

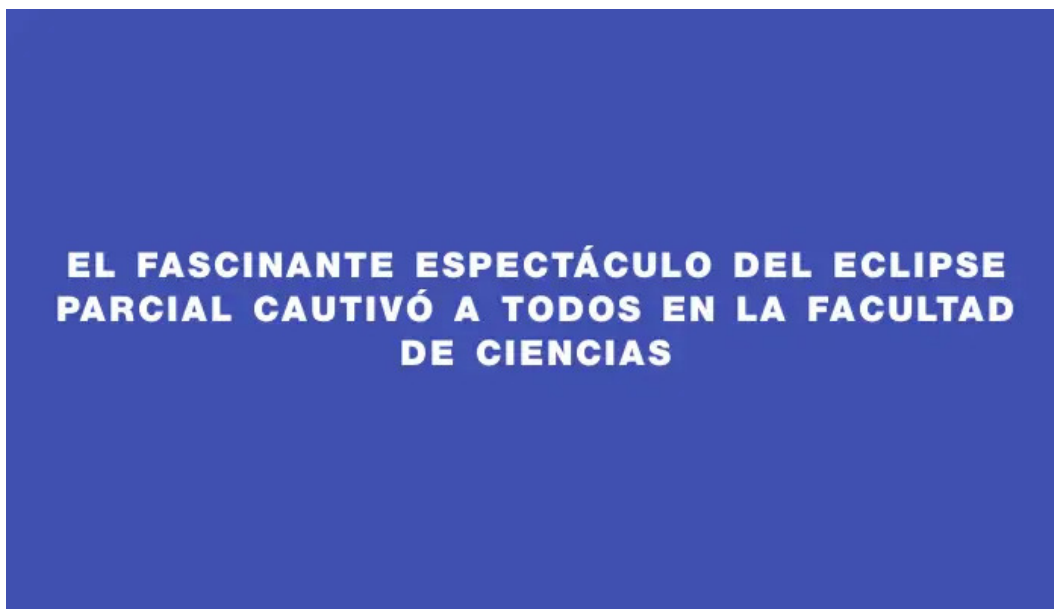
# El fascinante espectáculo del eclipse parcial cautivó a todos en la Facultad de Ciencias

Principal



Publicada el: 03/10/24	Visitas: 160
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 121	Puntaje: 4.3

[https://www.ultimasnoticias.com.uy/principal/el-fascinante-espectaculo-del-eclipse-parcial-cautivo-a-todos-en-la-facultad-de-ciencias\\_4202.php](https://www.ultimasnoticias.com.uy/principal/el-fascinante-espectaculo-del-eclipse-parcial-cautivo-a-todos-en-la-facultad-de-ciencias_4202.php)



*Principal*

*El fascinante espectáculo del eclipse parcial cautivó a todos en la Facultad de Ciencias*

**El impresionante fenómeno del eclipse parcial sorprendió y maravilló a todos los presentes en la Facultad de Ciencias.**

## **Eclipse Parcial en Uruguay: Un Espectáculo Astronómico**

A las 17:39 horas, se alcanzó el punto máximo del eclipse parcial que tuvo lugar este miércoles, con un 42% del disco solar cubierto por la Luna.

A pesar de que el eclipse fue anular y visible en su totalidad en varios países, generó una gran expectativa entre los uruguayos. Telenoche estuvo presente en la Facultad de Ciencias, donde un numeroso grupo de expertos, docentes, alumnos y público en general se reunió para observar el fenómeno a través de telescopios y otros equipos de observación.

### **Importancia de la Observación Solar**

El astrónomo Gonzalo Tancredi destacó la relevancia de la actividad, enfatizando los cuidados necesarios para observar el sol: “Podimos sacar telescopios, binoculares y lentes específicos porque toda observación solar es muy riesgosa y hay que tener muchos recaudos”.

Durante el evento, se apreció que en el momento máximo del fenómeno, el 42% del disco solar quedó oculto.

Tancredi aclaró: “Podimos apreciar la fase parcial en la cual el disco solar fue cubierto por el disco lunar, y esa fue la fase máxima que ocurrió a las 17:39, hora de Uruguay”.

### **Observaciones Especiales**

Un profesor presente en el evento destacó que, a través de uno de los telescopios, fue posible observar las manchas del sol, que pueden ser del tamaño de la Tierra o incluso más grandes.

“Verlas te da una idea para dimensionar el tamaño que tiene el sol”, comentó. Este tipo de eclipses ocurre cuando la Luna se sitúa entre la Tierra y el Sol, pero en esta ocasión, la distancia entre la Luna y la Tierra impidió que el Sol quedara completamente cubierto, generando lo que se conoce como el “anillo de fuego”.

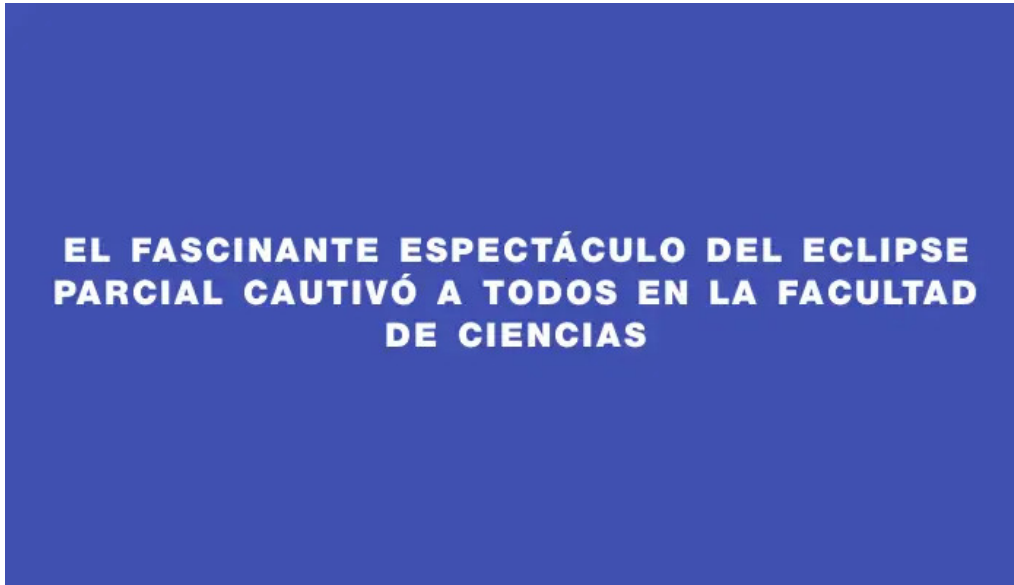
### **Perspectivas Futuras**

El Observatorio Astronómico Los Molinos (OALM) informó que el máximo del eclipse pasará por el Océano Pacífico, el sur de Chile y Argentina, así como parte del Océano Atlántico.

Los especialistas también anticiparon que el próximo 6 de febrero de 2027, Uruguay tendrá la oportunidad de experimentar un eclipse anular solar cercano al 100% en la región este, especialmente en las playas de Rocha, mientras que en Montevideo se espera que alcance alrededor del 85%.

Fuente: Telenoche

## Imágenes



*El fascinante espectáculo del eclipse parcial cautivo a todos en la facultad de ciencias*

## Tags

*telescopios, facultad, ciencias, cubierto, uruguay, tancredi, observar, impresionante, presente, pudimos, eclipse, parcial*

## Noticias relacionadas

- 4.9 \*** *Increíbles maravillas del cielo: Uruguayos podrán disfrutar de un cometa y un eclipse anular, conoce las claves para no perdértelo*
- 4.0 \*** *La Facultad de Ciencias lleva a cabo importantes reparaciones en la estación de monitoreo de meteoros del Liceo N°1*
- 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*
- 4.2 \*** *La Facultad de Ciencias monitorea la calidad del aire tras la llegada de humo a Uruguay*
- 4.1 \*** *Eclipse solar anular de este miércoles: características y detalles sobre su observación en Uruguay*
- 4.2 \*** *Lacalle Pou enfrenta un clima hostil en la Facultad de Medicina: manifestaciones en contra del presupuesto y recortes en los salarios*

---

**4.9 \*** *Alumnos del Liceo 9 exhibieron un fascinante proyecto científico que sorprende por su originalidad*

---

**3.8 \*** *Una delegación colombiana explora el Parque de las Ciencias y el Parque Científico y Tecnológico de Pando*

---

**4.0 \*** *Un espectáculo celestial: la llegada del cometa del siglo y un eclipse anular para disfrutar en el cielo de Salto*

## 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