

Subraya la respuesta correcta.

7.- ¿Cómo se llaman las dos coordenadas geográficas que se utilizan para localizar un lugar en la superficie terrestre?

- a) Distancia y tiempo.
- b) Rotación y translación.
- c) Latitud y longitud.
- d) Altitud y amplitud.

9.- Es la distancia que hay entre el meridiano de Greenwich y el meridiano que pasa por un punto cualquiera sobre la superficie terrestre. Su ubicación será **este** u **oeste** dependiendo de su posición respecto al meridiano 0° (Greenwich).

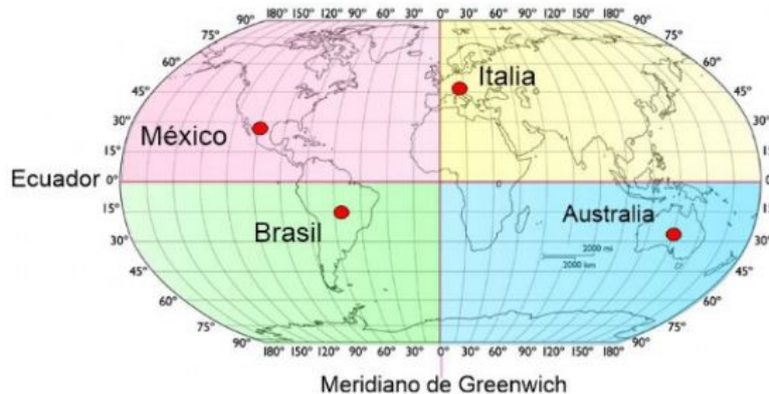
- a) Longitud.
- b) Latitud.
- c) Hemisferio.
- d) Altitud.

8.- Es la distancia entre el ecuador y el paralelo que pasa por un punto cualquiera de la tierra y según su posición respecto al ecuador será **norte** o **sur**.

- a) Longitud.
- b) Latitud.
- c) Hemisferio.
- d) Altitud.

10.- Es la distancia vertical medida en metros, de cualquier punto de la superficie terrestre, en relación con el nivel medio del mar.

- a) Longitud.
- b) Latitud.
- c) Hemisferio.
- d) Altitud.

Observa la siguiente imagen y responde las preguntas 11 y 12.

11.- Las coordenadas geográficas de México son:

- a) 100 grados longitud oeste, 23 grados latitud norte.
- b) 100 grados latitud oeste, 23 grados longitud norte.
- c) 100 grados longitud este, 23 grados latitud sur.
- d) 100 grados latitud este, 23 grados longitud norte.

12.- Australia, por su posición con respecto al ecuador y al meridiano de Greenwich, está ubicado en:

- a) Latitud Norte longitud Este.
- b) Longitud Norte Latitud Este.
- c) Latitud Sur longitud Este.
- d) Latitud Oeste longitud Norte.