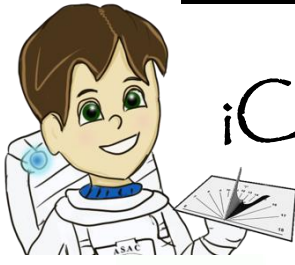
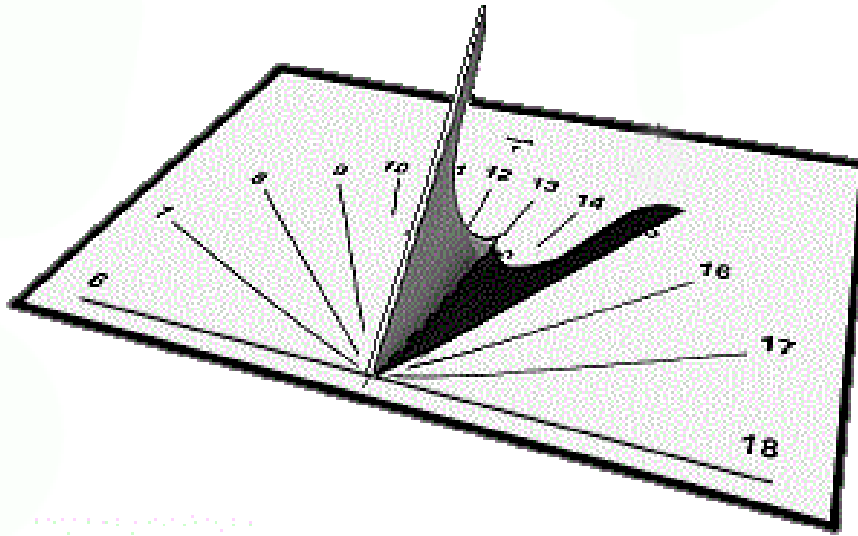


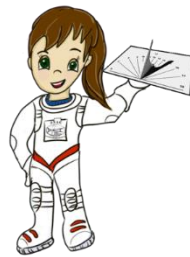
MISIÓN ESPACIAL I: RELOJ SOLAR



¡Crea tu propio reloj solar!



En otros tiempos, nuestros antepasados utilizaban el Sol para saber la hora. Cuando observamos un reloj de Sol, hay que tener en cuenta que el horario es solar, por lo que en primavera y verano tendrás que restarle dos horas, y en otoño e invierno, será una hora menos. Esto se hace para ajustarlo a la hora oficial.



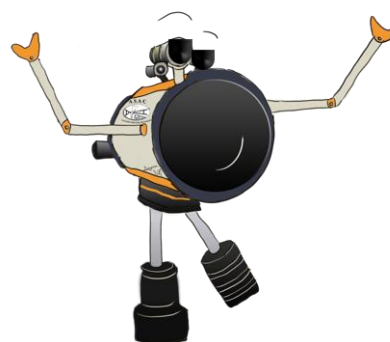
¡Vamos a construir un reloj de Sol!

Para hacer tu reloj de Sol solo necesitas unas tijeras, pegamento y la plantilla que viene en este cuadernillo.

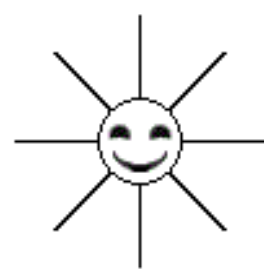
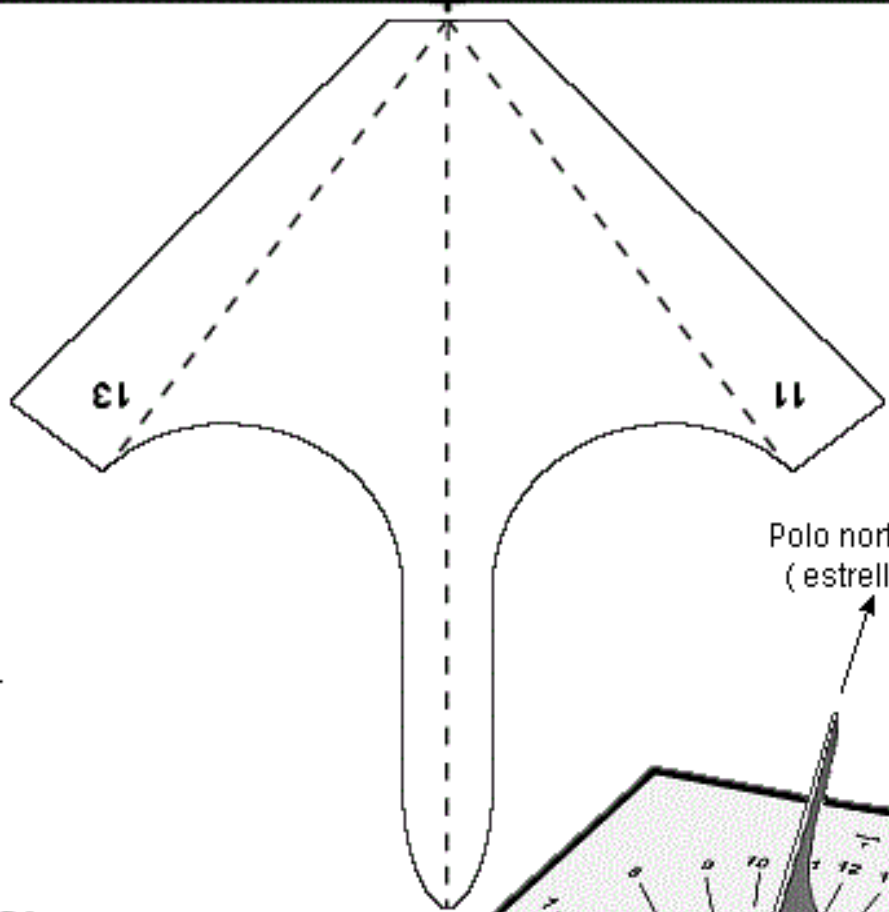
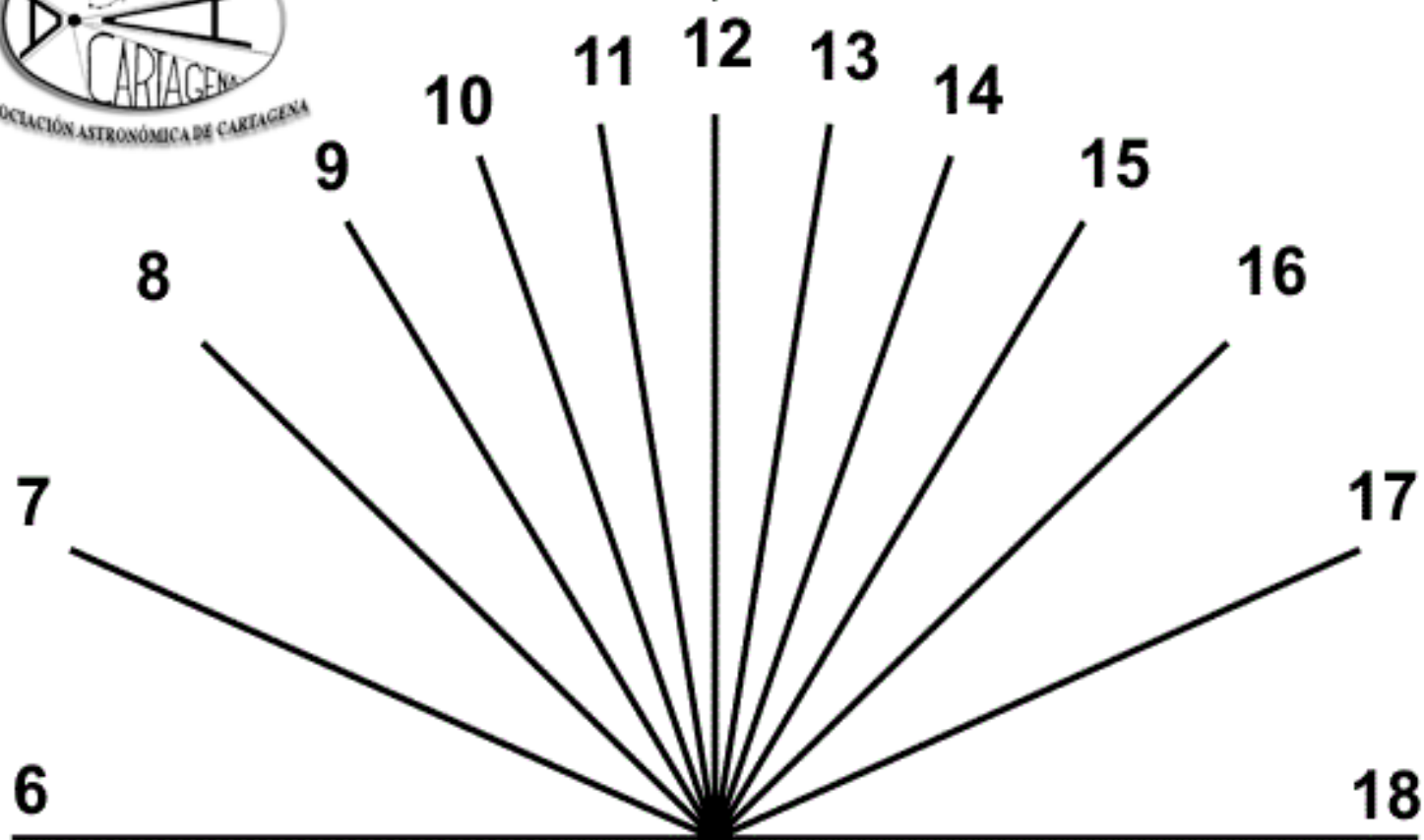
1º Recorta el gnomon.

2º Dobra el gnomon por las líneas secundarias

3º Pégalo encima de la base, justo en el centro. La sombra del gnomon que se proyecta en el papel te dará la hora en ese momento.

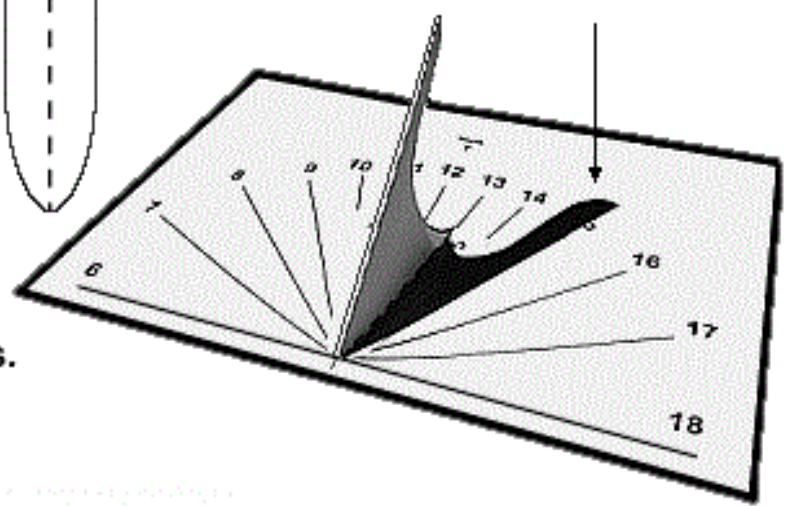


NORTE



Polo norte celeste
(estrella polar)

Sombra



RELOJ de SOL

1. Recortar el nomon.
2. Doblarlo por las líneas secundarias.
3. Pegarlo encima de la base.