

## 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 CARINALES

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.

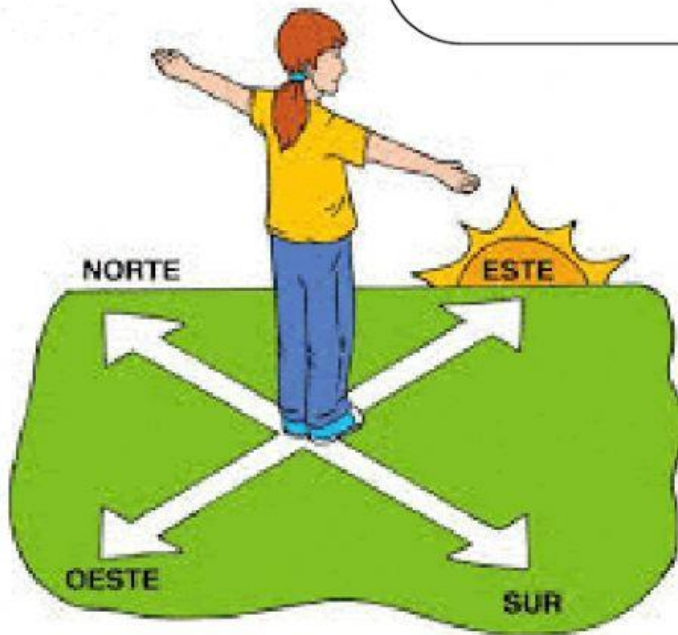
### ACTIVIDAD

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  $30^{\circ}$  latitud sur y  $60^{\circ}$  longitud oeste.  
Es un punto situado en una zona \_\_\_\_\_ o \_\_\_\_\_.
- El punto \_\_\_ está a  $15^{\circ}$  latitud norte y  $120^{\circ}$  longitud este.  
Es un punto situado en una zona \_\_\_\_\_ o \_\_\_\_\_.

