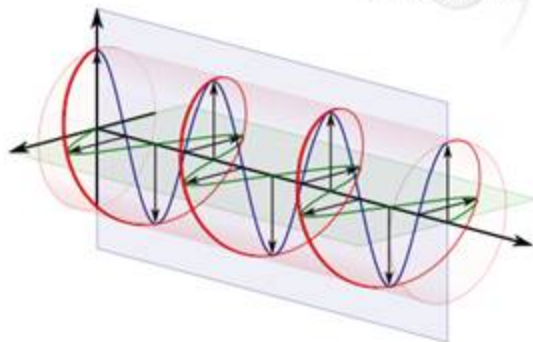


## Observando el Universo con lentes polarizados

- ¿Qué es la polarización de la luz?
- ¿Qué la causa y cómo se puede medir?
- ¿En qué tipo de objetos astronómicos se detecta luz polarizada?

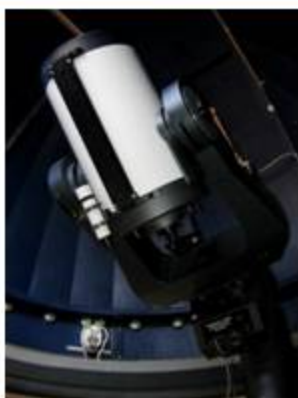


### Dra. Lorena Arias Montaña

- Licenciatura en física, UNAM.
- Doctorado en Ciencias (Astronomía), UNAM.
- Profesora de asignatura, UIA.
- Coordinadora de actividades del Centro Astronómico Clavius.



¿Quieres saber más sobre astronomía y astrofísica?  
**¡Asiste a Clavius!**



Mayores informes:  
5950 4000 Ext. 7078 y 7289  
cac@ibero.mx

Miércoles 30 de marzo  
19:00 Hrs.

Auditorio Xavier Scheifler y de Amézaga, S. J.  
Edificio "S", 2º Piso

*Si las condiciones climáticas lo permiten, después de la  
conferencia habrá observación astronómica con telescopio.*

**ENTRADA LIBRE**

<http://clavius.astro.org.mx>



@CentroClavius



Centro Clavius