

BIENVENIDOS A UNA NUEVA CLASE!!!!

CLASE DE GEOGRAFÍA



Actividades

Te propongo que mires un video antes de comenzar

<https://youtu.be/MmgsSD1am9w>

Actividades

1. Toma apuntes sobre lo que viste en el video.
2. Lee el texto de Meridianos y Paralelos y el de latitud y longitud.

Meridianos y Paralelos

En muchos mapas se pueden encontrar dibujadas unas líneas imaginarias: son los paralelos y los meridianos.

Los paralelos son círculos imaginarios que se pueden trazar por cualquier lugar de la superficie terrestre. Se hacen más pequeños a medida que se acercan a los polos. El Ecuador es el paralelo cero, el mayor, y no hay otro con esas características; es equidistante de los polos (es decir, está a igual distancia de uno que del otro) y divide la Tierra en dos hemisferios: el Hemisferio Norte, semiesfera que abarca desde el ecuador hasta el Polo Norte, y el Hemisferio Sur, otra semiesfera que va hasta el Polo Sur. En cada hemisferio hay otros dos paralelos importantes: el Trópico de Cáncer (en el hemisferio norte) y el Trópico de Capricornio (en el hemisferio sur) y el Círculo Polar Ártico, en el norte, y el Círculo Polar Antártico en el sur.

Los meridianos son semicírculos perpendiculares al Ecuador que pasan por los polos y, también, se pueden trazar por cualquier lugar de la superficie terrestre. El Meridiano de Greenwich es el meridiano cero y divide la Tierra en otros dos hemisferios: el Hemisferio Oeste (a la izquierda de Greenwich) y el Hemisferio Este (a la derecha del meridiano cero). Todos los meridianos tienen un complementario (antimeridiano) para completar la circunferencia de la Tierra.

Estas líneas imaginarias sirven para ubicar con precisión cualquier lugar sobre la superficie terrestre. También los meridianos ayudan a comprender por qué cambian las horas, y los paralelos, a conocer mejor el clima de la Tierra, pues los rayos de Sol inciden de diferente forma sobre cada zona.

Latitud y Longitud

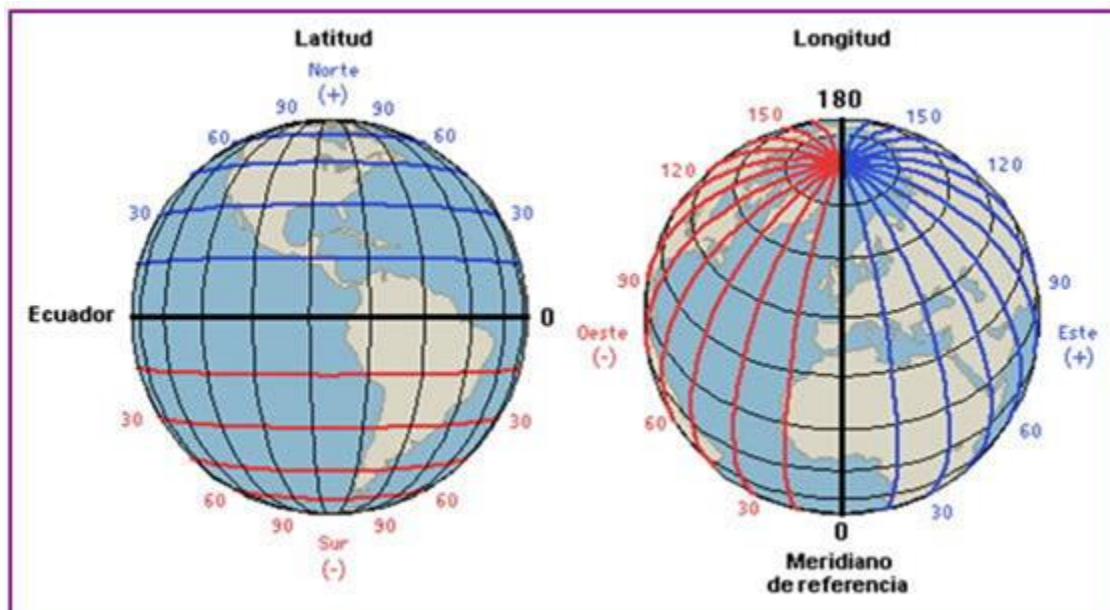
1- ¿Qué es latitud?

Es la distancia, medida en grados, que existe entre cualquier paralelo y la línea del Ecuador. La latitud de un punto se mide hacia el Norte o el Sur del paralelo cero 0°. Si la latitud es Norte, significa que la zona analizada se ubica en el Hemisferio Norte, y si es Sur, quiere decir que está en el hemisferio Sur.

Como ya dijimos la latitud se mide en grados (°), entre 0 y 90; y puede representarse de dos formas:

- Indicando a qué hemisferio pertenece la coordenada;
- Añadiendo valores positivos -norte- y negativos -sur-.

Así, diez grados en latitud norte podría representarse 10°N ó +10°; y diez grados sur podría ser 10°S ó -10°.

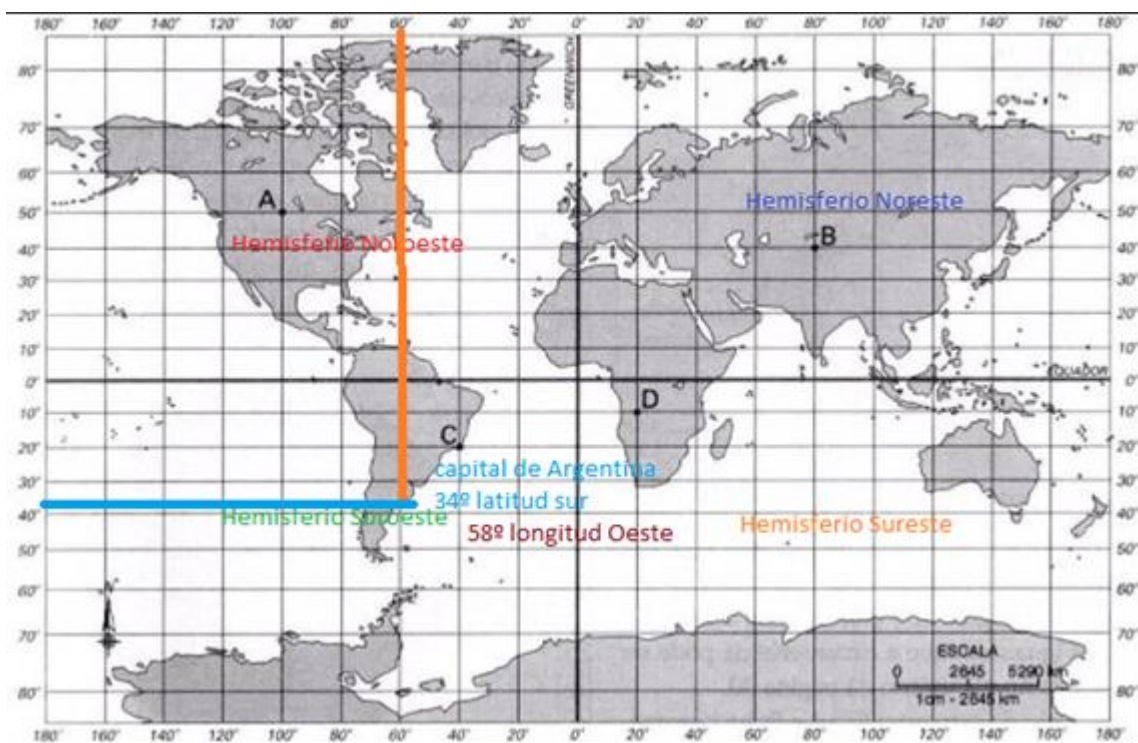


2- ¿Qué es longitud?

La **longitud** es la medida del arco comprendido entre el meridiano de Greenwich (meridiano cero) y el meridiano que pasa por el punto. Puede medir de 0° a 180° y ser Este u Oeste, según la posición del punto respecto al meridiano de Greenwich.

. Por ejemplo: la capital de Argentina se encuentra a 34° latitud sur, línea azul y 58° longitud oeste, línea anaranjada

¡VEAMOS EL EJEMPLO EN EL MAPA!!!!!!



3. Extrae los conceptos de cada uno. Cópialos en tu carpeta.
4. En el siguiente planisferio ubica las líneas más importantes, resaltando el Ecuador y el Meridiano de Greenwich
5. Responde: ¿Qué utilidad tienen este trazado de líneas en el planeta?
6. Identifica en el mapa los siguientes cuadrantes o Hemisferios:
 - a. Hemisferio Noreste
 - b. Hemisferio Suroeste
 - c. hemisferio Noroeste
 - d. hemisferio Sureste



Estudiantes a continuación presento el cuadro para que sepan como va a ser valorado el trabajo.

Cuando yo reciba los trabajos voy a responder con un recibido.

Cuando tengan dudas, escriben al mail y yo les respondo.

La primera semana deben enviar apuntes.

La segunda semana deben enviar resueltas las actividades teóricas.

La tercera semana deben hacer las correcciones correspondientes y enviar mapas.

Al finalizar las cuatro semanas ustedes deben haber hecho las correcciones sugeridas al trabajo y el mapa y deben enviarlo.

Les mando saludos y espero que estén cuidándose mucho. Si tienen alguna duda escriban las veces que sea necesario.

VALORACIÓN	MUY BUENO	BUENO	MEJORABLE	DEFICIENTE
OBSERVACIÓN DEL VIDEO	Vieron el video. Respondieron preguntas	Vieron el video. Respondieron en forma incompleta. Consultaron dudas y completaron.	Vieron el video respondieron en forma incompleta o no respondieron	No vieron video. No respondieron preguntas
TRABAJO CON CONSIGNAS	Respondieron las consignas de trabajo correctamente.	Respondieron las consignas en forma incompleta. Consultaron dudas y completaron.	Respondieron las consignas de trabajo en forma incompleta o no respondieron	No respondieron las consignas.
TRABAJO CARTOGRAFICO	Hicieron mapa bien, prolijo y completo.	Hicieron mapa en forma incompleta. Consultaron dudas y completaron.	Hicieron mapa en forma incompleta. No completaron	No hicieron mapa.
PRESENTACION DEL TRABAJO	Presentado en tiempo, muy prolijo.	Presentado hasta 3 días tarde, poco prolijo.	Presentado fuera de término. Incompleto.	No presenta el trabajo.

