

14 de mayo. LA TIERRA. ORIENTACIÓN

Vamos a recordar **cómo orientarnos en nuestro planeta**. Para hacerlo al aire libre o en un mapa podemos utilizar los **puntos cardinales** y las **coordenadas geográficas**.

PUNTOS CARDINALES

Son cuatro direcciones principales: **norte, sur, este y oeste**.

COORDENADAS GEOGRÁFICAS

Se tienen en cuenta la distancia de cualquier punto al ecuador (**latitud**) o al meridiano de Greenwich (**longitud**)

TAREA 1

Este vídeo te explica **cinco maneras diferentes de encontrar el norte** en nuestro hemisferio.

Como verás, algunas no sirven en otros lugares de la Tierra.



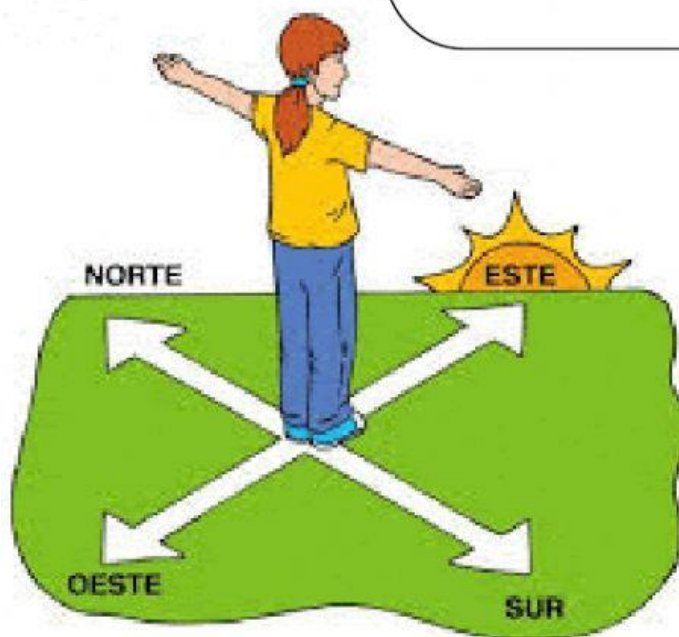
ACTIVIDAD

Ahora, **explica esas cinco formas distintas de localizar el norte en nuestro hemisferio**.

TAREA 2

Este vídeo te explica **una manera especial de orientarte según el sol.**

Fíjate bien y escucha con atención porque es distinta a la que estudiamos en clase.



ACTIVIDAD

Ahora fíjate en el dibujo de arriba.

La niña, ¿ está bien orientada o no ? ¿ Por qué ? Explícalo.

TAREA 3

Este vídeo te explica los **conceptos de *latitud* y *longitud***.



Recuerda también que **los puntos cardinales pueden llamarse de diferentes maneras**. Si no los sabes, pincha en este enlace.

ACTIVIDAD

Ahora fíjate en este planisferio. **Numera y completa.**

- El punto ___ se encuentra a 30° latitud sur y 60° longitud oeste.
Es un punto situado en una zona _____ o _____.
- El punto ___ está a 15° latitud norte y 120° longitud este.
Es un punto situado en una zona _____ o _____.

