

Increíbles maravillas del cielo: Uruguayos podrán disfrutar de un cometa y un eclipse anular, conoce las claves para no perdértelo

Principal



Publicada el: 01/10/24	Visitas: 178
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 156	Puntaje: 4.9

https://www.ultimasnoticias.com.uy/principal/increibles-maravillas-del-cielo-uruguayos-podran-disfrutar-de-un-cometa-y-un-eclipse-anular-conoce-las-claves-para-no-perdertelo_4094.php

**INCREÍBLES MARAVILLAS
DEL CIELO: URUGUYOS
PODRÁN DISFRUTAR DE
UN COMETA Y UN ECLIPSE
ANULAR, CONOCE LAS
CLAVES PARA NO
PERDÉRTELO**

Principal

Increíbles maravillas del cielo: Uruguayos podrán disfrutar de un cometa y un eclipse anular, conoce las claves para no perdértelo

Fenómenos celestiales a la vista: el cometa iluminará el cielo el sábado 12 de octubre, y este miércoles seremos testigos de un eclipse. La Facultad de Ciencias y el Planetario invitan a todos los interesados a disfrutar de estas impresionantes experiencias astronómicas.

Cometa en Aproximación y Eclipse Anular: Lo que Debes Saber

El astrónomo Gonzalo Tancredi brindó detalles sobre el cometa recientemente descubierto, que se encuentra en su acercamiento a la Tierra, en una entrevista concedida a Subrayado.

Este cometa fue identificado el año pasado a gran distancia del Sol, y tendrá su máxima aproximación el próximo 12 de octubre. "Ya pasó por el punto más cercano al Sol, conocido como su perihelio, y está siendo visible actualmente en el amanecer. Esta visibilidad se extenderá hasta mañana y pasado, pero a partir del 12 de octubre, podrá observarse en el atardecer", explicó Tancredi.

El cometa es observable a simple vista, aunque su apreciación se ve limitada por la luz solar que predomina en los momentos del amanecer y el atardecer.

Este cometa tiene un núcleo compuesto de hielo y polvo, lo que le permite expulsar vapor de agua y partículas al acercarse al Sol. La cola del cometa se forma y extiende en dirección opuesta a la fuente solar.

Eclipse Anular Parcial en Uruguay

Tancredi también hizo mención del eclipse anular que ocurrirá el próximo miércoles 3 de octubre, el cual será visible parcialmente en territorio uruguayo. Un eclipse solar se produce cuando hay alineación entre el Sol, la Luna y la Tierra.

"La Luna cubrirá parcial, anular o totalmente el disco solar", afirmó el astrónomo.

Desde Uruguay, se percibirá en fase parcial, con una cobertura de más del 40% del disco solar por parte de la Luna.

El momento de máximo oscurecimiento se registrará a las 17:39. El especialista advirtió que no es recomendable observar el Sol directamente, ni siquiera con lentes solares.

Las alternativas para una observación segura son la utilización de un filtro solar específico o máscaras utilizadas en herrería.

Para aquellos interesados en presenciar este fenómeno, se dispondrá de telescopios en la explanada de la Facultad de Ciencias y en el Planetario Municipal.

Fuente: Subrayado

Imágenes

INCREÍBLES MARAVILLAS DEL CIELO: URUGUYOS PODRÁN DISFRUTAR DE UN COMETA Y UN ECLIPSE ANULAR, CONOCE LAS CLAVES PARA NO PERDÉRTELO

es maravillas del cielo uruguayos podran disfrutar de un cometa y un eclipse anular conoce las claves para no pe

Tags

planetario, eclipse, uruguay, tancredi, interesados, octubre, visible, parcial, atardecer, ciencias, amanecer, facultad

Noticias relacionadas

- 4.6 *** *El fascinante espectáculo del eclipse lunar parcial iluminó el cielo de Montevideo*
- 4.6 *** *Eclipse de septiembre 2024: todo lo que necesitas saber sobre este fenómeno astronómico*
- 4.1 *** *Eclipse solar anular de este miércoles: características y detalles sobre su observación en Uruguay*
- 4.8 *** *Un atardecer estival que anticipa la llegada de la lluvia*
- 5.0 *** *Exposición fotográfica "Astroturismo" en el Shopping Terminal: Una mirada al cielo nocturno*
- 4.5 *** *Paro parcial del Sunca en señal de duelo por el fallecimiento de un trabajador en Río Branco*
- 4.1 *** *Explorando el Fascinante Mundo de los Latidos: Revelaciones y Secretos en Cada Pulsación*
- 4.0 *** *La Facultad de Ciencias lleva a cabo importantes reparaciones en la estación de monitoreo de meteoros del Liceo N°1*
- 4.1 *** *Lourdes nos guía: un eclipse solar y la Luna nueva se aproximan,*

marcando el inicio de una fase de confusión y transformación

4.3 * *Aeco realizó una asamblea con fuerte participación en el contexto de un paro parcial*

Categorías

Interior
aldea
Breves
Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades
departamentales
Deportes
derechos humanos
Economía
Empresariales
empresas
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
fúnebres
General
género y feminismos
internacional
Internacionales
latidos
Maldonado
minuto a minuto
Mundo
Nacional
Estados Unidos
noticias de local
México
noticias de tecnologia
obituarios
Opinión
Policiales
Política

Principal
Resultados de juegos
Rurales
Salto
Salud
Show
sindicales
Sociedad
Tecnología & internet
tribuna
Turf
uncategorized
uruguay decide 2024