

Científicos celebrarán el Día de la Astronomía en el Cerro Cordillera de Valparaíso

Con vecinas y vecinos del cerro Cordillera el Instituto de Física y Astronomía celebrará el 21 de marzo el Día de la Astronomía con una mañana de diversas actividades para difundir la desconocida historia sobre el astrónomo y relojero escocés Juan Mouat que habitó a mediados del siglo XIX en ese lugar e instaló el primer observatorio astronómico de nuestro país.

Esta fecha corresponde al equinoccio de otoño y el mundo astronómico en Chile celebra con una enorme programación especial en todo el país en que todas las instituciones científicas organizan actividades para la comunidad.

Anuncio Patrocinado

A las 9:30 la cuentacuentos Vicky Silva de la Compañía Alumbra Creando presentará su obra “Juan Mouat, viajero del tiempo y las estrellas” que mediante con textiles y muñecos narra la historia de este increíble personaje que habitó en el cerro Cordillera y desde allí calibraba mirando las estrellas con su telescopio los relojes que él mismo fabricaba.

Luego a las 11:00 horas se exhibirá el gran documental “Navegantes del Tiempo” de Gonzalo Argandoña que cuenta la historia de Juan Mouat, pionero de la astronomía en Chile realizado por la Productora Puerto Visual y financiado por el Programa Ciencia Pública del Ministerio de Ciencias en asociación con la Universidad de Valparaíso y la Fundación Altura Patrimonio que se ha dedicado a rescatar la vida y obra de Juan Mouat.



WAVM | PUBLICIDAD

AGENCIA DE PUBLICIDAD

-  Impresiones
-  Manejo de redes sociales
-  Videos y fotografías profesionales

 **Conversemos por WhatsApp**

La película cuenta con la conducción de la joven astrónoma y divulgadora, Tere Paneque, y aborda con un viaje de exploración, tanto de la ciencia astronómica, el patrimonio como la historia local. Se grabaron escenas en los cerros de Valparaíso, en el Observatorio Las Campanas (donde hoy se construye el Gran Telescopio de Magallanes) y en el Observatorio del Calton Hill en Edimburgo, lo que permite imaginar cómo fue el telescopio que operó hace dos siglos en Valparaíso.

Para conversar con el público asistente posterior a la exhibición estará presente el director de la película junto al astrónomo Eduardo Ibar, director del Instituto de Física y Astronomía de la UV y la arquitecta Daniela Bustamante.

Paralelamente, y durante toda la mañana, habrá un stand del Punto Lector que dispondrá de una selección especial de libros de ciencia para la infancia gracias a la Dirección de Bibliotecas públicas de la V región.

Además monitores de la UV guiarán observaciones por el telescopio solar.

Concierto de rock astrofísico en Calle Larga

El sábado 23 desde las 18 horas en el Centro Cultural Pedro Aguirre Cerda en Calle Larga

Científicos celebrarán el Día de la Astronomía en el Cerro Cordillera de Valparaíso

también el IFA-UV tiene organizada una tarde gratuita con talleres de divulgación científica para la infancia con premios sorpresa y un stand del Punto Lector con libros de astronomía y ciencias.

Se exhibirá a las 19 horas el documental recién estrenado «Navegantes del Tiempo» dirigido por Gonzalo Argandoña, que trata sobre el primer observatorio que instaló el relojero escocés Juan Mouat sobre las ruinas del antiguo Castillo San José en el cerro Cordillera en Valparaíso, a mediados del siglo XIX. Habrá un conversatorio de los realizadores con el público asistente.

Para cerrar la jornada se presentará a las 20:30 horas un concierto de rock astrofísico con los profesores de astronomía y física y su aclamada banda Cosmic Strings. Ya de noche se hará observación nocturna guiada por los astrónomos de la UV. Este evento se realiza en colaboración con la Municipalidad de Calle Larga y la agrupación astronómica Aconcagua.

Científicos celebrarán el Día de la Astronomía en el Cerro Cordillera de Valparaíso

Día de la Astronomía 2024 JUNTO A LA COMUNA DE CALLE LARGA

Sábado 23 de marzo / 18 hrs.

Observatorio Pocuro, Centro Cultural Pedro Aguirre Cerda

Entrada liberada

19:00 hrs. Exhibición Documental
"Navegantes del Tiempo" de
Gonzalo Argandoña.
*Juan Mouat, pionero de la astronomía
en Chile*

20:30 hrs. Concierto **Cosmic
Strings**, banda de rock astrofísico

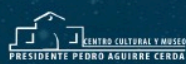
- Observaciones nocturnas
- Talleres y Stands

... Y MUCHAS SORPRESAS!

Organizan:



Colaboran:



Científicos celebrarán el Día de la Astronomía en el Cerro Cordillera de Valparaíso

Día de la Astronomía 2024
JUNTO AL BARRIO DEL C° CORDILLERA

Jueves 21 de marzo
Ex Museo Lord Cochrane, Merlet 195

9:30 hrs. Cuentacuentos "**Juan Mouat, viajero del tiempo y las estrellas**" con Vicky Silva.
Narración con textiles y muñecos.

11:00 hrs. Exhibición Documental "**Navegantes del Tiempo**" de Gonzalo Argandoña.
Juan Mouat, pionero de la astronomía en Chile.

Organizan:

Universidad de Valparaíso CHILE

Facultad de Ciencias

Instituto de Física y Astronomía

Colaboran:

Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación

CIENCIA PÚBLICA

SERPAT

Ministerio de las Culturas, las Artes y el Patrimonio

Ciencia V

Una ciencia basada en descubrir, del futuro

FUNDACION ALTURA PATRIMONIO

PUERTO VISUAL

SNBP

Sistema Nacional de Estadísticas Públicas

Ministerio de las Culturas, las Artes y el Patrimonio

AQUI se lee

Clase para todos

y tú, ¿qué opinas?