



HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES

- SEMANA N°: 3
- CLASE: N° 1
- CURSO: 4° Básico
- DOCENTE: Patricia Macaya y Sandra Mosqueira Nuñez
- CORREO
- ELECTRÓNICO: smosqueira@americanacademy.cl
pmacaya@americanacademy.cl

(Solo será contestado en días y horarios hábiles)

OBJETIVOS: Relacionar la latitud y la longitud con la distancia de un punto sobre la superficie de la Tierra con respecto del círculo del Ecuador y del meridiano de Greenwich, respectivamente.

✓ Localizar diferentes elementos, algunos países y ciudades del mundo y de América, utilizando la red de coordenadas geográficas, e indican su latitud y longitud.

CONTENIDOS DE LA SEMANA: Coordenadas geográficas; paralelo, meridiano, longitud, latitud.

- DESARROLLO

Guía 3 Camino entre líneas



INICIO: Recordemos conceptos anteriores que te ayudarán a realizar los ejercicios. En guías anteriores conociste una red muy especial que tiene la Tierra.

1.- ¿Tendrá en realidad la Tierra una red sobre ella?

2.- ¿Cuántos paralelos existen en total?

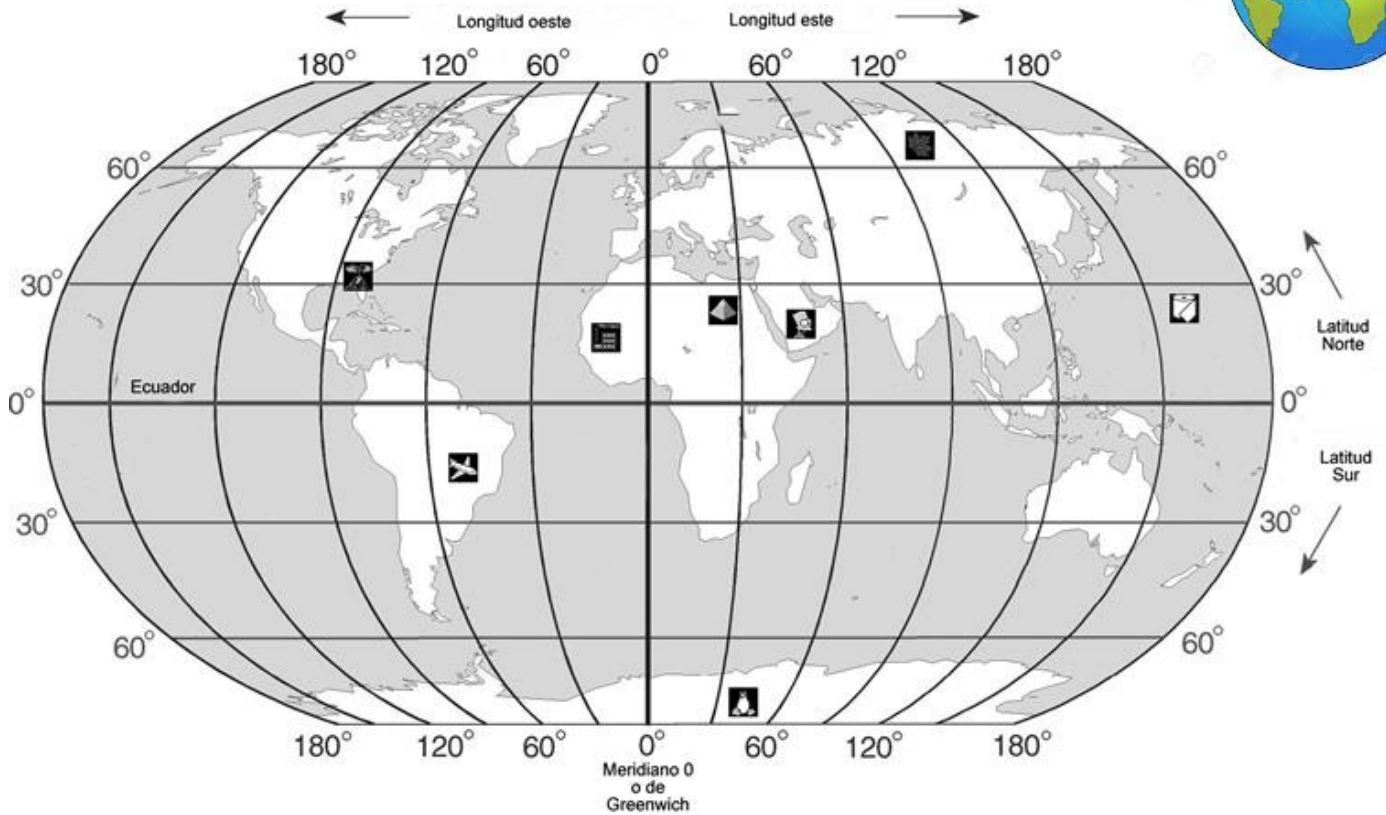
3.- ¿Cuál es la relación meridiano-longitud?

2.- Coloca en la columna B el número que le corresponde de la columna A

A	B
1.- Conjunto de meridianos y paralelos.	_____ Latitud
2.- Distancia desde un punto cualquiera al Ecuador.	_____ Longitud
3.- Línea imaginaria que pasa por ambos polos.	_____ Red cartográfica
4.- Distancia desde cualquier punto de la Tierra al meridiano de Greenwich.	_____ Meridiano

DESARROLLO

ACTIVIDADES: En el siguiente planisferio se encuentran diversas imágenes de las cuales debes averiguar sus coordenadas: **ejemplo: Santiago 33° latitud sur y 70° longitud oeste.**



	Latitud	Longitud		Latitud	Longitud
Pingüino			Avión		
Bart Simpson			Volcán		
Rollo de papel			Hoja		
Fábrica			Pirámide		

2.- En qué continente se encuentran...

	Continente
Pingüino	
Bart Simpson	
Pirámide	
Fábrica	

2.- En el siguiente Mapa de América, ubica los siguientes puntos y escribe los países a los que corresponde cada ubicación.



a) Latitud 20° norte / Longitud 100° oeste.

b) Latitud 0° / Longitud 60° oeste.

c) Latitud 40° norte / longitud 100° oeste.

d) Latitud 20° sur / Longitud 60° oeste.

e) Latitud 60° norte / Longitud 100° oeste.

f) Latitud 80° norte / Longitud 40° oeste.

g) Latitud 0° / Longitud 80° oeste.

h) Latitud 60° norte / Longitud 160 oeste.
