



COLEGIO PARTICULAR SUBVENCIONADO “VERSALLES”

Asignatura:	Historia		
Docente:	María José Tejada		
Curso:	4°B		
Fecha:	25	03	2020

UNIDAD 1: “UBICANDO LUGARES DE AMÉRICA EN EL MAPA”

Guía N°2

-NOMBRE DEL ESTUDIANTE: _____

Estimados padres y familia

Ante cualquier duda o consulta, enviar mensaje al siguiente correo: consultasguiasverslf@gmail.com, indicando en asunto el nombre y curso del estudiante.

OBJETIVO(S) DE APRENDIZAJE:

Comprender textos aplicando estrategias de comprensión lectora.

Extraer información explícitas e implícitas presente en textos.

ITEM I: PARALELOS Y MERIDIANDOS

Antes de comenzar...

¿Qué elemento permite que la Tierra se divida en hemisferio norte y hemisferio sur?

- a) Paralelo.
- b) Meridiano.
- c) Greenwich.
- d) Línea del ecuador.

Como has visto en tercero básico, existen distintas formas de orientarnos en el espacio. Para ubicarnos en la Tierra, existen líneas referenciales: los **paralelos** y **meridianos**.

PARALELOS

El principal paralelo es la línea del ecuador, y como pudiste recordar en la actividad inicial, divide al planeta en dos hemisferios: norte y sur.

Existen 90 paralelos que se distribuyen desde la línea del ecuador hacia el norte hasta el polo norte; y 90, desde la línea del ecuador hacia el sur, hasta el polo sur.

Los paralelos están numerados en grados: el paralelo 0° es la línea del ecuador y el paralelo 90° se ubica en los polos.

Para diferenciarlos, se utilizan los puntos cardinales según el hemisferio. Por ejemplo: 60° N; 50° S.

Paralelos



MERIDIANOS

Meridianos



El principal meridiano es Greenwich, que divide a la Tierra en dos hemisferios: oriental y occidental.

Existen 180 meridianos desde Greenwich hacia el este; y 180, hacia el oeste, completando 360 en total.

Al igual que los paralelos, también se miden en grados y se diferencian utilizando los puntos cardinales según el hemisferio. Por ejemplo: 120° E; 30° O.

ACTIVIDAD 1. RESPONDE LAS SIGUIENTES PREGUNTAS:

A. ¿Qué características presentan los paralelos?

B. ¿Cuál es el nombre del principal paralelo?

C. ¿Cuántos paralelos son en total?

D. ¿Qué características presentan los meridianos?

E. ¿Cuál es el nombre del principal meridiano?

F. ¿Cuántos meridianos son en total?

ITEM II: LATITUD Y LONGITUD.

Como ya hemos visto, una forma de ubicarnos en la Tierra es mediante los paralelos y los meridianos, como pudiste identificar en la actividad anterior.

El punto donde se intersecta un paralelo con un meridiano se llama **coordenada geográfica** la cual permite localizar lugares en el planeta. Para determinar una coordenada geográfica o localizar un punto en la Tierra, debemos considerar dos elementos:

Latitud	Longitud
La latitud es la distancia que existe entre la línea del ecuador y cualquier punto de la Tierra.	La longitud es la distancia que existe entre el meridiano de Greenwich y cualquier punto de la Tierra.

EJEMPLO:



- La **latitud** de **x**, es decir, la distancia que hay entre la línea del ecuador y **x** que está determinada con la **flecha roja**, es 40° en el hemisferio norte (paralelo 40° N, **encerrado con rojo**); entonces, podríamos decir que **x** está a **40° latitud norte**.
- La **longitud** de **x**, es decir, la distancia que hay entre Greenwich y **x** que está determinada por la **flecha verde**, es 100° en el hemisferio oriental (paralelo 100° E, **encerrado con verde**); entonces, podríamos decir que **x** está a **100° longitud este**.
- Entonces, para **localizar x** y **determinar sus coordenadas geográficas**, debemos decir que se encuentra a 40° latitud norte y 100° longitud este.



VIDEO EXPLICATIVO: https://youtu.be/iOXD5JfJ4_8

Título: Geografía: coordenadas geográficas

ACTIVIDAD 2. LOCALIZA EN EL PLANISFERIO LAS SIGUIENTES COORDENADAS GEOGRÁFICAS MARCANDO LA LETRA QUE CORRESPONDA:

- A.** Ubicación aproximada de Santiago, Chile: 33° S, 70° O
- B.** Ubicación aproximada de Canberra, Australia: 35° S, 149° E
- C.** Ubicación aproximada de Pretoria, Sudáfrica: 25° S, 28° E
- D.** Ubicación aproximada de Moscú, Rusia: 55° N, 37° E
- F.** Ubicación aproximada de Brasilia, Brasil: 15° S, 47° O

