

CRONOGRAMA DE TRABAJO DE HISTORIA “APOYO PEDAGÓGICO EN EL HOGAR”

MATERIAL DE TRABAJO: 4° BÁSICO

FECHA: 27/03 al 03 de abril

UNIDAD:” Nuestro continente americano”

CONTENIDO: Planos y mapas

INSTRUCCIONES:

1. Si tienes la opción de observar algunos de los siguientes videos, presta mucha atención y comenta junto con tu familia.
2. Leer las lecturas sobre los contenidos a trabajar.
3. Resuelve los trabajos prácticos (Guías de aprendizajes)
4. Pega en tu cuaderno las lecturas y las guías de trabajo.

RECURSOS:

1. Videos:

<https://www.youtube.com/watch?v=mvrAIF8N2nk>

<https://www.youtube.com/watch?v=E4jCuGVBBHc>

<https://www.youtube.com/watch?v=b8YM4NIaSoc>

2. Lectura: Para responder el material de trabajo Líneas imaginarias - La cuadrícula.

3. Material de trabajo: Guía 1 - 2 y 3 anexas

Lectura 1: Líneas imaginarias

Las líneas imaginarias son aquellas que utilizamos para ubicarnos en un mapa, por ejemplo, o para encontrar un punto geográfico en el Planeta Tierra. No hay que olvidarnos que estas líneas también nos ayudan a dividir el planeta tierra en Norte-Sur, Este-Oeste, diferenciar zonas climáticas, y otras funciones. Existen dos tipos de líneas imaginarias de vital importancia para el mundo tal como lo conocemos hoy: los meridianos, y los paralelos.

1. Los Paralelos, son las líneas circulares que se utilizan en las coordenadas geográficas para **determinar la latitud** de un lugar, es decir que tan lejos o que tan cerca nos encontramos del Ecuador. A nivel mundial existen cinco principales paralelos.

Círculo polar ártico: Es el paralelo que se encuentra más al norte.

Trópico de Cáncer: Se encuentra en la mitad del círculo polar ártico y el ecuador.

Línea del Ecuador: Divide al planeta en dos mitades. Tiene como punto de referencia la latitud 0°.

Trópico de capricornio: Se encuentra en la mitad del círculo polar antártico y el ecuador.

Círculo Polar Antártico: Es el paralelo más austral del planeta.

2. Por otro lado los Meridianos, es decir las líneas imaginarias que dividen a la tierra en Occidente y Oriente, sirven **para indicar la longitud** tomando como referencia el meridiano 0° de Greenwich. El resto de los meridianos se numeran a partir de este hasta los 180° Este y 180° Oeste, completando un total de 360°.

Lectura 2: La cuadrícula

¿Has ido alguna vez al cine, el teatro, al circo u otro espectáculo donde te han dado un asiento marcado con una letra y un número? Generalmente en estos lugares se utiliza un sistema de cuadrícula y nadie puede sentarse en tu asiento, porque la numeración te entrega las coordenadas exactas de tu puesto. La cuadrícula es un conjunto de líneas horizontales (filas) y verticales (columnas) que sirven para ubicar un determinado punto en el espacio. Las columnas y filas habitualmente se identifican con números o letras, que se denominan coordenadas.

Nº1 Trabajo Práctico 4º Básico Historia, Geografía y Ciencias Sociales

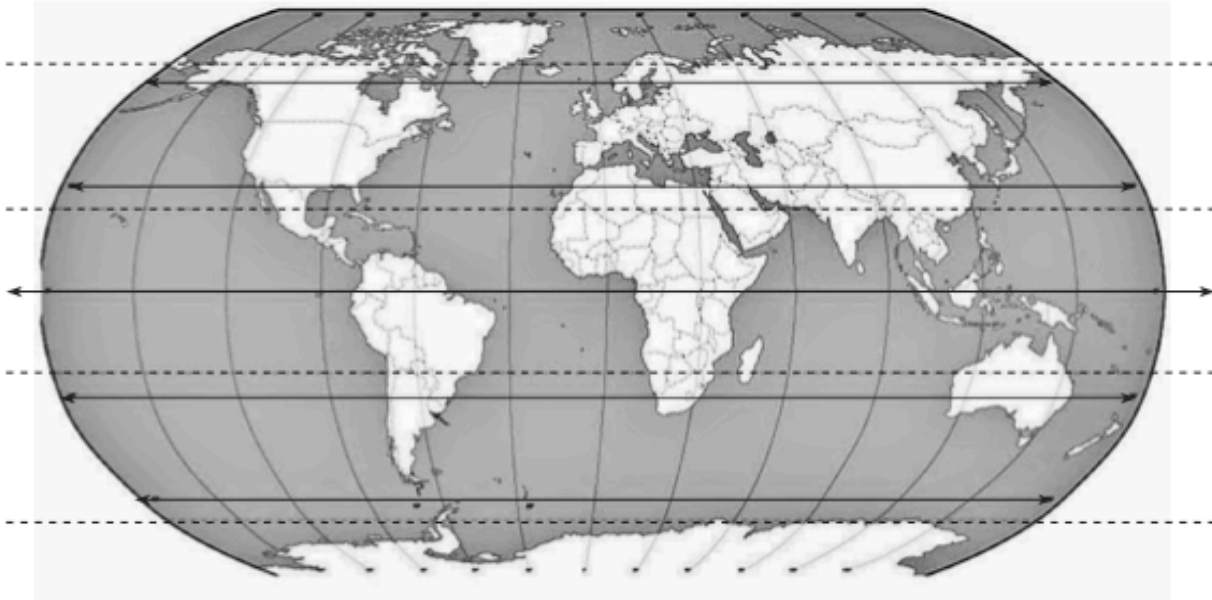
Nombre: _____

CAP: Orientación espacial

HAB:-Ubicar y localizar las líneas imaginarias en el mapa.

Observa la siguiente imagen del mapamundi y luego pinta las líneas imaginarias con los colores que se indican más abajo.

Líneas imaginarias



Pinta en el mapamundi:

- Rojo → Línea del Ecuador
- Verde → Trópico de Cáncer
- Café → Trópico de Capricornio
- Naranja → Círculo Polar Ártico
- Morado → Círculo Polar Antártico
- Negro → Meridiano de Greenwich

Nº2 Trabajo Práctico 4º Básico Historia, Geografía y Ciencias Sociales

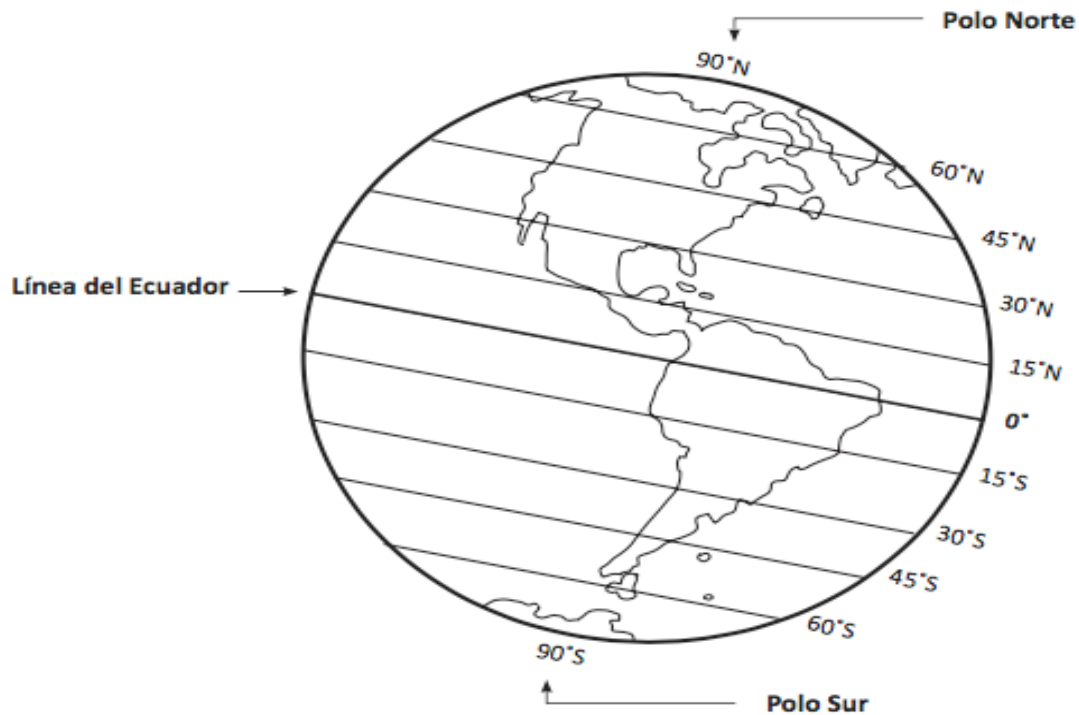
Nombre: _____

CAP: Orientación espacial

HAB:-Ubicar los paralelos.

Analizar las características de los paralelos.

La Línea del Ecuador y la latitud



Observa y responde:

La Línea del Ecuador está a _____ grados de latitud.

El Polo Norte está a _____ grados de latitud norte.

¿En qué continente se ubica el Polo Sur? _____

¿Cómo se llama el paralelo que divide la Tierra en hemisferio norte y en hemisferio sur?

_____ Píntalo rojo.

Pinta:

amarillo → el hemisferio norte verde → el hemisferio sur

Indaga en tu atlas:

¿Qué países atraviesa la Línea del Ecuador? _____

Nº3 Trabajo Práctico 4º Básico Historia, Geografía y Ciencias Sociales

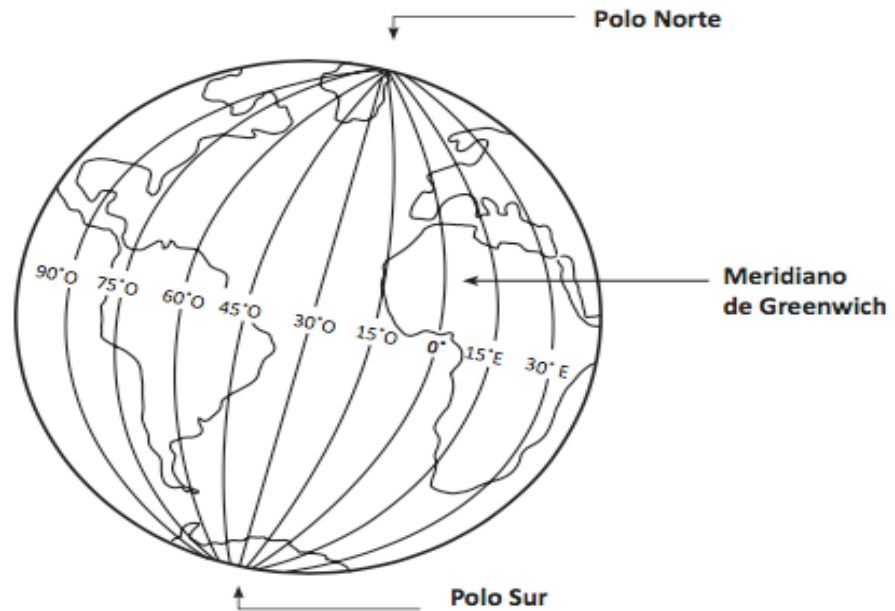
Nombre: _____

CAP: Orientación espacial

HAB: Ubicar los meridianos.

analizar las características de los meridianos.

El meridiano de Greenwich y la longitud



Observa y responde:

El meridiano de Greenwich está a _____ grados de longitud.

Los meridianos son líneas imaginarias que van desde el _____ hasta el _____.

¿Qué continente está al oeste del meridiano de Greenwich? _____

¿Cómo se llama el meridiano que divide la Tierra en hemisferio oriental y en hemisferio occidental?

_____ Píntalo rojo.

Pinta:

naranja → el hemisferio oriental café → el hemisferio occidental

Indaga en tu atlas:

¿Qué continentes atraviesa el meridiano de Greenwich? _____

Fecha: ____ / ____ / ____

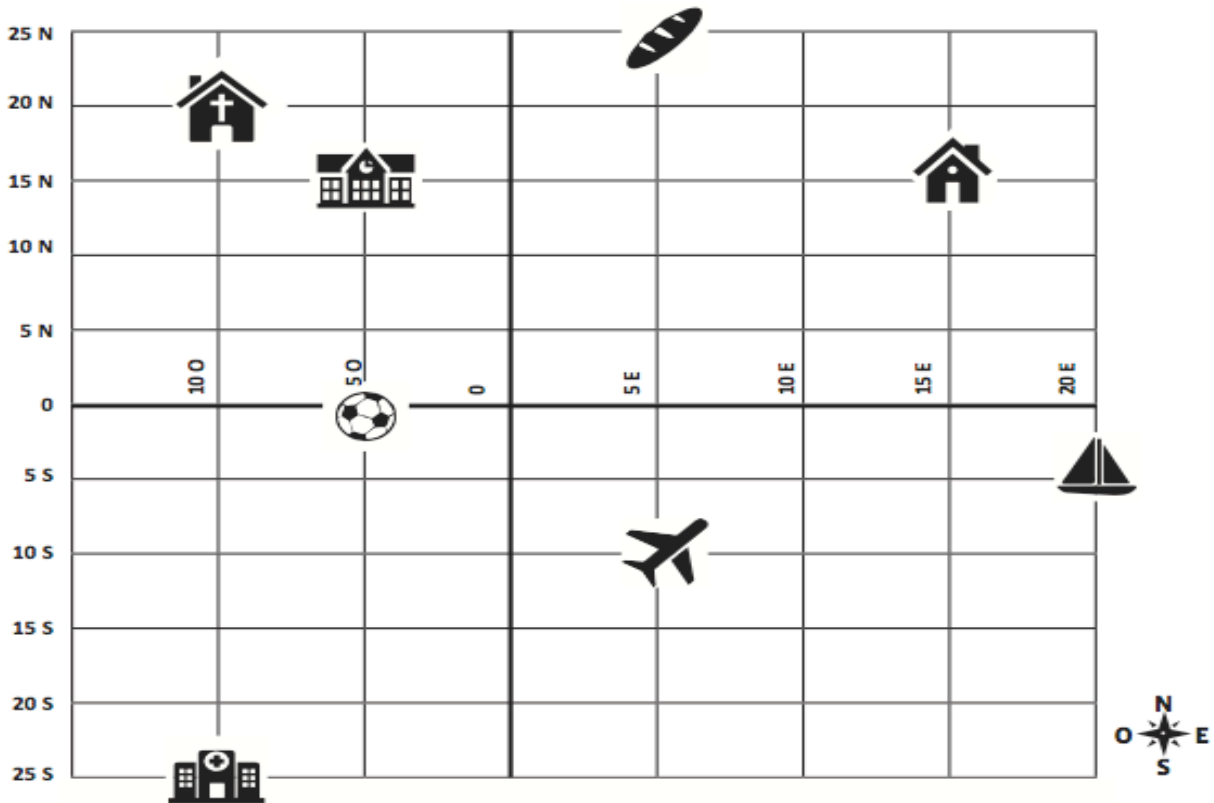
Nº4 Trabajo Práctico 4º Básico Historia, Geografía y Ciencias Sociales

Nombre: _____

CAP: Orientación espacial
HAB: Localizar elementos y lugares en una cuadrícula.
 Identificar los puntos cardinales.

Latitud y longitud

Observa, ubica y completa el cuadro que viene a continuación.



	Latitud	Longitud		Latitud	Longitud
Hospital			Iglesia		
Avión			Pelota		
Velero			Pan		
Casa			Escuela		

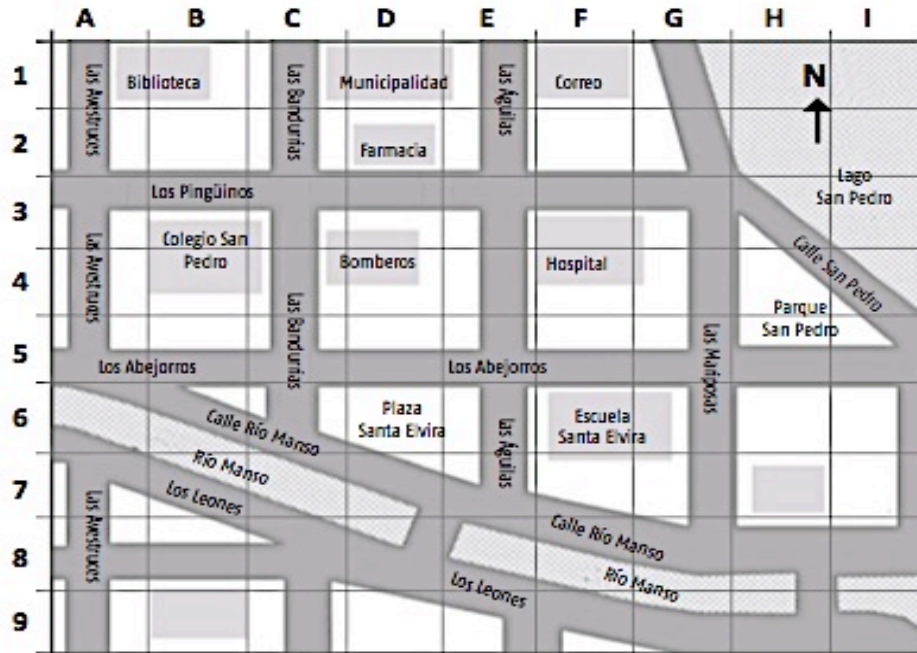
Fecha: ____ / ____ / ____

N°5 Trabajo Práctico 4° Básico Historia, Geografía y Ciencias Sociales

Nombre: _____

CAP: Orientación espacial
HAB: -Ubicar y localizar elementos, lugares en una cuadrícula.

Donde yo vivo



Dibuja en el mapa:

- Tu casa en B9
- Un supermercado en H7

Responde qué edificio o edificios hay:

- En F6 _____
- En D2 _____
- Al oeste de los bomberos _____
- Al este de la Municipalidad _____
- Al sur del correo _____
- Al norte de la plaza Santa Elvira _____

Imagina que tu amiga está en la Biblioteca y debe ir a la Escuela Santa Elvira. Pinta el recorrido que debe seguir en el mapa. Escribe las indicaciones que le diste, usando los puntos cardinales:
