

Desafíos– 7mo Grado

“ENCUENTRO CELESTE: ECLIPSE SOLAR EN ARGENTINA”

CONTENIDOS: ECLIPSES SOLARES

ESCUELA DELFIN GALLO N°1 D.E 16
7MO GRADO



Desafío 1º

- Se calcula que la sombra de un eclipse total mide 1000km. En un eclipse la sombra se puede mover en la zona de totalidad. Un eclipse total se puede ver en un momento y lugar exacto por el ángulo en donde estas. Ver un eclipse no es tan sencillo el ver tanto tiempo el sol puede dañar las retinas por lo que se tiene que la precaución de tener unos anteojos especiales que te protegen de los rayos ultravioletas



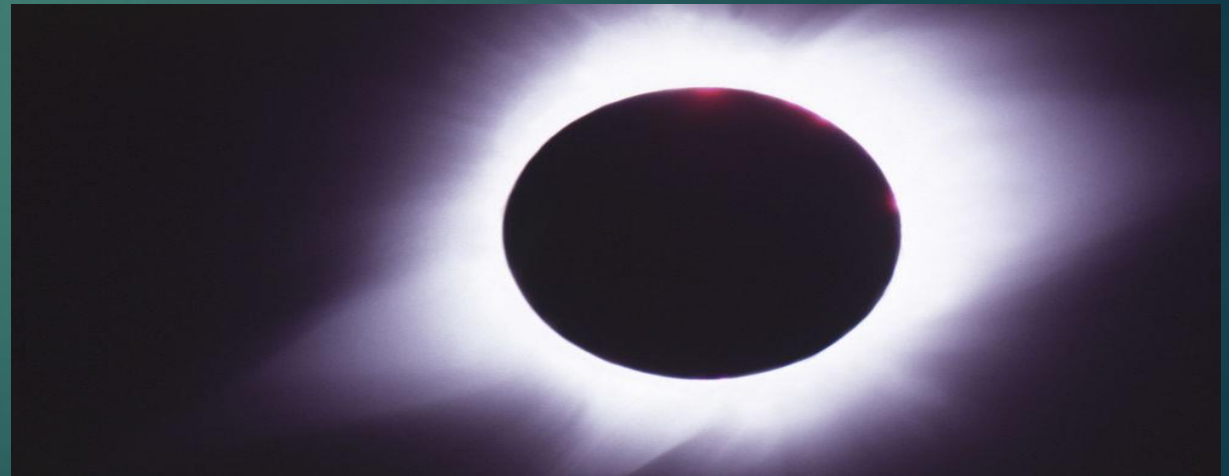
Desafío 2°.

Debido al movimiento orbital actual de la luna en torno a la tierra la sombra de la luna, por eso, los observadores que estén ubicados mas al oeste van a poder obtener un eclipse total.



Desafíos 3

- ▶ Los Invitamos a venir a ver el el eclipse solar el 2 de Julio, traer cámara para sacarle fotos a este maravilloso espectáculo, Los esperamos.



Buenos Aires el 2 de julio

- ▶ El 2 de julio desde Buenos Aires se vera parcial y no se cubrirá en su totalidad sol.

Descubrimos como
Se vera el eclipse
Desde buenos Aires
Gracias al stellarium



2 De Julio: Eclipse Solar

PRECAUCIONES: PARA NO PERJUDICAR LAS RETINAS DEL OJO HUMANO SE UTILIZAN LENTES POLARIZADOS QUE DISMINUYE LA LUZ QUE TRANSMITE EL SOL

Eclipse Solar
visto desde el
epicentro



Lentes Polarizados

Como se veria desde
Buenos Aires



Realizado Por:

- ▶ **Santiago Arleo**
- ▶ **Pedro Antinolfi**
- ▶ **Lucas Lopez**
- ▶ **Santi Olivero**
- ▶ **Rocco Elian Errigo**
- ▶ **Matias Leszczuk**
- ▶ **Tiago Arguinchona**
- ▶ **Benicio Delilo**