

**Tema: Localización en el espacio Geográfico,  
Posición Relativa y Posición absoluta.**

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”

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 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.*

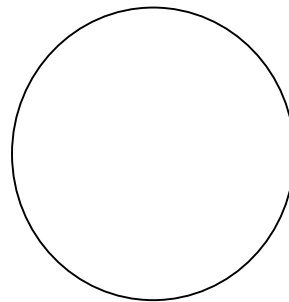
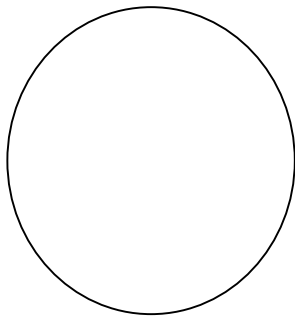
- Los puntos cardinales son diferentes en el hemisferio norte. \_\_\_\_
- Los puntos cardinales sirven de referencia para ubicarme. \_\_\_\_
- El ESTE es el punto que se puede observar mirando un atardecer en mi provincia. \_\_\_\_
- Cuando viajo desde San Juan a Mendoza me dirijo hacia el SUR. \_\_\_\_
- Chile se ubica al OESTE de la cordillera de los Andes \_\_\_\_

**c) ¿Qué provincias y país limitan con San Juan? Ten en cuenta los puntos cardinales.**

**d) En un mapa de Argentina identifica la provincia de San Juan y sus provincias limítrofes.**

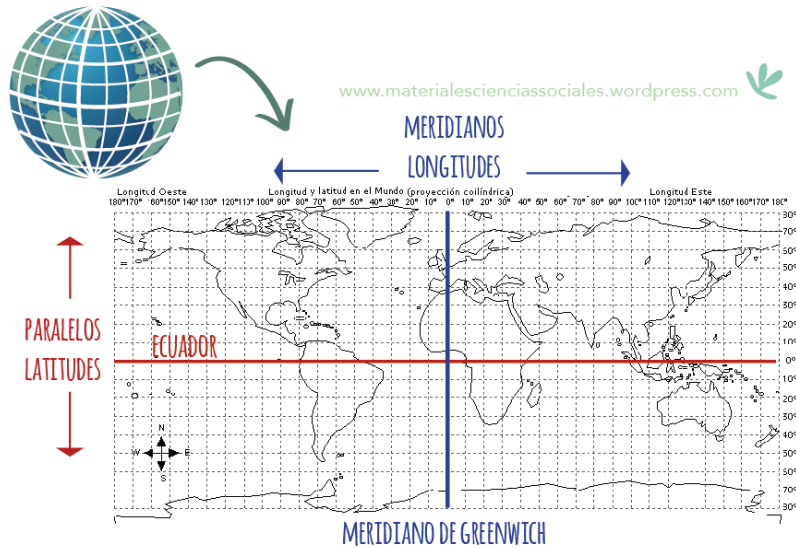
**LOCALIZACION ABSOLUTA**

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.
- a) Observar detenidamente los paralelos y meridianos en el globo terráqueo y luego leer las características de ambos en el cuadernillo.
  - b) Dibuje en una esfera los paralelos y en otra los meridianos

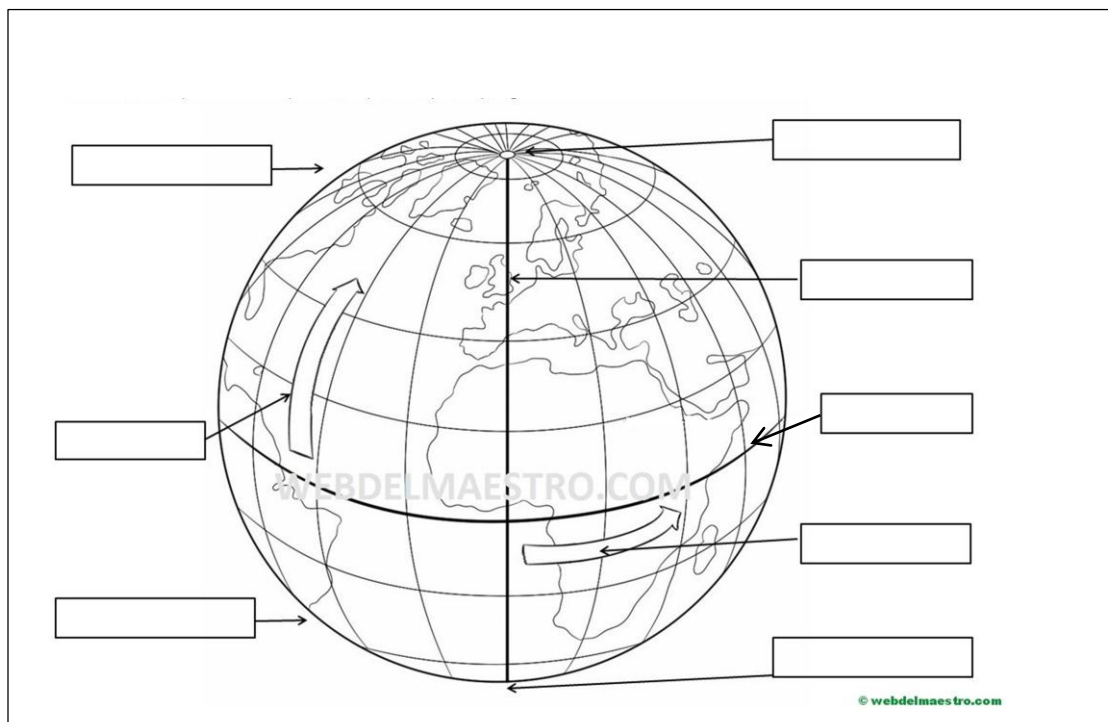


**c) Complete el cuadro colocando características que permitan diferenciar los paralelos de los meridianos.**

PARALELOS	MERIDIANOS



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



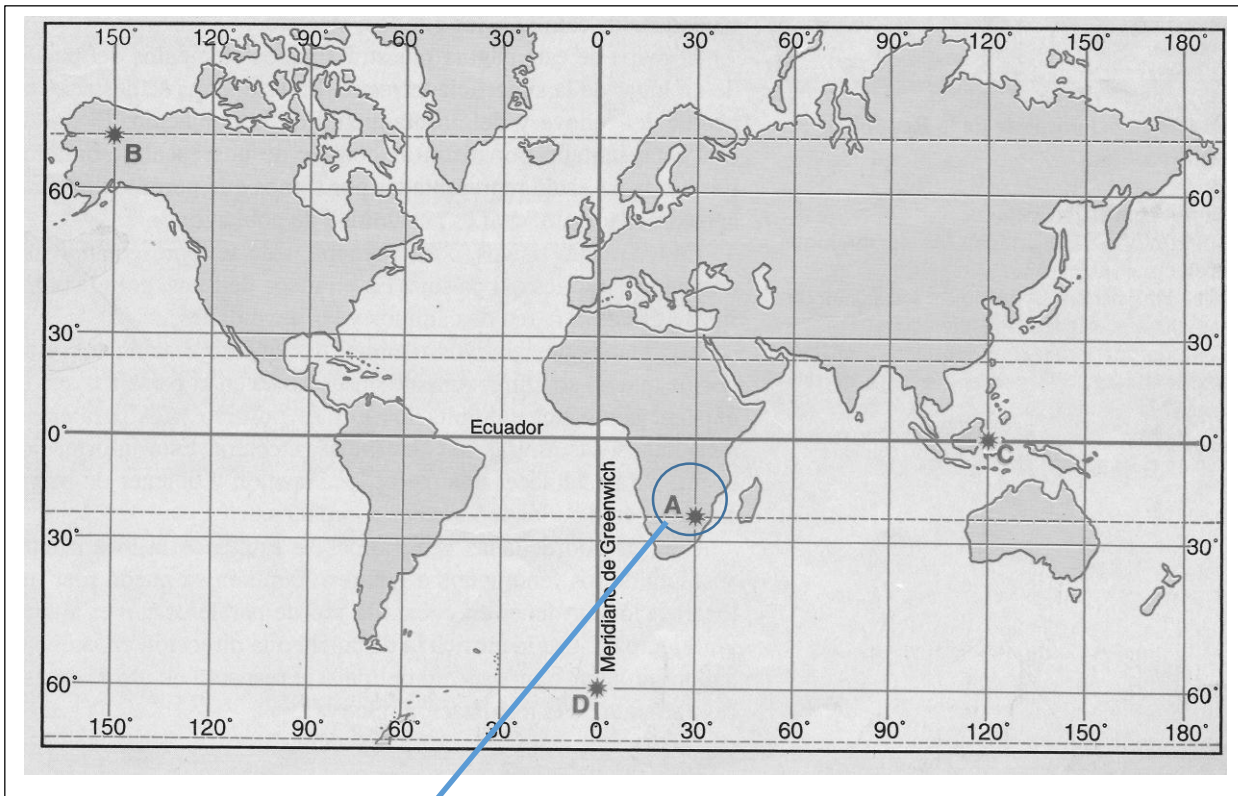
#### LOCALIZACION A TRAVES DE LA LATITUD Y LONGITUD

La **red geográfica** que forma parte de los mapas trazada en **paralelos y meridianos** constituyen la base para la **localización absoluta** de cualquier punto de la superficie terrestre, **mediante la intersección de ellos se obtiene la latitud y longitud**.

LA LATITUD es la distancia que existe entre un punto cualquiera de la superficie y el Ecuador.

LA LONGITUD es la distancia que existe entre un punto de la superficie y el meridiano de Greenwich.

4- Observe el siguiente mapa localice los puntos A, B, C y D e indique su respectiva latitud y longitud.  
Por ejemplo:



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

Punto B:

Punto C:

Punto D:

Se sugiere buscar <https://www.youtube.com/watch?v=MmgsSD1am9w&t=2s> para una mejor explicación de Latitud y longitud.