

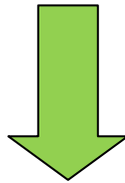


**Latitud y Longitud**

<b>Nombre:</b>	<b>Curso:4°</b>
<b>OA:6</b> <b>Meta:</b> Comprender e interpretar características de conceptos geográficos, Latitud y Longitud, utilizando datos.	<b>Fecha:</b>

**Actividad 1:** Preste atención a la siguiente pregunta y luego lea atentamente el significado y características de los conceptos geográficos.

**¿Qué son Latitud y Longitud?**

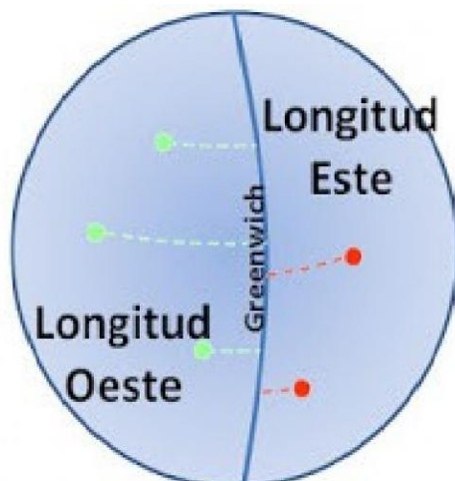


Latitud y longitud, son los dos tipos de coordenadas geográficas angulares que conforman el sistema de referencia planetario; con el cual podemos ubicar un punto cualquiera en la superficie del planeta Tierra.



**LA LATITUD**

La **latitud** es la distancia que hay entre cualquier punto de la Tierra y la línea del ecuador medida sobre el meridiano que pasa por dicho punto. Por lo tanto todos los puntos situados sobre el mismo paralelo tienen la misma latitud.



**LA LONGITUD**

La **longitud** es la distancia que hay desde cualquier punto del planeta hasta el meridiano de Greenwich. Con respecto a este meridiano la longitud puede ser Este u Oeste. Todos los puntos situados sobre el mismo meridiano tienen la misma longitud.

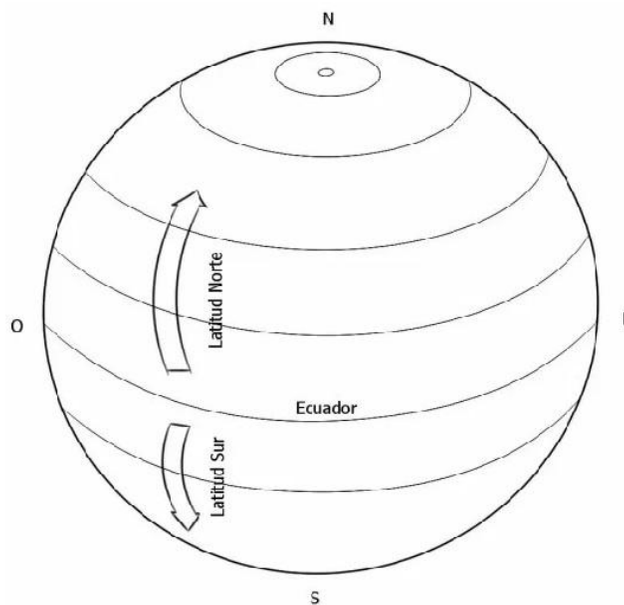
**VISIÓN GLOBAL DE:**  
**LATITUD / NORTE – SUR**  
**LONGITUD / OESTE- ESTE**



**Actividad 2: Actividades de aplicación.**

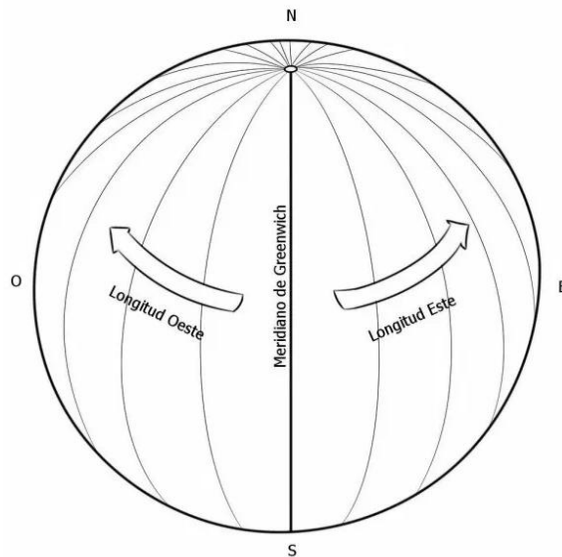
I.-Instrucciones para colorear, la siguiente imagen: haga en su cuaderno la siguiente imagen, y pinte, según la instrucción.

✓ azul, Latitud Norte y Latitud Sur.



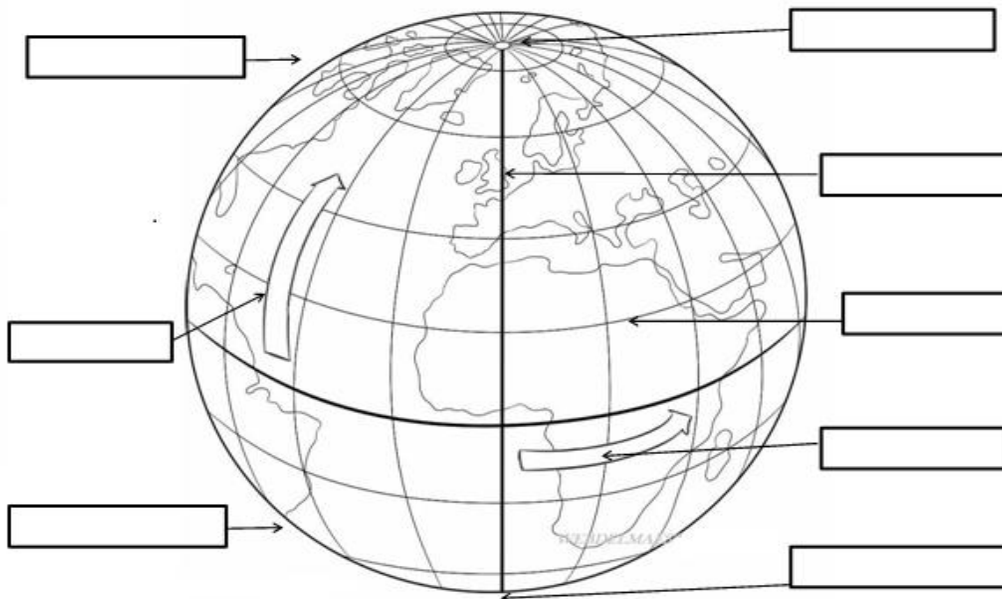
I.-Instrucciones para colorear, la siguiente imagen: haga en su cuaderno la siguiente imagen, y pinte, según la instrucción.

✓ verde, Longitud Oeste y Longitud Sur.



II.-Identifique en el globo terráqueo, las coordenadas geográficas y cada concepto geográfico.

**Colorea y completa con:** meridiano de Greenwich, Ecuador, Hemisferio Norte, Hemisferio Sur, Polo Norte, Polo Sur, latitud, longitud



**"Los grandes logros nacen de grandes sacrificios"**