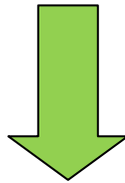




| | |
|--|----------|
| Nombre: | Curso:4° |
| OA:6 Meta: Comprender e interpretar características de conceptos geográficos, Latitud y Longitud, utilizando datos. | Fecha: |

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?

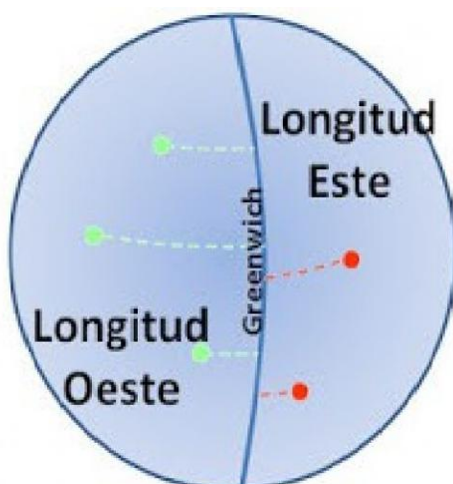


Latitud y longitud, son los dos tipos de coordenadas geográficas angulares que conforman el sistema de referencia planetario; con el cual podemos ubicar un punto cualquiera en la superficie del planeta Tierra.



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.

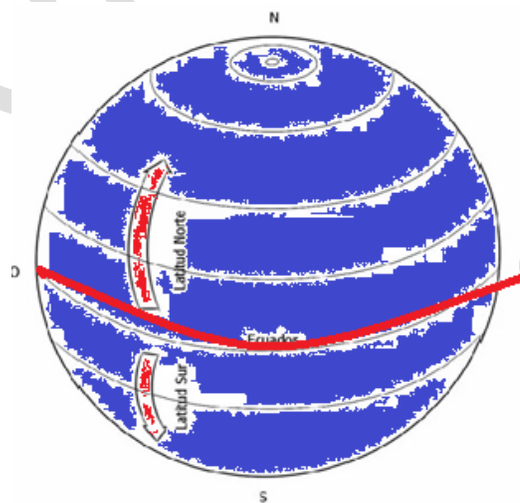
CORRECCIÓN



Actividad 2: Actividades de aplicación.

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

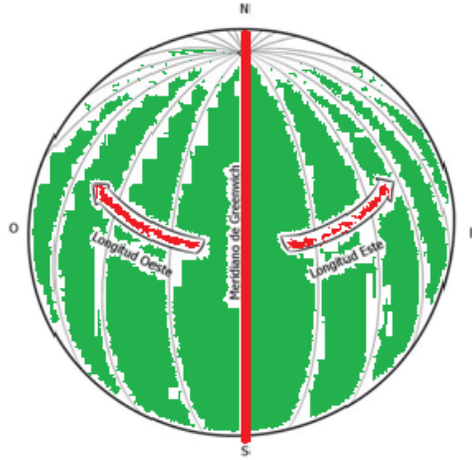
- ✓ azul, Latitud Norte y Latitud Sur.



CORRECCIÓN

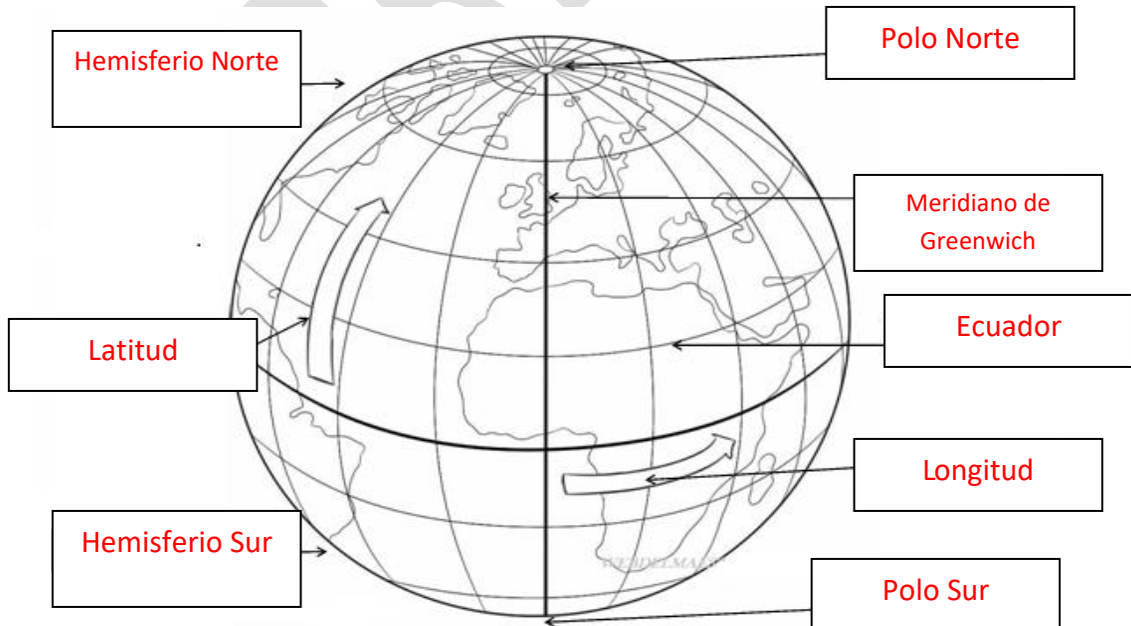
I.-Instrucciones para colorear, la siguiente imagen: haga en su cuaderno la siguiente imagen, y pinte, según la instrucción.

✓ verde, Longitud Oeste y Longitud Sur.



II.-Identifique en el globo terraqueo, 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"