



COLEGIO DOMINGO EYZAGUIRRE
SAN BERNARDO // EL BOSQUE
ASIGNATURA: HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES
PROFESOR: ROSSANNA LEFINAO

Guía Pedagógica N°3 (Evaluación formativa)

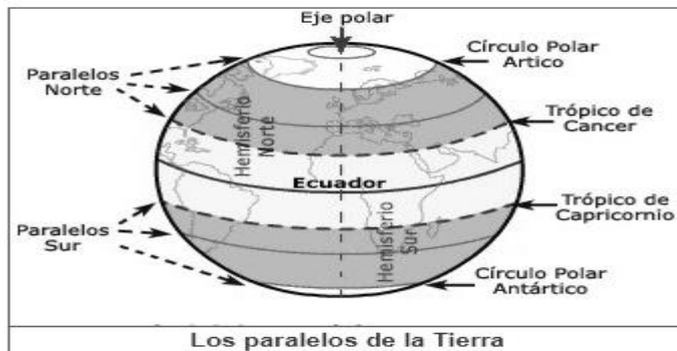
Nombre:	Curso: 4° básico
Fecha inicio: 31 de marzo	Fecha Presentación:

Descripción Curricular de la Evaluación

Unidad	América: Ubicación, paisajes y recursos
Objetivo	Conocer paralelos y meridianos
Habilidades a evaluar	Orientarse en el espacio, utilizando categorías de ubicación absoluta (coordenadas geográficas) y relativa.
Contenido	Paralelos y meridianos

PARALELOS Y MERIDIANOS

Los **meridianos** y **paralelos** son conceptos geográficos que consisten en líneas imaginarias que se utilizan para orientarse en la superficie de la Tierra



Los **paralelos** están de forma horizontal, paralela a la línea del Ecuador, también llamada paralelo 0 y divide en hemisferio norte y hemisferio sur

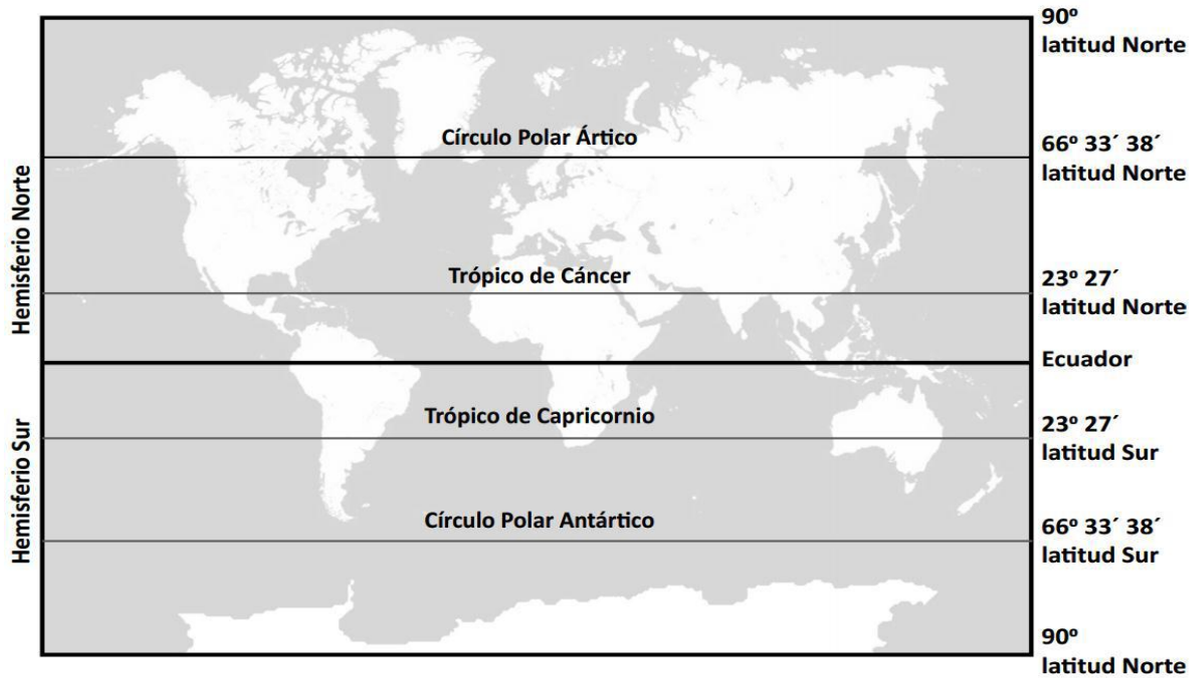
Los meridianos son líneas imaginarias que van de polo a polo, el más importante es el meridiano de Greenwich. Divide la Tierra en dos, hemisferio este u oeste



ACTIVIDAD

I. PARALELOS Y LATITUD

La latitud es la distancia que hay entre un lugar del planeta y la Línea del Ecuador. Ésta se mide en grados, y puede ser norte o sur.



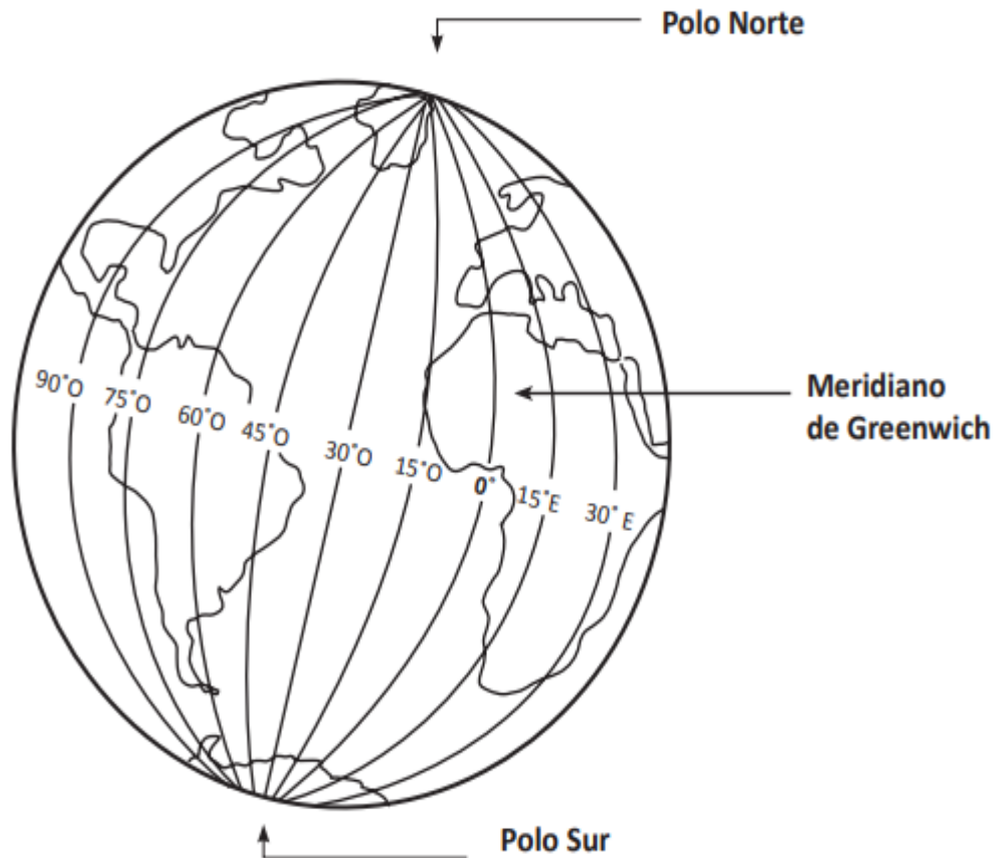
1. Escriba el nombre de los continentes y océanos

2. Pinte, con un color, los continentes o la parte de ellos que se localizan en el **hemisferio Norte**.
3. Pinte con el mismo color los océanos, o la parte de ellos que se localizan en el hemisferio Sur.
4. ¿Cuál es el continente que se ubica completamente en el hemisferio Norte?

5. ¿Cuáles son los continentes que se ubican completamente en el hemisferio Sur?

II. MERIDIANOS

Observa y responde:



1. El meridiano de Greenwich está a _____ grados de longitud.
2. Los meridianos son líneas imaginarias que van desde el _____ hasta el _____.
3. ¿Qué continente está al oeste del meridiano de Greenwich?

4. ¿Cómo se llama el meridiano que divide la Tierra en hemisferio oriental y en hemisferio occidental? _____
5. Pinta: naranja el hemisferio oriental, café el hemisferio occidental, ¿marca de rojo el meridiano de Greenwich?

Observación:

- a) Se pueden apoyar en la página 74 y 76 del texto del estudiante.
- b) Realizar actividades de páginas 75 y 77 del texto del estudiante.