

Actividades semana del

(27 al 30 de Abril)

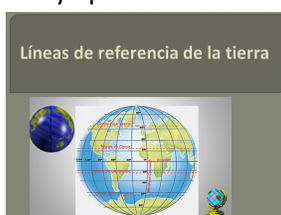
HISTORIA

Objetivo	Contenidos
OA 7 Distinguir hemisferios, círculo del Ecuador, trópicos, polos, continentes y océanos del planeta en mapas y globos terráqueos	Ubicación espacial en cuadrículas, utilizando Líneas de referencia y puntos cardinales. Uso de mapas y del globo terráqueo. Zonas climáticas de la Tierra y la diversidad de paisajes resultantes.
Objetivos de la Semana Reconocer y ubicar hemisferios, círculo del Ecuador, trópicos y polos mediante una representación visual trabajando en forma rigurosa y perseverante.	

Instrucciones:

Actividad I:

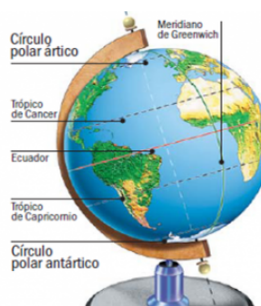
Padres y apoderados: los niños deben observar PDF explicativo de clase de hoy.



Actividad II:

Los niños y niñas realizan trabajo práctico.

1. Con una hoja o trozo de cartón marca un círculo similar a una representación de la tierra. (plato bajo o tapa de olla grande)



2. Localizar las líneas imaginarias de la Tierra que a continuación se señalan y pegar tiras de colores sobre ellas, guiándose por la indicación planteada.

- Línea del Ecuador (color verde)
- Meridiano de Greenwich (color rojo)
- Trópico de cáncer (color naranja)
- Trópico de capricornio (color naranja)
- Círculo polar ártico (color azul)
- Círculo polar antártico (color azul)

Actividad

Trabajo practico

- 1: En una hoja de Block o un cartón, haz un círculo, (tamaño de plato bajo grande o olla grande) dibuja una representación del planta tierra.
2. Ubican las líneas imaginarias de la tierra con tiras de distintos colores designados.

Identifican y rotulan meridianos y paralelos.

- A) Meridiano de Greenwich. (color verde)
- B) Paralelo de línea del Ecuador,(color rojo)
- C) Trópico de Cáncer. (color naranja)
- D) Trópico de capricornio,(color naranja)
- E) Círculos polar ártico. (color azul)
- F) Círculo polar antártico (color azul)