

CENS SAN MARTIN

DOCENTES: Maldonado Fabián (mail: maldonadofabian580@gmail.com)

Suárez Carola (mail: carolasuarez110@gmail.com)

CURSO: 1° año 1° - 2° y 3° división

TURNO: Noche

AREA CURRICULAR: Historia y Geografía

TEMA: “Ubicación y localización geográfica”

Objetivos:

- Comprender la ubicación en el espacio a través de la identificación de los puntos cardinales, paralelos y meridianos.
- Analizar los distintos tipos de localización absoluta y relativa.

METODOLOGIA DE CLASE:

Como bien ya sabemos la Geografía es la ciencia del paisaje los cuales son diversos sobre la superficie terrestre. Pero para poder analizarlos es importante su localización, existen dos maneras de hacerla: localización relativa (es aquella que se realiza teniendo en cuenta los puntos cardinales) y localización absoluta (es aquella que se realiza teniendo en cuenta las coordenadas geográficas). Por ejemplo:



Venezuela se localiza al N de Brasil
Ecuador se localiza al S de Colombia
“LOCALIZACION RELATIVA”



Argentina se localiza en sentido N-S
entre los 21° 46' y 55° 03' de latitud sur.
“LOCALIZACION ABSOLUTA”

Guía de actividades

1. Para trabajar con localización relativa es fundamental el uso de los puntos cardinales:
 - a) Complete la rosa de los vientos, colocando los puntos cardinales principales y los secundarios.

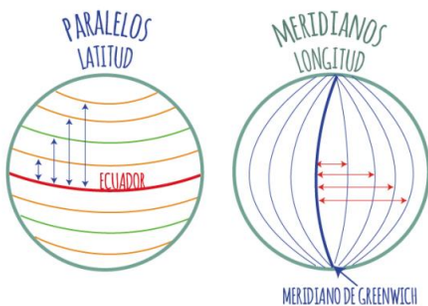


- b) Lea el siguiente texto e indique si las oraciones son verdaderas o falsas:

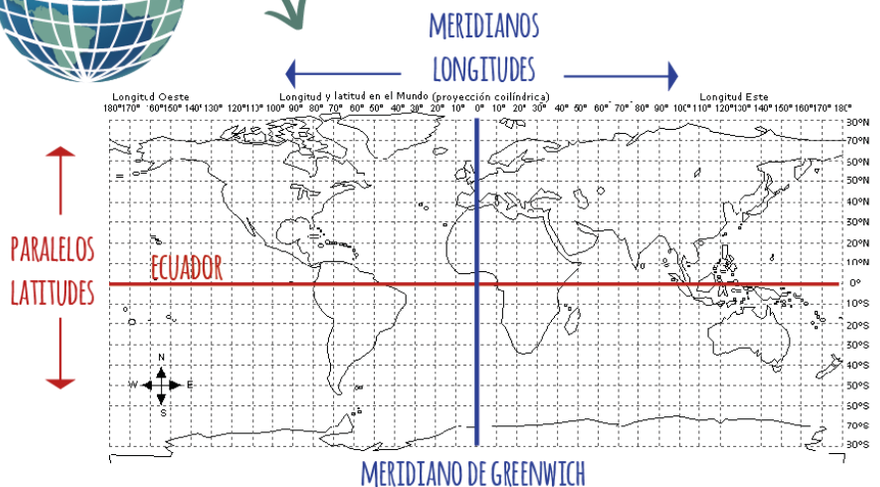
Para poder ubicar un objeto, un individuo o un territorio sobre la superficie terrestre fue necesario definir puntos de referencias iguales para todos. Hace siglos se comprobó que la tierra gira sobre sí misma y rota sobre su eje hacia el este. Así se comprobó que si se observa la salida del sol en el horizonte se puede determinar el punto cardinal ESTE, si se observa la puesta del sol se puede determinar el OESTE, el resto de los puntos NORTE y SUR se consideraron teniendo en cuenta los respectivos polos.

- Los puntos cardinales son diferentes en el hemisferio norte. ____
- Los puntos cardinales sirven de referencia para ubicarme. ____
- El ESTE es el punto que se puede observar mirando un atardecer en mi provincia. ____
- Cuando viajo desde San Juan a Mendoza me dirijo hacia el SUR. ____

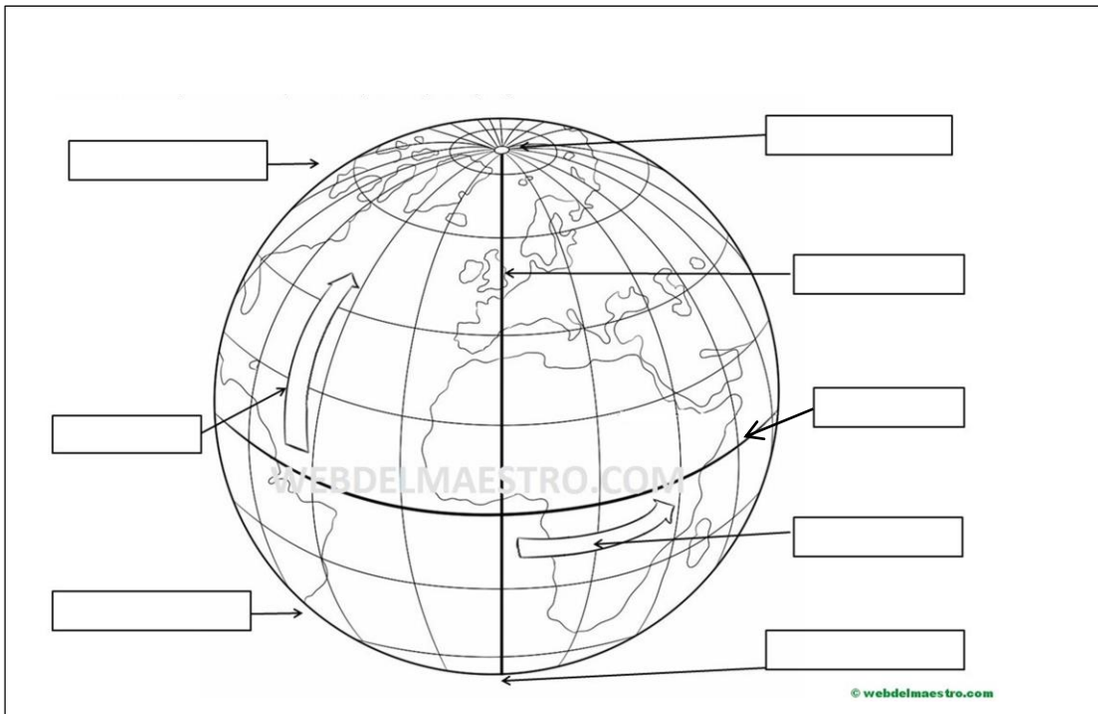
2. Para trabajar con localización absoluta es fundamental el uso de coordenadas geográficas (paralelos y meridianos) que son los que permiten definir la latitud y longitud.



www.materialescienciasociales.wordpress.com



- a) Marque en la siguiente esfera coloreando y completando con: Greenwich, Ecuador, Hemisferio Norte, Hemisferio Sur, latitud, longitud, polo Norte y polo Sur.



- b) Analice las características de los paralelos y meridianos, en función de ello unir con flechas según corresponda.

	Paralelos	Meridianos
Definición	Líneas creadas por el hombre con fines geográficos. Tienen forma circular y son perpendiculares al eje terrestre.	Líneas creadas por el hombre con fines geográficos. Tienen forma semi circular y atraviesan la Tierra por sus polos.
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Dividen la Tierra en dos hemisferios: norte y sur. • La línea de referencia es el paralelo 0° • El último paralelo es el 90°. • Sirven de referencia para ubicar posiciones de la Tierra. • Permiten calcular la latitud. 	<ul style="list-style-type: none"> • Dividen la Tierra en dos hemisferios: oriental y occidental. • La línea de referencia es el meridiano 0 • El último meridiano es el 180, o antimeridiano. • Son referencias de husos horarios. • Permiten calcular la longitud.
Puntos de referencia	Ecuador	Meridiano de Greenwich

Línea imaginaria de valor 0° que se traza en sentido Norte-Sur

Paralelo usado como punto de referencia

Ecuador

Tienen forma circular

Permiten calcular la longitud

Paralelos

Líneas imaginarias que se gradúan de 0° a 180°

Greenwich

Líneas imaginarias que se gradúan de 0° a 90°

Meridianos

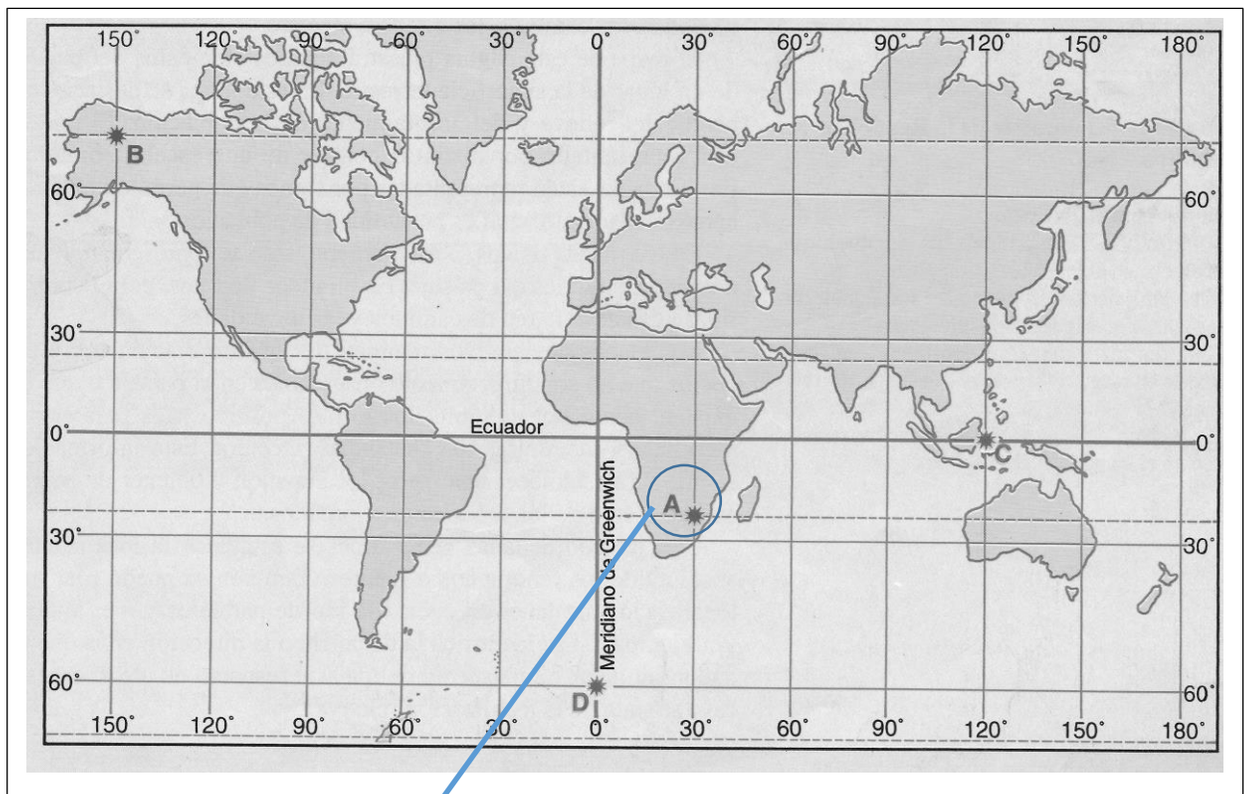
Tienen forma semicircular

Atraviesan los polos

Son líneas paralelas entre sí

Permiten calcular la latitud

3. Observe el siguiente mapa y localice los puntos A, B, C y D. Por ejemplo:



Punto A: latitud 27° sur – longitud 30° este

Punto B:

Punto C:

Punto D: