



COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS  
*Formando líderes sin distinción*

## GUÍA DE APRENDIZAJE "HISTORIA"

NOMBRE:		FECHA: Semana 23 07 al 11 de septiembre de 2020.	CURSO: Tercer Año Básico.
OA07: Distinguir hemisferios, círculo del Ecuador, trópicos, polos, continentes y océanos del planeta en mapas y globos terráqueos.	Unidad 1	Habilidades a desarrollar:	Crear, dibujan, responden.
	Ubicación espacial y líneas imaginarias del planeta.		
Objetivo de clase: <ul style="list-style-type: none"><li>Rotular en globo terráqueo creado, las líneas del ecuador, los trópicos, los círculos polares y los polos.</li></ul>			
Indicadores de Evaluación: <ul style="list-style-type: none"><li>Dibujan y rotulan en mapas o globos terráqueos la línea del Ecuador, los trópicos, los círculos polares y los polos.</li><li>Distinguen y rotulan los hemisferios norte y sur.</li><li>Responden preguntas de ubicación relativa, usando globos terráqueos y mapas, y referencias como la línea del Ecuador, los hemisferios, los puntos cardinales, los continentes y los océanos.</li></ul>			
Instrucciones de la Actividad: <ul style="list-style-type: none"><li>Escribir en tu cuaderno de asignatura la fecha y el objetivo de la guía de aprendizaje.</li><li>Enviar fotografía de ticket de salida desarrollado al correo o WhatsApp de la profesora.</li><li>Tienes hasta el viernes 11 de septiembre de 2020 para desarrollar la guía de aprendizaje.</li><li>No olvidar que cualquier consulta se debe hacer al correo o WhatsApp</li><li>Utiliza el video de apoyo que se presenta a continuación.</li></ul>			
Sitio web recomendado: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=2wKsgM2QZfg">https://www.youtube.com/watch?v=2wKsgM2QZfg</a>			
Docente: Daniela Palma, Jhoselyn García.	Correo: 3roA: <a href="mailto:Jhoselyn.garcia@colegio-pablogarrido.cl">Jhoselyn.garcia@colegio-pablogarrido.cl</a> 3roB: <a href="mailto:daniela.palma@colegio-pablogarrido.cl">daniela.palma@colegio-pablogarrido.cl</a>	Horario de Consultas: 8:30 a 12:45 horas	

Hola esperando que estén todos bien, celebraremos de manera especial la  
"Semana de la Chilenidad"



El 18 de septiembre se conmemora la instauración de la primera Junta Nacional de Gobierno. Este suceso marca un precedente para que Chile, entonces colonia de España, iniciara el camino a la Independencia definitiva.





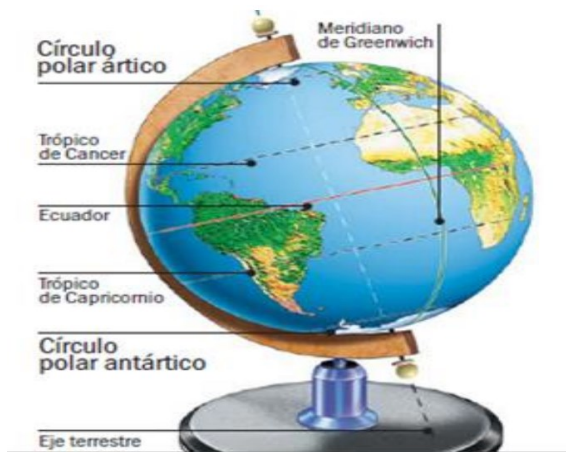
Hola, ¿cómo estás? Espero te encuentre muy bien junto a tu familia. En esta oportunidad seguiremos aprendiendo más de nuestro planeta. Así que te invito a que tengas tu globo terráqueo en mano por qué lo necesitaras para esta nueva aventura de aprendizaje.

Recordamos...

Para representar la Tierra podemos utilizar globos terráqueos, que se asemejan a la forma de nuestro planeta, o mapas, que nos permiten ver al planeta como si fuera un plano. El mapa que muestra toda la Tierra se llama planisferio y, al igual que el globo terráqueo, muestra las grandes porciones de tierra o continentes y los océanos o masas de agua que los rodean. Los globos terráqueos y los mapas tienen una serie de líneas que van de norte a sur y que se interceptan con otras que van de este a oeste.



Observa la siguiente imagen, lee y responde en tu cuaderno.



## LOS PARALELOS

Los paralelos son líneas imaginarias que rodean la Tierra y que son paralelas al Ecuador.

**El Ecuador** es el paralelo que divide a la Tierra en dos hemisferios. Es el de mayor circunferencia y donde dan los rayos del sol perpendicularmente en el primer día de un equinoccio. Subsector: Historia, Geografía, Docente: Lidia Díaz M.

**El Trópico de Cáncer** es un paralelo situado en el hemisferio norte en donde dan los rayos

de Sol perpendicularmente el primer día del

**El Trópico de Capricornio** es un paralelo situado en el hemisferio sur Solsticio de verano en donde dan los rayos de Sol perpendicularmente el primer día del solsticio del invierno.

**El Círculo Polar Ártico** es un paralelo situado en el hemisferio norte y que se separa la zona de los climas templados de los fríos. No se puede confundir con el Polo Norte que es el punto más al norte y sobre el que la gira a la Tierra en su movimiento de rotación.

**El Círculo Polar Antártico** es un paralelo situado en el hemisferio sur y que separa la zona de los climas templados de los fríos. Tampoco se puede confundir con el Polo Sur que es el punto más al sur y sobre el que gira la Tierra en su movimiento de rotación.

Responde en tu cuaderno

1. Escribe ¿cuántos son los trópicos y como se llaman?

---

---

---

2. ¿Qué paralelo divide la Tierra en hemisferio?

---

---

---

3. ¿En qué hemisferio se sitúa cada trópico?

---

---

---

4. ¿Qué es un paralelo?

---

---

---

## LOS MERIDIANOS

Los meridianos son líneas imaginarias trazadas de Norte a Sur, de polo a polo. El meridiano de referencia es el meridiano 0°, o de Greenwich, a partir del cual se ordenan los restantes, hacia el Este y hacia el Oeste. Como recordarás, los meridianos, además de ser utilizados para situar con precisión un lugar del planeta, sirven para establecer las divisiones de los husos horarios y conocer así las zonas horarias de la Tierra.



Responde en tu cuaderno

1. ¿Qué son los meridianos?
2. ¿Qué otro nombre recibe el meridiano 0°?
3. ¿Para qué son utilizados los meridianos?
4. Sigue las siguientes instrucciones:



- 1 En una pelota de plumavit tracen las líneas de referencia de la Tierra: línea del ecuador, trópicos y círculos polares.
- 2 Dibujen los continentes y océanos tal como se observa en la imagen.
- 3 Marquen los polos e inserten en su centro un palito que representará el eje de la Tierra.



Ticket de salida

Nombre: \_\_\_\_\_ curso: \_\_\_\_\_ fecha: \_\_\_\_\_ semana: \_\_\_\_\_

1. Traza una línea en el mapa con color rojo la línea del Ecuador, azul los trópicos, verde los círculos polares y los polos.
2. Ubica en los recuadros hemisferio sur y hemisferio norte.
3. Pinta de color amarillo el continente que se encuentra Chile.

