Plan Pedagógico Período 16 al 27 de marzo 2020

Objetivo: Reforzar el trabajo académico en el hogar de los y las estudiantes en las diferentes asignaturas en el periodo de suspensión por plan Coronavirus COVID-19.



Asignatura	Historia, Geografía y Ciencias Sociales	
Nivel	Cuarto Básico	

Nombre de la Unidad: Ubicando lugares en América

Contenidos:

- Paralelos y Meridianos
- Coordenadas Geográficas
- Continente Americano
- Capitales y países de América del Sur

Links de páginas web de apoyo y refuerzo (Visuales y Audiovisuales)

Países del continente americano y sus capitales https://www.youtube.com/watch?v=2w -t2fod6E

Países de América del Sur y sus capitales https://www.voutube.com/watch?v=LsLSvSvAUUY

Paralelos y Meridianos

https://www.youtube.com/watch?v=nyF1pnqs5to

Latitud y Longitud

https://www.youtube.com/watch?v=iOXD5JfJ4_8

Contenidos Explicativos

Conceptos importantes para ubicarnos en el espacio geográfico

¿Qué es la ubicación absoluta?

La ubicación geográfica es la posición fija de una persona u objeto en la Tierra, la que puede ser identificada mediante la utilización de las referencias geográficas utilizadas por la sociedad: los puntos cardinales y las coordenadas geográficas.

Puntos cardinales

Los puntos cardinales son las cuatro direcciones derivadas del movimiento de rotación terrestre que conforman un sistema de referencia cartesiano para representar la orientación en un mapa o en la propia superficie terrestre.

Estos puntos cardinales son: el este, oeste, norte y sur.

Este y Oeste

El este o también llamado oriente es por donde sale el sol. En el sentido contrario al este se encuentra el oeste u occidente, que es por donde se oculta el sol.

Norte y Sur

El norte es el lugar que esta frente a nosotros cuando tenemos el este a la derecha, contrario al norte está el sur.







Las coordenadas geográficas son:

Son un conjunto de líneas imaginarias de referencia que sirven para ubicar un determinado lugar en el planeta.

Las líneas imaginarias son trazados que la sociedad ha adoptado como referencias para ubicarse en la superficie de la Tierra. Como se trata de una convención social, se les llama imaginarias para enfatizar el hecho de que no existen materialmente, sino que son utilizadas por los seres humanos para ubicarse mejor. Las principales líneas imaginarias son los paralelos y los meridianos.

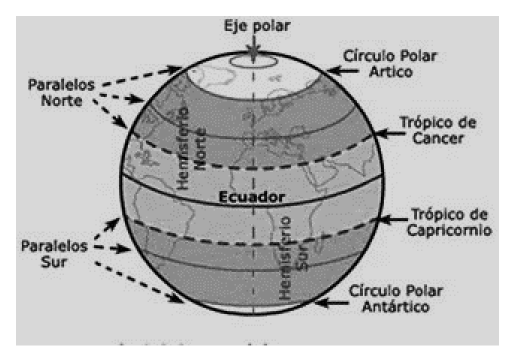
Los paralelos:

Son circunferencias perpendiculares al eje terrestre, son líneas imaginarias con dirección este-oeste. El paralelo que se toma como referencia es el ECUADOR (0°), es el de mayor extensión y divide la Tierra en dos hemisferios, el norte y el sur.

A partir del Ecuador, se establecieron 90 grados hasta el polo norte y 90 grados hasta el polo sur. Los paralelos más importantes son cuatro, en el hemisferio Norte se ubican el Trópico de Cáncer y el Círculo Polar Ártico, en el hemisferio Sur tenemos el Trópico de Capricornio y el Círculo Polar Antártico.

Los círculos polares señalan el límite máximo de iluminación en torno a los polos.

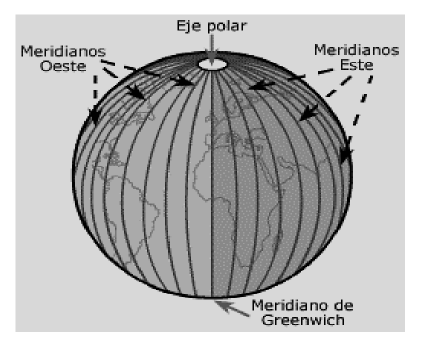
En el círculo polar donde lleguen los rayos solares durante el solsticio de verano, el Sol será visible hasta la medianoche de ese día, al mismo tiempo, en el polo de ese mismo hemisferio se iniciará el día de seis meses.



Los meridianos

Son semicircunferencias que comienzan y terminan en los polos, son líneas imaginarias dirección norte-sur. En 1884, se determinó que el meridiano cero grados o de origen es el que pasa por el observatorio astronómico de la ciudad de Greenwich, cerca de Londres, dividiendo el planeta en los hemisferios: Occidental u Oeste y Oriental o Este. **Desde el meridiano de Greenwich, hay 180 grados hacia el oeste y 180 grados hacia el este**. Esto porque al ser semicircunferencias, cada meridiano tiene un antimeridiano que es su opuesto. Se utilizan como referencia para los usos horarios. Existen 24 meridianos correspondientes a los 24 husos horarios: 12 hacia el este y 12 hacia el oeste.

El Meridiano de Greenwich es el meridiano 0 o inicial.

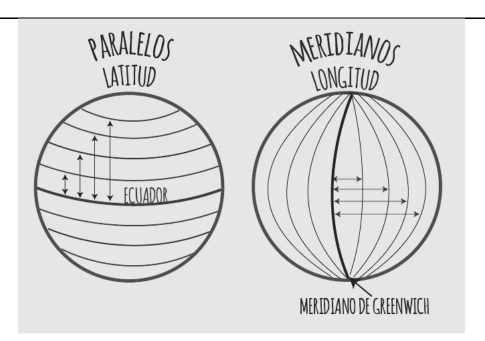


Latitud y Longitud

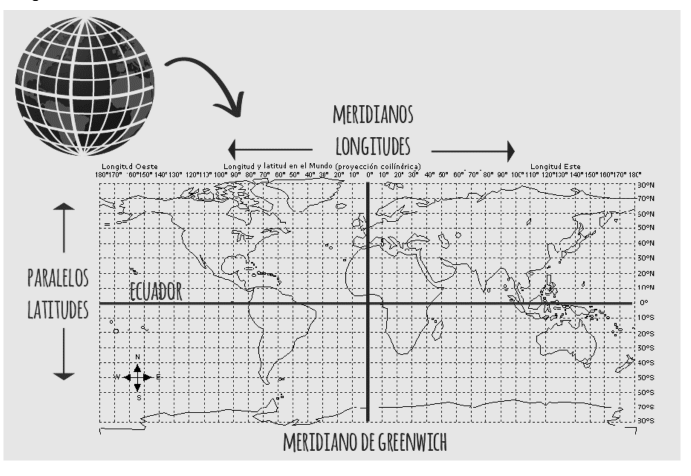
Una vez que ya sabemos que son los meridianos y paralelos ya podemos dar el siguiente paso para poder ubicar un punto concreto en la superficie terrestre. Para ello necesitamos conocer sus coordenadas geográficas, es decir, su latitud y longitud

Latitud: es la distancia que existe desde un paralelo al Ecuador. Su valor oscila desde 0º (ecuador) hasta 90º (los polos)

Longitud: es la distancia que existe desde un meridiano al meridiano de Greenwich. Su valor oscila desde 0º (meridiano de Greenwich) hasta 180º (meridiano opuesto a Greenwich)



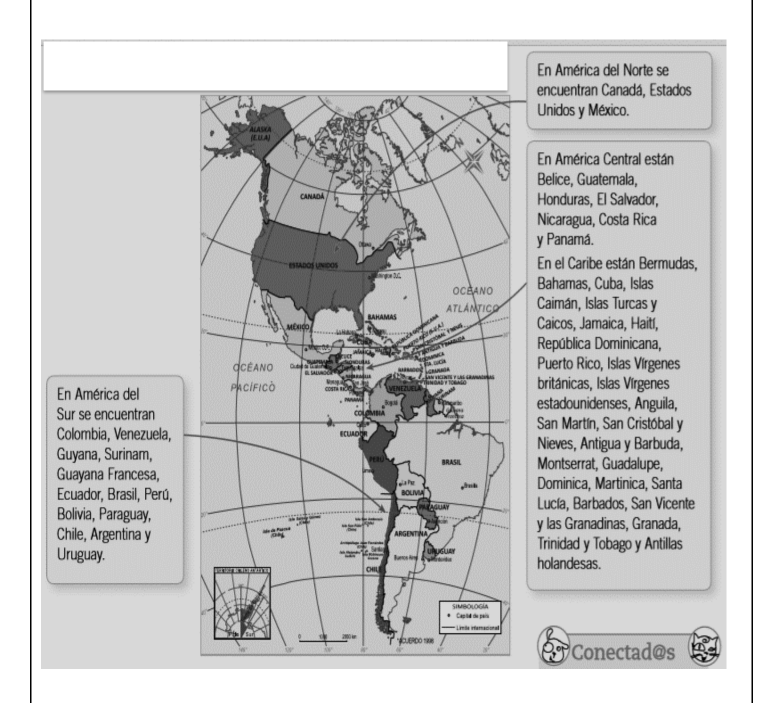
Si proyectamos la Tierra en un plano, los meridianos (longitudes) y paralelos (latitudes) las veremos de la siguiente forma:



Como es América

América es el segundo continente más grande del planeta. Se localiza en el hemisferio occidental, entre los 83° de latitud norte y los 56° de latitud sur, y se encuentra rodeado de océanos: el océano Pacífico, el Atlántico, el Glaciar Ártico y el Austral. Está constituido por tres subcontinentes: América del Norte, América Central y América del Sur.

En estos espacios conviven distintos países y sociedades que se han adaptado a diversos tipos De paisajes, los que han sido modificados continuamente.



Países de América del Sur y sus capitales País Capital Bandera Argentina **Buenos Aires** Bolivia La paz Brasil Brasilia Santiago Chile Colombia Bogotá

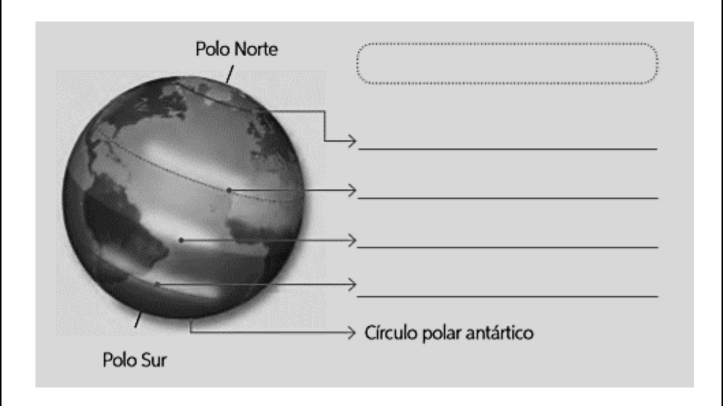
Ecuador	Quito	
Guayana	Georgetown	
Guayana Francesa	Cayena	
Paraguay	Asunción	
Perú	Lima	

Surinam	Paramaribo	
Uruguay	Montevideo	**
Venezuela	Caracas	*****

CUESTIONARIO DE APRENDIZAJE PARA EL ESTUDIANTE						
Nombre y Apellido						
Curso		Fecha				
Puntaje	30	Puntaje				
1		obtenido				

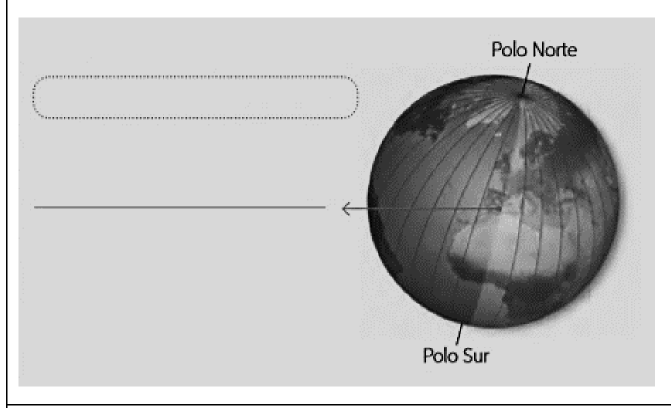
El siguiente cuestionario de preguntas debe ser desarrollado en base a los contenidos trabajados en la guía y ser entregado a cada profesor durante la primera clase de cada asignatura.

1. Observa la siguiente imagen y completa los recuadros con la información que corresponda. (2,5pts)



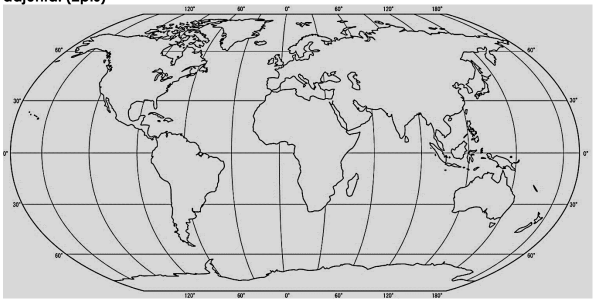


2. Observa la siguiente imagen y completa los recuadros con la información que corresponda. (0,5pts)



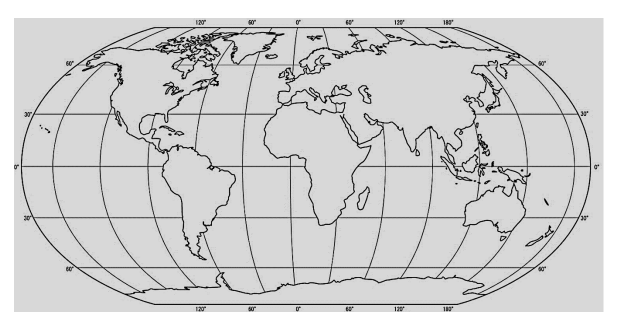
- 3. Explica con tus palabras lo que entiendes por: (2pts)
 - a) Latitud:
 - b) Longitud:
 - c) Paralelos
 - d) Meridianos:

4. En el siguiente planisferio dibuja con color rojo la línea del ecuador y responde la pregunta adjunta. (2pts)



1) ¿Cuál es la importancia de la línea del Ecuador? ¿Qué representa y qué se forma con ella?

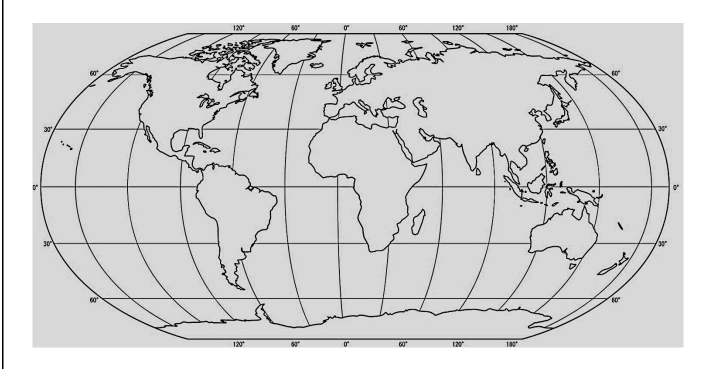
5. En el siguiente planisferio dibuja el meridiano de Greenwish. (1pts)





6. En el siguiente planisferio: (4pts)

- Identifica y encierra con color verde el continente americano
- Idéntica y encierra con color azul América del norte
- Identifica y encierra con color rojo América del centro
- Identifica y encierra con color Amarillo América del sur



7. En el siguiente mapa político de América del sur: (4pts)

- Pinta de color rojo Chile
- Escribe los nombres de los países que limitan con Chile.



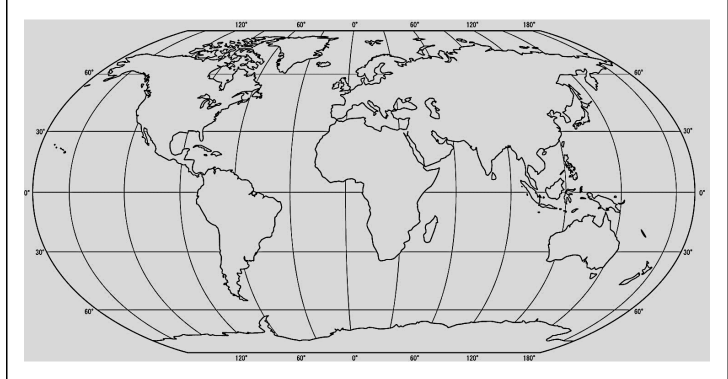
8. En el siguiente mapa político de América del sur escribe los nombres de cada país que lo compone. (6,5pts)



9. En el siguiente mapa político de América del sur escribe los nombres de cada capital que corresponde a los países que lo compone. (6,5pts)



10. En el siguiente planisferio indica las coordenadas geográficas que se encuentra nuestro país chile por latitud (paralelos) y longitud (Meridianos) (1pts)



Chile se encuentra en ______ y el ______.