



INSTITUCIÓN EDUCATIVA TÉCNICO INDUSTRIAL  
LUZ HAYDEE GUERRERO MOLINA  
ÁREA DE CIENCIAS SOCIALES  
REALIZADA POR: CAI SOCIALES  
GRADO 6 PERIODO 2



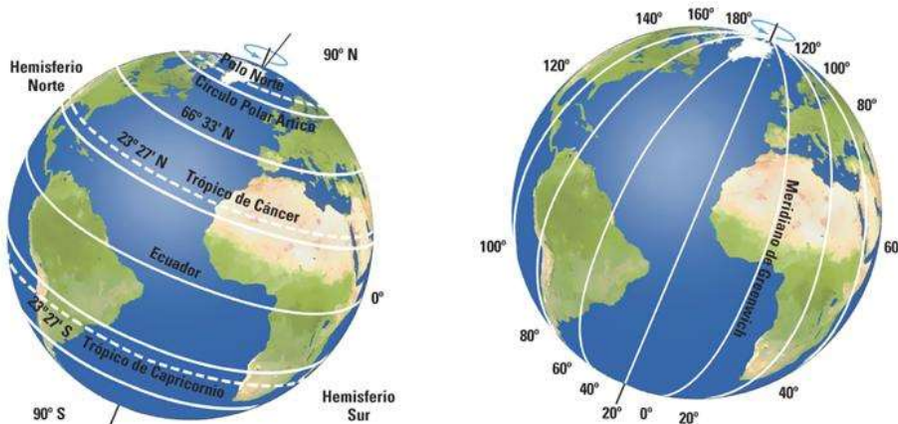
Correos para enviar tus trabajos:

### GUIA DE TRABAJO N° 2

**Tópico generativo:** como puedo orientarme en un lugar desconocido

**Rutina de pensamiento,** veo pienso y me pregunto Una rutina para explorar cosas interesantes

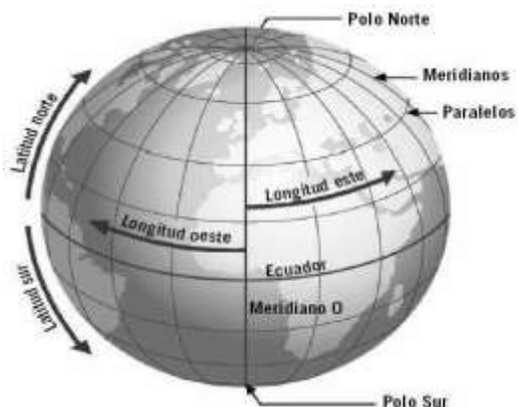
1. ¿Qué ves?
2. ¿Qué pienso sobre lo que veo?
3. ¿Cómo interpreto lo que veo?
4. ¿Qué preguntas me surgen de lo que veo?



**Ítem I :** Lee la información presentada, analízala, subraya o marca aquellos elementos importantes y realiza las actividades presentadas posteriormente.

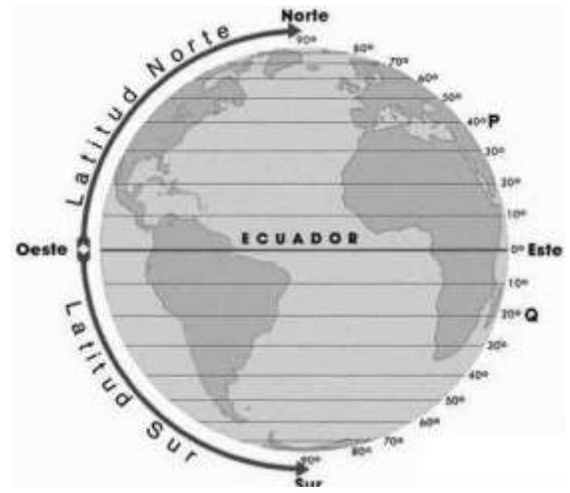
### PARALELOS Y MERIDIANOS

Nuestro planeta es posible representarlo por medio de un globo terráqueo o mapas, lo que nos permite ubicar una localidad sobre la superficie terrestre. En más de alguna ocasión has podido observar unas líneas marcadas en ellos que se entrecruzan formando una verdadera red, estas son las denominadas líneas imaginarias de la tierra, las que se han establecido con la finalidad de determinar la posición exacta de un punto sobre la Tierra.



Las líneas que se encuentran en posición horizontal son denominadas **paralelos** y las de orientación vertical son llamadas meridianos. Se han establecido como líneas principales o de referencia la **línea del Ecuador** (paralelo) y el **meridiano de Greenwich**.

✚ **PARALELOS**, son círculos ubicados en forma paralela a la **línea del Ecuador** que divide la tierra en dos mitades: el hemisferio norte y el hemisferio sur). Los paralelos indican la latitud, que es la distancia medida en grados que hay entre cualquier punto de la Tierra y la línea del ecuador. Debido a la forma geoide (achatada en los polos), el tamaño de los círculos va disminuyendo (En su parte más ancha (línea del Ecuador) los círculos son más grandes, mientras que hacia los polos son más pequeños).



Los Paralelos más importantes son:

- **Trópicos**, ubicados a  $23^{\circ} 27'$  de la línea del ecuador, estos son el trópico de Cáncer (hemisferio Norte) y trópico de Capricornio (hemisferio sur).
- **Círculos Polares**, ubicados a  $66^{\circ} 33'$ , en el tenemos el círculo polar Ártico, al norte, y círculo polar Antártico, al sur.

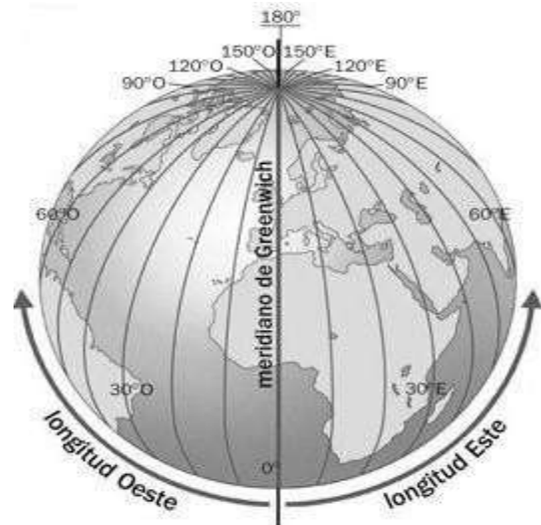
✚ **MERIDIANOS**, son semicírculos que cruzan el planeta de polo a polo. Siendo el **meridiano de Greenwich** o **meridiano  $0^{\circ}$**  el que divide la Tierra en dos mitades iguales: el hemisferio oeste (occidental) y el hemisferio este (oriental).

Los meridianos indican la longitud, es decir la distancia medida en grados que hay entre cualquier punto de la Tierra y el meridiano de Greenwich.

Desde el meridiano de Greenwich, hay 180 grados hacia el oeste y 180 grados hacia el este

Los principales meridianos son dos:

- Meridiano de Greenwich o Meridiano Base
- Meridiano de  $180^{\circ}$  o Antemeridiano, este semicírculo determina el cambio de día y fecha. Está ubicado sobre el Océano Pacífico.



**¿Cuál es la importancia que presentan tanto meridianos como paralelos?**

La importancia que presentan los meridianos, es que se utilizan para fijar las horas o uso horario, La que es diferente para cada meridiano debido a la rotación de la tierra, donde todos los observadores situados sobre el mismo meridiano ven al mismo tiempo, pasar el Sol por lo más alto de su curso, lo que indica el mediodía (es decir, la mitad del día).

Por su parte, los paralelos están relacionados con las zonas climáticas. Los trópicos de Cáncer y Capricornio definen donde termina la **zona tropical o cálida**, desde la línea de los trópicos hacia los polos se inician las denominadas **zonas templadas** cuya característica son las 4 estaciones. Por último, los círculos polares definen donde terminan las zonas templadas y empiezan **las zonas polares o zona Frías**.

**Sabías** que en las zonas cercanas al Ecuador presentan la misma duración para el día y la noche (12 horas) a diferencia de las zonas ubicadas cercana a los polos, por ejemplo hacia el polo sur y norte es posible experimentar lo que se conoce como los días con “sol de medianoche”, que significan 6 meses de día siendo lo contrario en el otro polo.

## Actividad 2 escribe y responde en tu cuaderno.

Evidencia enviar al correo: d.lhg.ariel.gesama@cali.edu.co - arjogegu@hotmail.com\_ recuerda realizar en tu cuaderno y enviar fotos. Ten presente escribir e el tema de que se trata y la fecha

1.- ¿Qué entendió por paralelos?

2.- Describe y mencione brevemente los paralelos.

3.- ¿Qué entendió por meridianos?

4.- Mencione los meridianos que aparecen el texto leído.

5.- Expliqué, ¿Cuál es la importancia de los paralelos y los meridianos según el texto leído?

6.- ¿Cuál es la utilidad de paralelos y meridianos en nuestra vida diaria? Expliqué con sus palabras.

7.- Observa y dibuja el planisferio y realizan en él las siguientes actividades:

- Colorean el círculo del Ecuador (Línea del ecuador) con lápiz rojo y el meridiano cero ( $0^{\circ}$ ) o de Greenwich con color azul.
- Marca los trópicos de capricornio de color verde y de cáncer de Amarillo
- Marca el círculo polar antártico de color celeste y círculo polar ártico de color naranja
- Enumera en grados paralelos y meridianos.

