

Martes 19 de octubre del 2021.

Alumno(a):

## Coordenadas geográficas

1. Relaciona las columnas colocando el inciso correspondiente dentro del recuadro. Consulta la p. 30 y 31, así como el video de apoyo

a) Es la distancia entre un punto cualquiera y el Ecuador.

b) Unidad en que se expresan la latitud y la longitud.

c) Referencia para la ubicación norte o sur de un punto.

d) Es la distancia entre un punto cualquiera y el meridiano de Greenwich.

Ecuador

Grados

Longitud

Latitud



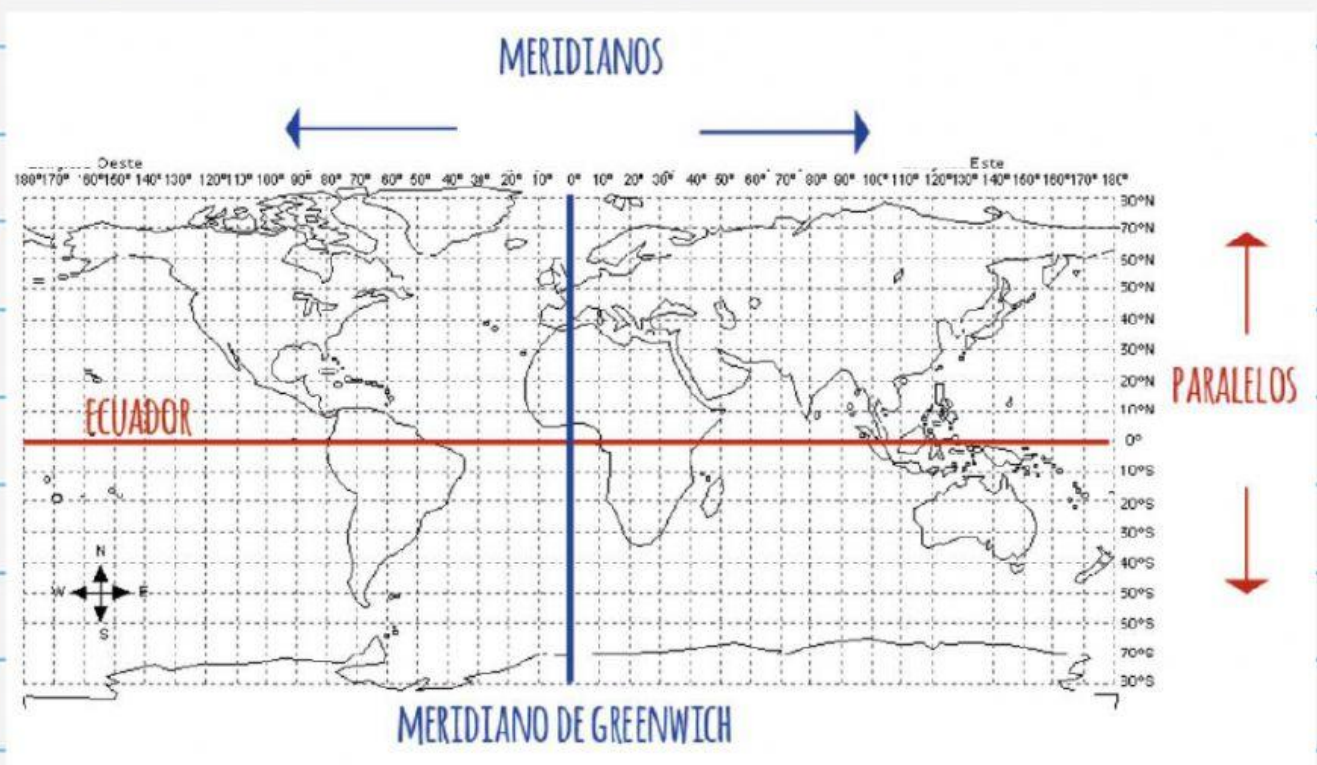
2. Responde las preguntas, considera las opciones, recuerda usar el material de esta clase.

- Puntos que se encuentran a los  $90^\circ$  de latitud: \_\_\_\_\_
- Línea se encuentra a los  $0^\circ$  de longitud: \_\_\_\_\_
- Línea que tomamos como guía para determinar la latitud de un punto: \_\_\_\_\_
- Línea que tomamos como guía para determinar la longitud de un punto: \_\_\_\_\_
- La ubicación de un punto respecto al ecuador puede ser: \_\_\_\_\_
- La ubicación de un punto respecto al meridiano Greenwich puede ser: \_\_\_\_\_
- ¿Qué nombre recibe la distancia vertical, medida en metros, de un lugar cualquiera, tomando como referencia el nivel del mar? \_\_\_\_\_
- ¿Cuál es la abreviatura para metros sobre el nivel del mar? \_\_\_\_\_



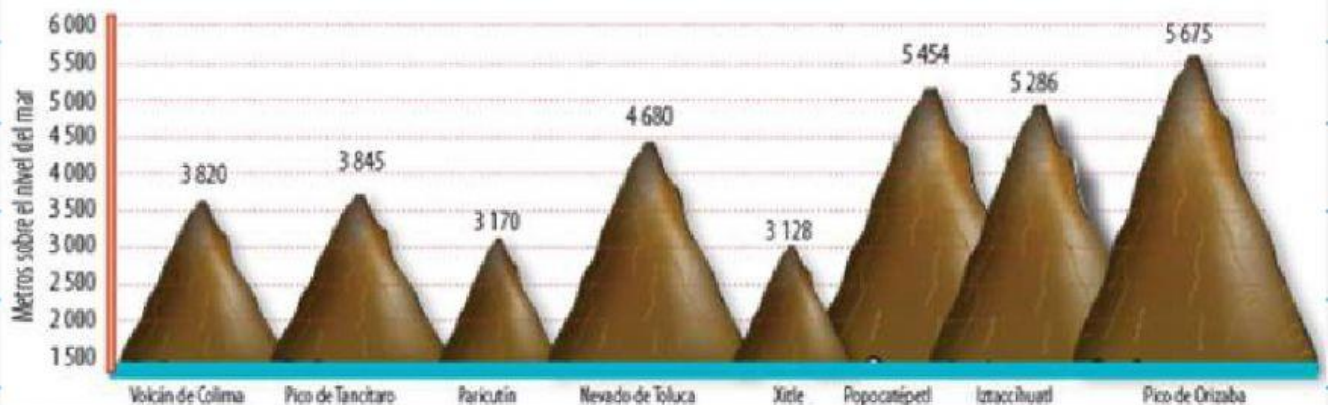
Mtra. Nallely Cárdenas

3. Identifica en el planisferio la latitud y longitud donde corresponda. Apóyate en el material de apoyo.



4. A partir de la imagen responde.

¿Cuál es el volcán de mayor altitud en México? \_\_\_\_\_



Mtra. Nallely Cárdenas