

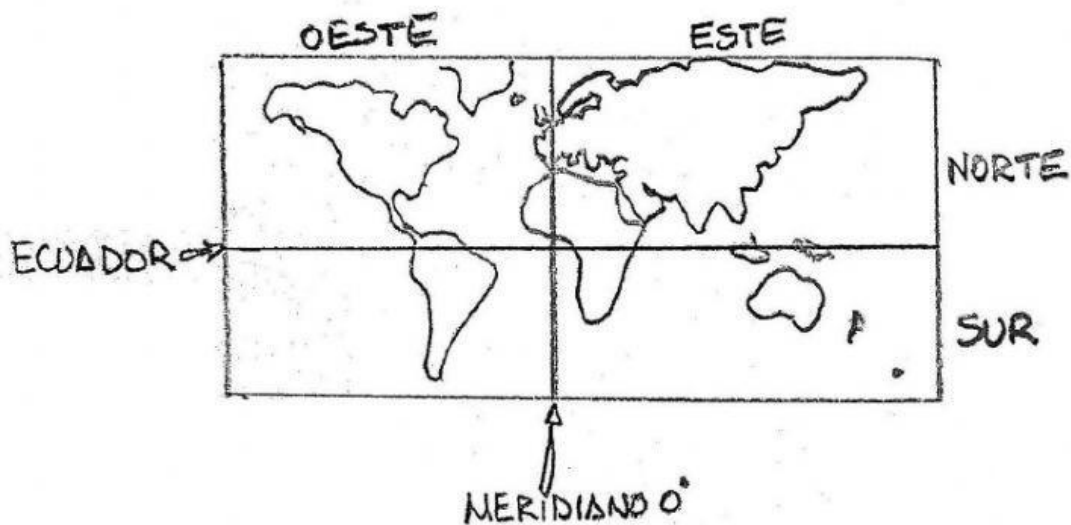
CIENCIAS SOCIALES

Tema 5. LA REPRESENTACIÓN DE LA TIERRA

Resumen 2. LAS COORDENADAS GEOGRÁFICAS

LAS COORDENADAS GEOGRÁFICAS

Las _____ geográficas son líneas _____ que dividen la _____ y se trazan en los _____ y los _____ terráneos; sirven para localizar o dar la posición exacta de cualquier lugar de nuestro planeta. Para ello se toman como referencia los meridianos y los _____.

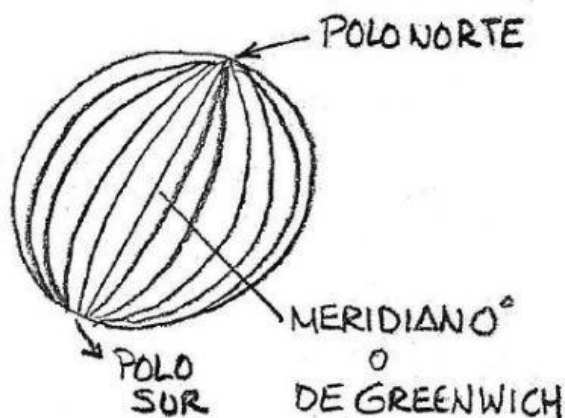


LOS MERIDIANOS Y LOS PARALELOS

Los _____ y los paralelos son _____ imaginarias que se trazan en un globo _____ o en un mapa para dar con exactitud la posición de un punto o lugar de la Tierra.

➤ LOS MERIDIANOS

Los meridianos son _____
que van del _____
Norte al Polo _____. El
meridiano que se toma como
referencia y más
_____ es el



meridiano cero o de _____, porque divide la
Tierra en dos hemisferios: el hemisferio _____ y el hemisferio
oeste.

La _____ es la _____ que hay
entre el meridiano _____ o de Greenwich y un punto del este
o del _____. La longitud se mide en grados que van
del 0° hasta 180°. La longitud puede ser:

- Longitud este (E): si el punto se encuentra en el hemisferio este.
- Longitud oeste (O): si el punto se sitúa en el hemisferio oeste.

➤ LOS PARALELOS

Los _____ son _____
concéntricas _____ al Ecuador. El paralelo más
_____ es el _____ (paralelo 0°)
puesto que _____ la Tierra en dos hemisferios: el
hemisferio _____ y el _____ sur.

Existen otros paralelos importantes:

- En el hemisferio norte: El trópico de Cáncer y el círculo polar ártico.

- En el hemisferio sur: El trópico de Capricornio y el círculo polar antártico.

La _____ es la _____ entre el Ecuador y un punto del norte o del _____. La latitud se mide en grados que van del 0° hasta 90°. La latitud puede ser:

- Latitud norte (N): si el punto se encuentra en el hemisferio norte.
- Latitud sur (S): si el punto se encuentra en el hemisferio sur.

