

## Invitan IAM y Ciencia UDG a observar el eclipse anular de manera segura

Habr  actividades y préstamo de equipo de observación

Los eclipses solares son uno de los fenómenos naturales más infrecuentes e impactantes de la naturaleza. En el mejor de los casos es posible presenciar apenas algunos de ellos y no siempre se logra verlos, por razones atmosféricas o por la cotidianidad del día.

Presenciar la alineación de objetos celestes que distan entre ellos decenas de millones de kilómetros y que por una casualidad los vemos en el cielo casi del mismo tamaño, aún cuando el Sol es unas 400 veces más grande que la Luna, es un espectáculo asombroso.

Un eclipse es un fenómeno único, que nos pone en contacto con el Universo, donde lo vemos en una de sus facetas más impactantes y a su vez, es un momento en que somos testigos de la capacidad humana de entender, prever y disfrutar el mundo que nos rodea.

Además, los eclipses resultan inspiradores para la juventud y la niñez, los hace interesarse por la ciencia y la tecnología, despierta su curiosidad y los puede impulsar para seguir una vocación científica.

Este **sábado 14 de octubre**, en México podremos ser testigos de un eclipse anular que producirá un "anillo de fuego", que será visible de forma total desde la península de Yucatán. En el resto del país, se podrá observar de manera parcial.

Este fenómeno **iniciará a las 9:31 h y terminar  a las 12:37 h**. En Guadalajara, Jalisco, siendo el **punto máximo de oscurecimiento a las 10:59 h** con un 62% del disco solar cubierto, si las condiciones climatológicas así lo permiten.

Es por esto, que el [Instituto de Astronomía y Meteorología](#) [1], en colaboración con **Ciencia UDG**, invita a disfrutar en familia y amigos de este acontecimiento de forma segura, con el equipo de observación directa e indirecta adecuado, y con el acompañamiento de especialistas de la Universidad de

Guadalajara y de la Sociedad Astronómica Guadalajara, A. C.

## **EL DATO**

- Actividad gratuita
- Sábado 14 de octubre, a partir de las 9:30h.
- Av. Ignacio L Vallarta 2602, Arcos Vallarta, 44650 Guadalajara, Jal.
- (Junto a Los Arcos Vallarta y La Minerva)
- Se sugiere asistir con protección solar, ropa cómoda y agua para hidratarse.

## **Atentamente**

**“Piensa y Trabaja”**

**“2023, Año del fomento a la formación integral con una Red de Centros y Sistemas Multitemáticos”**

**Guadalajara, Jalisco, 13 de octubre de 2023**

**Texto: Instituto de Astronomía y Meteorología | Coordinación General de Investigación, Posgrado y Vinculación**

**Fotografía: Cortesía CGIPV**

## **Etiquetas:**

[Instituto de Astronomía y Meteorología](#) [2]

---

**URL Fuente:** <https://comsoc.udg.mx/noticia/invitan-iam-y-ciencia-udg-observar-el-eclipse-anular-de-manera-segura>

## **Links**

[1] <http://iam.cucei.udg.mx/>

[2] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/instituto-de-astronomia-y-meteorologia>