



GUIA DE APRENDIZAJE: PARALELOS Y LATITUD		
Nombre:	Fecha:	Curso: 4º A
OA 6	Ubicar lugares en un mapa, utilizando coordenadas geográficas como referencia (paralelos y meridianos)	
Indicador(es):	Relacionan la latitud y la longitud con la distancia de un punto sobre la superficie de la Tierra con respecto del círculo del Ecuador y del meridiano de Greenwich, respectivamente.	

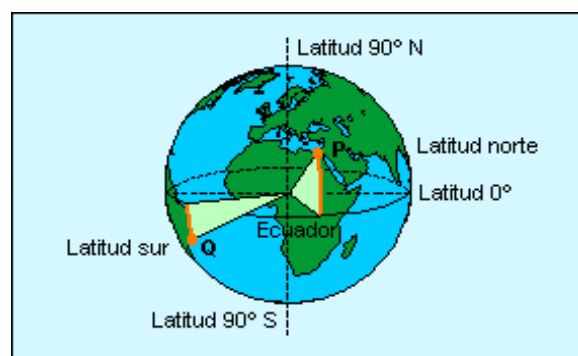
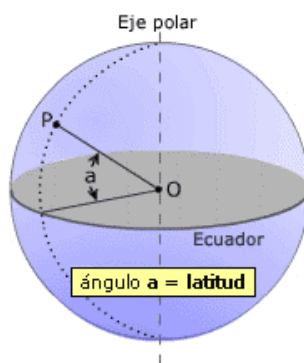
### Relacionar paralelos y latitud

Recordando la guía anterior:

- ◆ ¿Cuáles son las principales características de los paralelos?
- ◆ ¿Son todos iguales en cuanto a su extensión?

Apóyate en la imagen y/o ingresa al siguiente link:

[https://www.youtube.com/watch?v=H1WeD5xJdKM&feature=emb\\_rel\\_pause](https://www.youtube.com/watch?v=H1WeD5xJdKM&feature=emb_rel_pause)



Para poder ubicar cualquier lugar sobre la tierra, se puede utilizar como referencias los paralelos y los meridianos.

Los **paralelos** son líneas imaginarias paralelas a la línea del ecuador, que es la más extensa de ellas, esta línea, conocida también como paralelo principal o paralelo 0, rodea la parte mas ancha del planeta, dividiéndola en dos partes iguales o hemisferios: el hemisferio norte y el hemisferio sur.

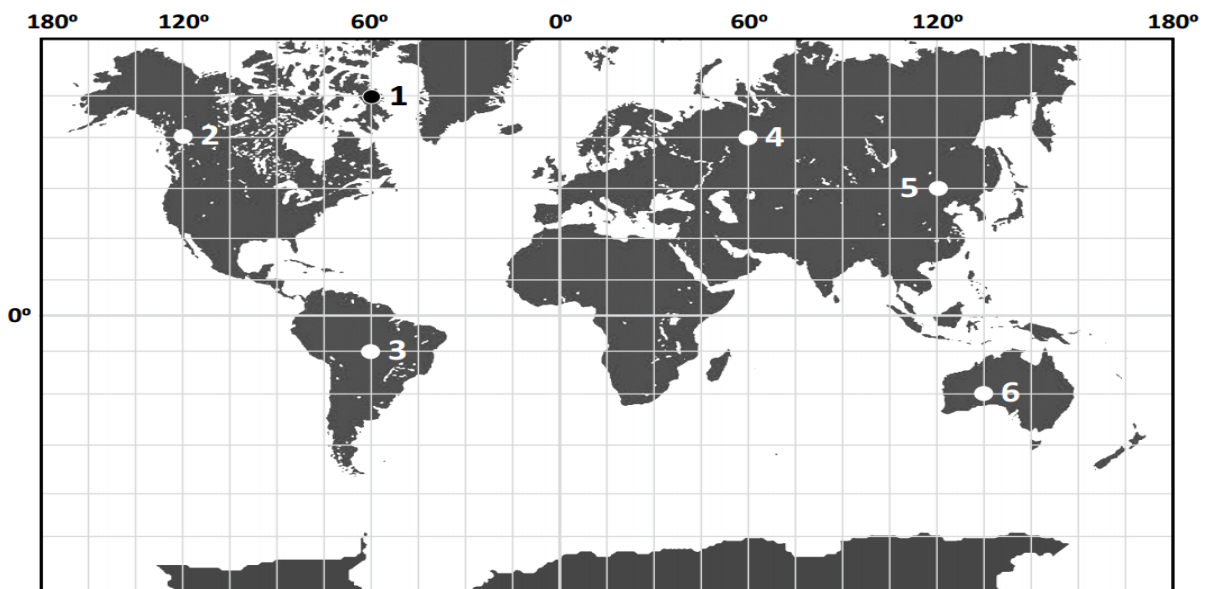


A partir de la línea del ecuador se determina la latitud de un lugar, es decir, el paralelo exacto en que se localiza.

**LATITUD:** Es la distancia medida en grados, desde cualquier punto de la Tierra hasta la línea del ecuador y puede ser norte o sur según el hemisferio que se encuentre el punto que estamos ubicando.

Si un lugar se localiza justo en la línea que corresponde al ecuador, su latitud será  $0^\circ$ . La mayor latitud que se puede medir en cada hemisferio es de  $90^\circ$ , correspondiendo a los polos norte ( $90^\circ$  grados latitud norte) y al sur ( $90^\circ$  grados latitud sur).

**Contesta estas preguntas en tu cuaderno.**



1.- ¿En qué continentes existen lugares con latitud  $0^\circ$ ?

---

2.- ¿Que océanos tienen latitud solo norte o solo sur?

---

3.- ¿Cuál es la importancia de la línea de Ecuador para conocer la latitud de un punto o lugar sobre la superficie?

---

◆ La próxima semana veremos la longitud