

REPASO TEMA 1 SOCIALES 1ª PARTE

Relaciona y aprende las definiciones

La latitud

determinan la posición de algo en la Tierra. Se traza una red formada por meridianos y paralelos..

Las coordenadas geográficas

es la distancia desde cualquier punto de la Tierra al meridiano 0°.

La geolocalización

es la distancia en grados desde cualquier punto de la Tierra al ecuador

Los meridianos

son líneas imaginarias verticales o semicírculos que van desde el polo norte al polo sur. El meridiano de referencia es el meridiano 0° o de Greenwich. Indican la longitud.

Las marcas de orientación

son líneas imaginarias perpendiculares al eje de rotación de la Tierra y van disminuyendo de tamaño según se acercan a los polos.

Los paralelos

Muestran los puntos cardinales (norte, sur, este y oeste) a través de la rosa de los vientos.

La longitud

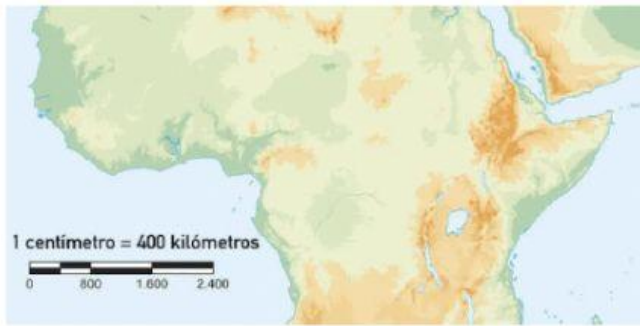
determina la posición de algo en la Tierra, puede ser una persona, un animal, un lugar o un objeto. Se representa por medio de una flecha o círculo en un punto geográfico con unas **coordenadas** determinadas, que pueden venir de satélites o de otros dispositivos, como los teléfonos móviles.

Señala las opciones correctas:

Para representar la superficie del planeta Tierra al completo, se puede utilizar:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Mapa | <input type="checkbox"/> Planisferio |
| <input type="checkbox"/> Globo terráqueo | <input type="checkbox"/> Plano |
| <input type="checkbox"/> Mapa físico | <input type="checkbox"/> Mapa topográfico |

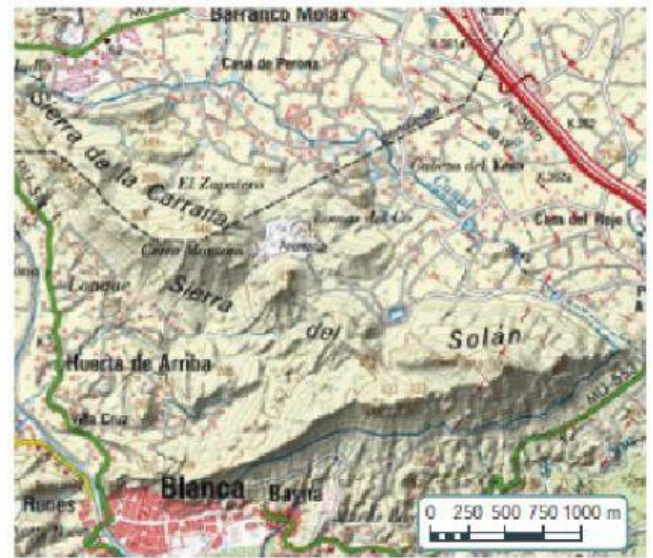
Selecciona qué tipo de escala es:



Señala los elementos de un mapa:



Selecciona qué tipo de mapa es cada uno:



Un mapa es:

Un planisferio es:

Un globo terráqueo es:

Un plano es

Indica en cada caso el tipo de mapa que utilizarías para:

- a) Localizar los ríos y los sistemas montañosos de un país.
- b) Representar las conquistas del imperio romano.
- c) Observar la distribución de la ganadería de un país.
- d) Representar los límites de una comunidad autónoma.
- e) Informarnos de las temperaturas de un lugar.
- f) Representar el relieve con un nivel de detalle a gran escala, empleando las curvas de nivel.
- g) Informarnos de la densidad de población de España.