

Los paralelos.

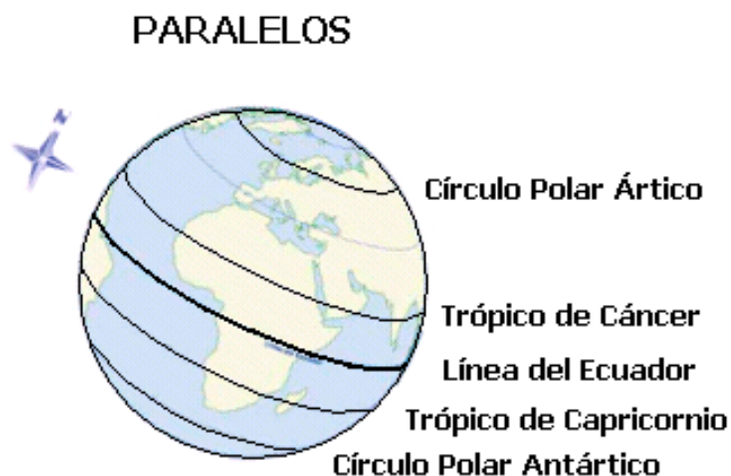
Son círculos imaginarios que dividen la esfera como si fueran rodajas. Son de distinto tamaño y no se cortan en ningún punto. Los paralelos indican la *orientación Norte-Sur*.

La **línea del ecuador** es el paralelo que divide la Tierra en dos partes iguales o **hemisferios**: el **hemisferio norte** y el **hemisferio sur**.

Otros paralelos menores que el ecuador son los **trópicos** y los **círculos polares**.

El **trópico de Cáncer** se ubica al norte del ecuador y el **trópico de Capricornio** al sur de la línea del ecuador.

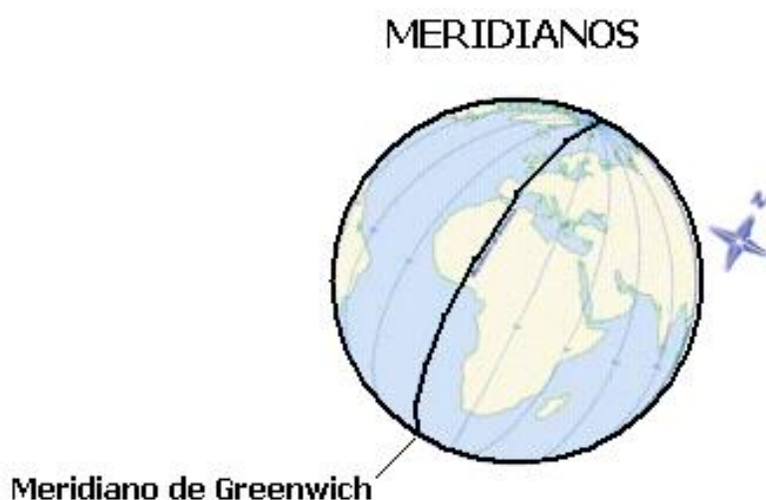
El **círculo polar ártico** se ubica al norte del trópico de Cáncer y el **círculo polar antártico** al sur del trópico de Capricornio.



Los meridianos.

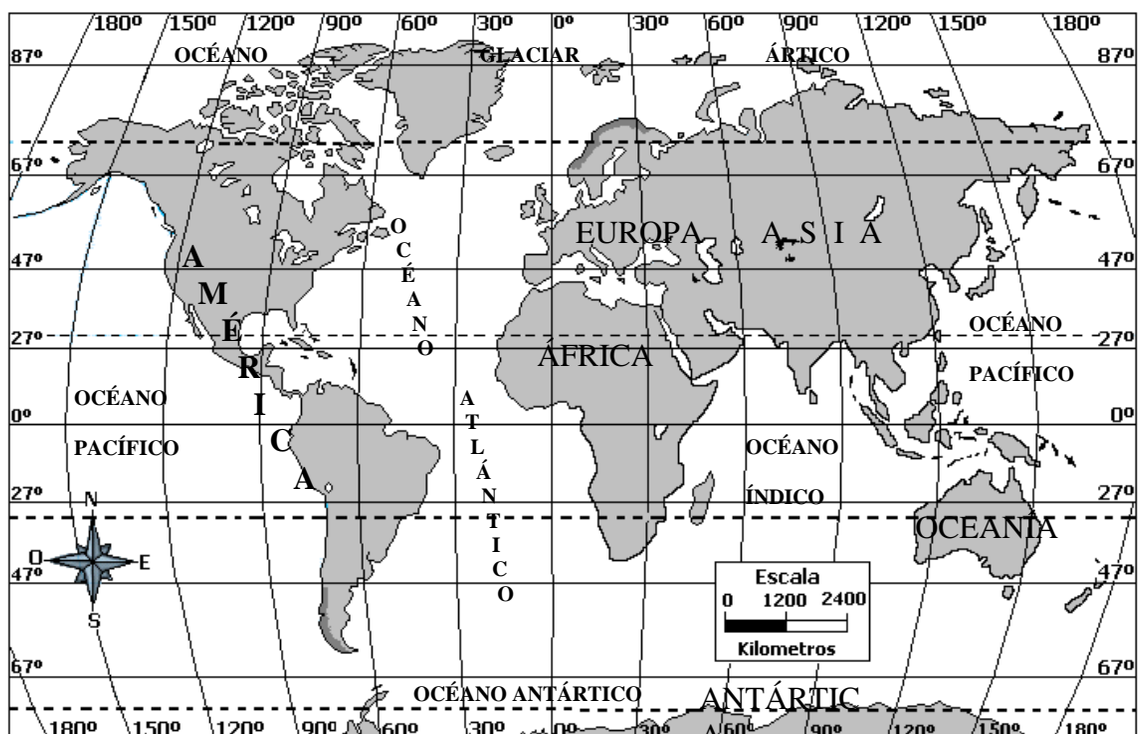
Son semicírculos imaginarios que dividen la Tierra como si fueran gajos de una naranja y que pasan por los polos.

Los meridianos indican, a partir del meridiano cero o de **Greenwich**, la *orientación Este-Oeste*.



Trabaja con el planisferio y escribe en tu cuaderno.

- 1.- Señala en el planisferio los continentes y océanos.
- 2.- Elige dos colores y traza con un color los paralelos y con otro color los meridianos en el planisferio.
- 3.- Indica dos países por dónde cruza el trópico de Cáncer y el trópico de Capricornio.
- 4.- ¿Por qué ciudad chilena cruza el trópico de Capricornio?
- 5.- Señala la ubicación de los siguientes países: Brasil, España, Grecia e Italia.
- 6.- Observa el planisferio y responde:
 - ¿Cuál es el océano más extenso?
 - Para viajar desde América a Europa, ¿qué océano debemos cruzar?
 - Para viajar desde África a Australia, en Oceanía, ¿qué océano debemos cruzar?
 - ¿Qué océano se ubica al oeste de África y Europa?
- 7.- ¿Cuál es la línea imaginaria que divide la Tierra en dos hemisferios?
- 8.- Marca la ubicación de Chile en el planisferio.



La representación plana de la Tierra en su totalidad se denomina planisferio y en él podemos apreciar toda la superficie terrestre a simple vista.

Utiliza este planisferio siguiendo las instrucciones de tu profesora.

