



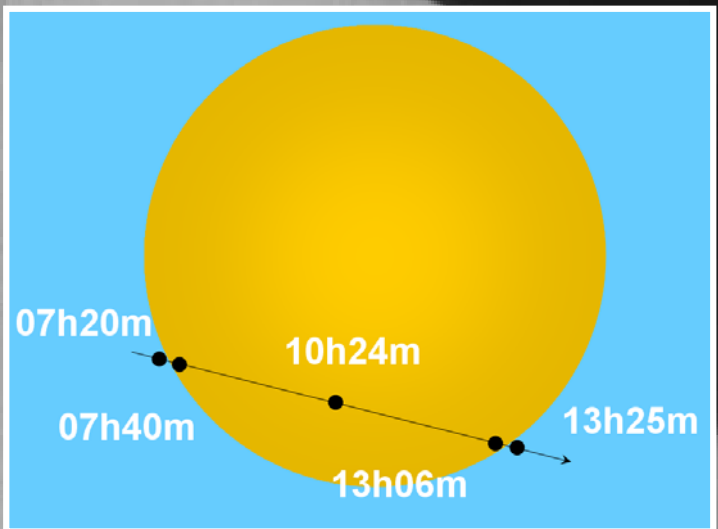
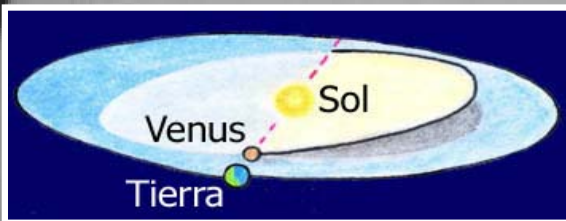
Tránsito de Venus 8 de junio de 2004



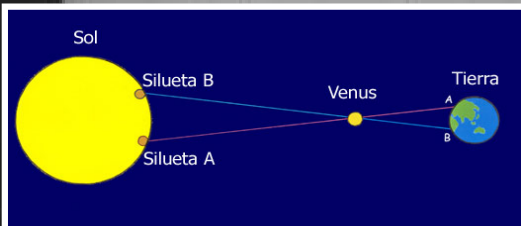
**NO MIRES AL SOL SIN
PROTEGERTE LOS OJOS
CON UN FILTRO ESPECIAL.**



¿En qué consiste?



El 8 de junio el planeta Venus pasará por delante del disco solar. Los astrónomos denominan a este fenómeno 'tránsito de Venus', y la última vez que pasó algo así fue en 1882.



¿Por qué es importante?

El tránsito de Venus permitió a los astrónomos medir la distancia entre la Tierra y el Sol.

¿Quieres observarlo con nosotros?

- ASAAF-UCM observará desde la entrada principal de la facultad de CC. Físicas.
- El observatorio UCM colocará telescopios en la terraza.
- Las imágenes obtenidas en el observatorio UCM y otros observatorios se difundirán via internet y se proyectarán, en tiempo real, en el aula magna.

Más información y las imágenes en directo:

ASAAF-UCM:

<http://asaaf.fis.ucm.es/transitovenus2.htm>

Observatorio UCM:

<http://www.ucm.es/info/Astrof/venus04/>

Venus 04, nodo español:

<http://www.venus04.org>