

## Guía de Refuerzo N° 2 Historia, Geografía y Ciencias Sociales Terceros Básicos

<b>Nombre:</b>	<b>Curso: 3°A-B-C-D</b>	<b>Fecha:</b>
----------------	-------------------------	---------------

### Objetivos:

Distinguir hemisferios, círculo del Ecuador, trópicos, polos, continentes y océanos del planeta en mapas y globos terráneos. **(OA 7)**

Identificar y ubicar en mapas las principales zonas climáticas del mundo y dar ejemplos de distintos paisajes que pueden encontrarse en estas zonas y de cómo las personas han elaborado diferentes estrategias para habitarlos. **(OA 8)**

### Actividad 1 “Paralelos y Meridianos”

Para realizar la siguiente actividad debes conseguir una esfera de plumavit, lápices scripto rojo negro y azul y dos chinchas. Puedes reemplazar los materiales que no tengas en casa por alguno similar.

1.- Trazaremos una línea de color rojo justo al centro de la esfera. Ésta representará la Línea del Ecuador.



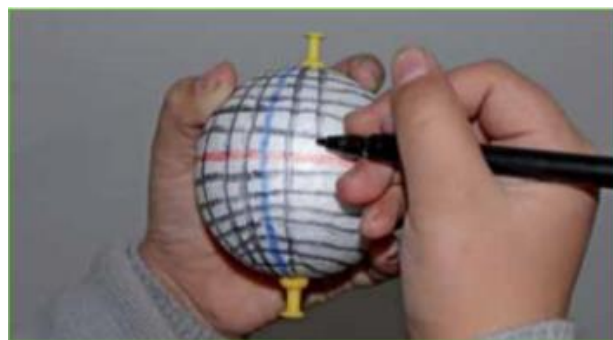
2.- Luego, seguimos trazando líneas de color negro en el mismo sentido hasta llegar a los extremos, y marcamos los polos con chinchas.



3.- Después trazamos una línea de color azul que irá de polo a polo que representará la Línea de Greenwich.



4.- Finalmente, trazamos líneas negras en la misma dirección que la línea de Greenwich.



## **Actividad 2 “Zonas Climáticas”**

Para realizar la siguiente actividad necesitarás de la ayuda de otra persona (no necesariamente un adulto), una hoja blanca y una linterna (o la linterna de un celular).

Idealmente este experimento lo puedes hacer en una zona con baja luz en tu hogar.

1.- Toma el papel blanco con ambas manos y lo pones en posición vertical. Tal como lo muestra la imagen.



2.- Pídelas a tu ayudante que, con la linterna, apunte al papel de forma **directa**.



3.- Luego, inclinen la linterna un poco hacia **arriba**.



4.- Posteriormente, inclinen la linterna **aún más**.



5.- Finalmente, según lo que pudiste observar, completa el siguiente cuadro.

Momento	Observación
Linterna apuntando directamente	
Linterna levemente inclinada	
Linterna muy inclinada	