuclear

EL LEGADO NUCLEAR DE LAS ESTRELLAS



ESCENARIO SOL

UBICADO EN LA EXPLANADA DEL PLANETARIO

19:30-20:20 H

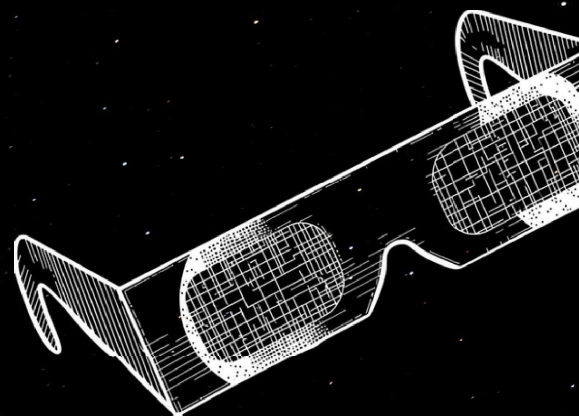
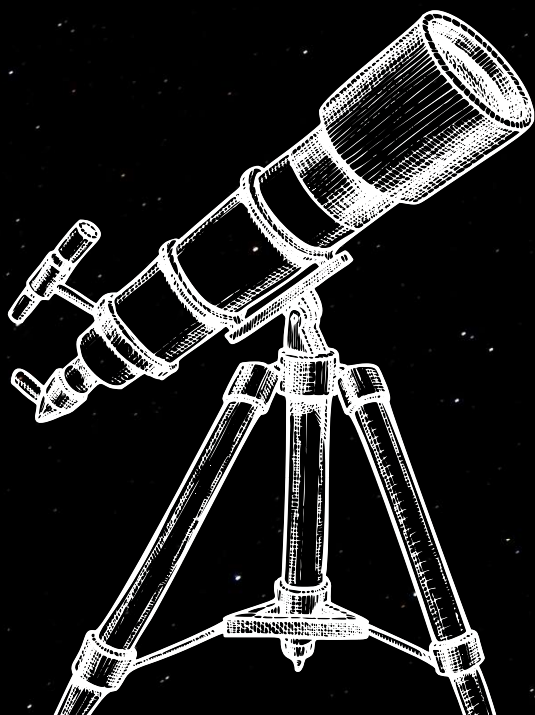
INICIO DESFILE TE FALTA CALLE Y LA FAM. DESDE EL ESCENARIO SOL AL ESCENARIO LUNA, POR EL PASEO DE LA PLAYA

19:30-20:20 H

EMISIÓN PARCIALIDAD ECLIPSE DESDE EL CANAL DE JAVIER SANTAOLALLA

20:20-20:35 H

TOTALIDAD



ESCENARIO LUNA

UBICADO EN LA PLAYA DEL GURUGÚ

10:30-11:30 H

SERGIO HIDALGO @sergiohiidalgo

EL ECLIPSE MÁS LARGO DE LA HISTORIA

11:30-12:30 H

LA GATA DE SCHRÖDINGER @lagatadeschrodinger

A NADIE LE IMPORTA LA VERDAD

11:30-12:30 H

DR.FISION @doctorfision

DESDE MI VENTANA, LAS ESTRELLAS

19:30-20:20 H

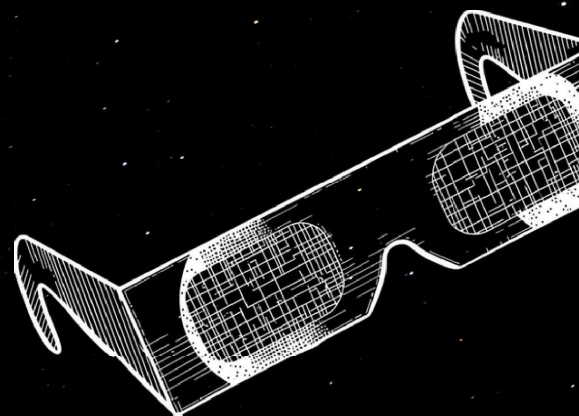
STREAMING CONTROL MISION

20:40 H

SHOW ESPECIAL DEL ECLIPSE DEL GRUPO TE FALTA CALLE

20:20-20:35 H

TOTALIDAD



TALLERES FAMILIARES

11:00-12:00 H

Inicio de talleres familiares:

Frente planetario (playa) e interior recinto exterior planetario.

a) **SISTEMA SOLAR EL DÍA DEL ECLIPSE (playa).**
8 a 12 años.

b) **CONSTRUYE TU CÁMARA ESTENOPEICA PARA EL ECLIPSE.** 8 a 14 años.

10:30-13:30 H

PASES CONTINUOS Y GRATUITOS PARA LA PELÍCULA 3CLIPSE EN EL PLANETARIO.

11:00-13:00 H

TALLER CONSTRUCCIÓN COHETES DE AGUA EN CAMPO DE FÚTBOL JAVIER MARQUINA. 8 a 14 años

23:20-01:30 H

OBSERVACIÓN EN LA PLAYA DE LA LLUVIA DE LAS PERSEIDAS

