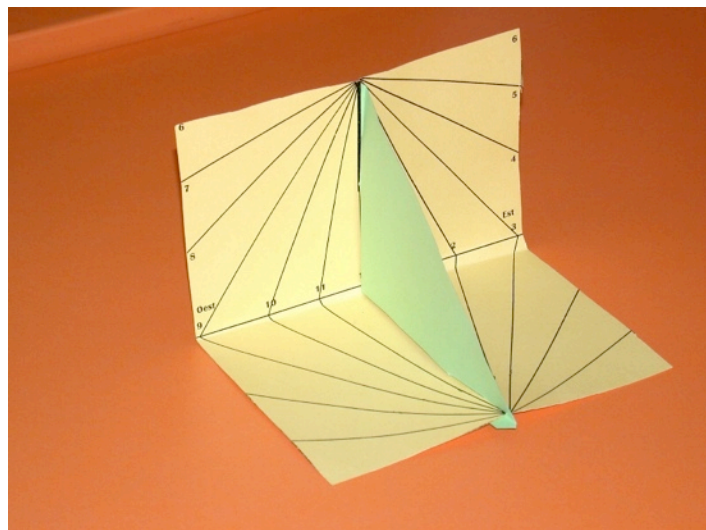


RELOJ DE SOL

Este reloj de sol ha sido diseñado por el profesor Manuel Monrós, y funciona en lugares situados a 40° de latitud.



Lo que necesitas

- Cartulina
- Tijeras

Cómo construirlo

Imprimir las dos partes del reloj de sol sobre una cartulina y recortarlas (Figs. 1 y 2). Hacer dos cortes a lo largo de las líneas gruesas en negrita situadas a las 12:00h. Doblar el reloj por la línea horizontal, según se muestra en la foto. Insertar el triángulo en los cortes, doblando las pestañas para fijarlo al reloj de sol.

Cómo funciona

Llevar el reloj de sol al exterior y orientarlo en dirección norte-sur, mirando hacia el sur. El triángulo producirá una sombra sobre el reloj, que indicará la hora solar local marcada por el número correspondiente.

