



GUIA DE TRABAJO 7: UNIDAD II “MERIDIANOS Y LONGITUD”.

Objetivo: Conocer los meridianos y la longitud.

Instrucciones generales: En compañía de tus padres o un adulto, lee cada una de las actividades que aquí se proponen, utiliza lápiz grafito para responder. **El desarrollo debe ser realizado en tu cuaderno o la misma guía. Este será revisado la profesora, debes enviarlo a través del siguiente link de google formulario <https://forms.gle/YVfRzsx4ooYKrgRH9> al ingresar debes completar los datos, adjuntar la imagen o archivo y enviar. Esto lo aplicaremos a partir de la guía nº 6.**

- **Importante:** Tienes como plazo para enviar el material de la **semana 6** hasta el día jueves 14 de mayo a las 14:00 hrs.
- Frente a cualquier pregunta o duda que tengan escríbanme al siguiente correo: paulinareyesg.csj@gmail.com
- Recuerda que puedes obtener material para la resolución de la guía y revisión de estas en el siguiente sitio web: <https://paulinareyesgcsj.wixsite.com/historia>
- Completa el ítem de autocorrección “**Veamos cuanto logré y aprendí**”, que te ayudará a reconocer el aprendizaje alcanzado durante la actividad y es la parte de la guía que debes enviar a tu profesora.

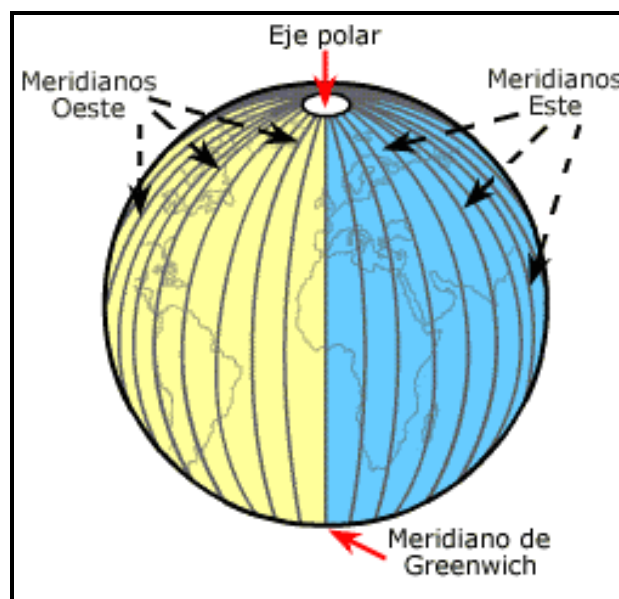
Instrucciones específicas:

1. Lee atentamente la nueva Unidad II “Meridianos y longitud”
2. Pega la guía en tu cuaderno, si deseas recortarla por partes lo puedes hacer.
3. Te dejare un video explicativo en el blog sobre meridianos y longitud.
4. Recuerda que para revisar tus guías debes ingresar al blog de historia.

Meridianos y longitud.

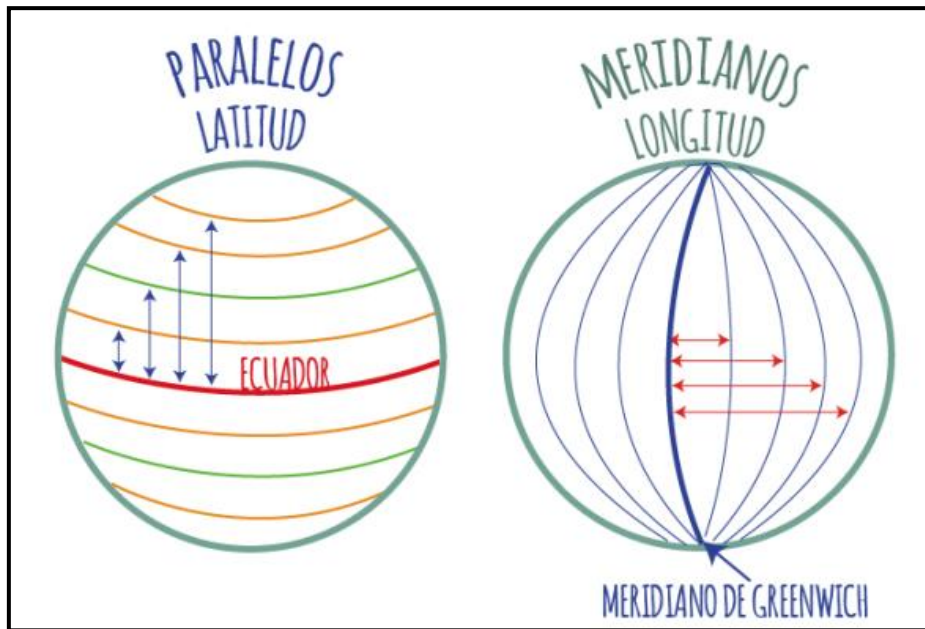
En la unidad anterior aprendiste que la Tierra tiene unas líneas imaginarias que las llamamos paralelos y latitudes, estas son como la palabra lo dice paralelas a la línea del ecuador, ahora aprenderás sobre las líneas imaginarias que van de polo a polo, estas se llaman **meridianos**.

- **Los meridianos:** El más importante de estos meridianos se llama **meridiano de Greenwich**, llamado también meridiano principal o meridiano 0 (cero). El meridiano de Greenwich, junto a su meridiano contrario, dividen la Tierra en dos hemisferios: el hemisferio **este u oriente** y el hemisferio **oeste u occidente**.
A partir de este meridiano se comienza a determinar la **longitud** de un lugar, es decir, el meridiano exacto donde se localiza.
- **La longitud:** Es la distancia medida en grados, que existe entre cualquier punto de la Tierra y el meridiano de Greenwich.
Si un lugar se localiza justo en el meridiano de Greenwich, su longitud será 0°. La mayor longitud que se puede medir en cada hemisferio es de 180°.



¡¡Pongamos en práctica todo lo aprendido en esta guía y un poco de la anterior en una entretenida actividad!!

Te dejo una imagen para recordar la guía anterior de paralelos y latitud, antes de comenzar con la actividad, para que de esa manera la puedas desarrollarla correctamente.



Actividad 1: Observa la imagen de este mapa político de América e identifica, según las coordenadas el lugar al cual corresponde, escríbelo en el espacio asignado.

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.

Autocorrección y envío de trabajo GUÍA 7: La entrega de la guía 7 debe realizarse como plazo máximo el día miércoles 20/05 a las 14:00.

Después de haber contestado las preguntas:

- Completa la tabla “**Veamos cuanto logré y aprendí**” para así verificar el desarrollo del cómo realizaste la guía. Debes colocar un ticket ✓ en el indicador que más te representa en las actividades realizadas.
- Responde las preguntas finales explicando brevemente, en el espacio asignado, como alcanzaste el objetivo general y que te costó más desarrollar.
- Posteriormente ingresa al siguiente link <https://forms.gle/YVfRzxs4ooYKrgRH9> completa tus datos, adjunta una fotografía o archivo de estos y envíalo. Sólo debes enviar la tabla completada y las preguntas finales respondidas. Recuerda hacerlo con letra clara y legible. **Te dejo un video explicativo de cómo debes hacer el envío del material en el blog. Obsérvalo.**
- La forma correcta de guardar el archivo y posteriormente enviarlo al google formulario es: nombre –apellido – curso – nº de guía. Ejemplo: **Raúl Vargas 4°B guía 6.**

Nº	Indicadores	Logrado	Medianament e Logrado	Por Lograr
1	Identifica en el planisferio las coordenadas de latitud que la profesora solicita.			
2	Identifica en el planisferio las coordenadas de longitud que la profesora solicita.			

Pregunta Final: (si aún no sabes escribir, pídele ayuda a un adulto con esta parte de la guía)

¿Cómo logré comprender los meridianos y la longitud de la Tierra? Explica que acciones realizaste para alcanzar el objetivo.

¿Qué te costó más comprender? Explica

Tomate un descanso, come alguna colación y juega un rato después de haber realizado

esta guía  vas bien, sigue así. Te dejo un gran abrazo y un beso, cuídate mucho

