

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.

Ecuador

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

Grados

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

Longitud

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

Latitud



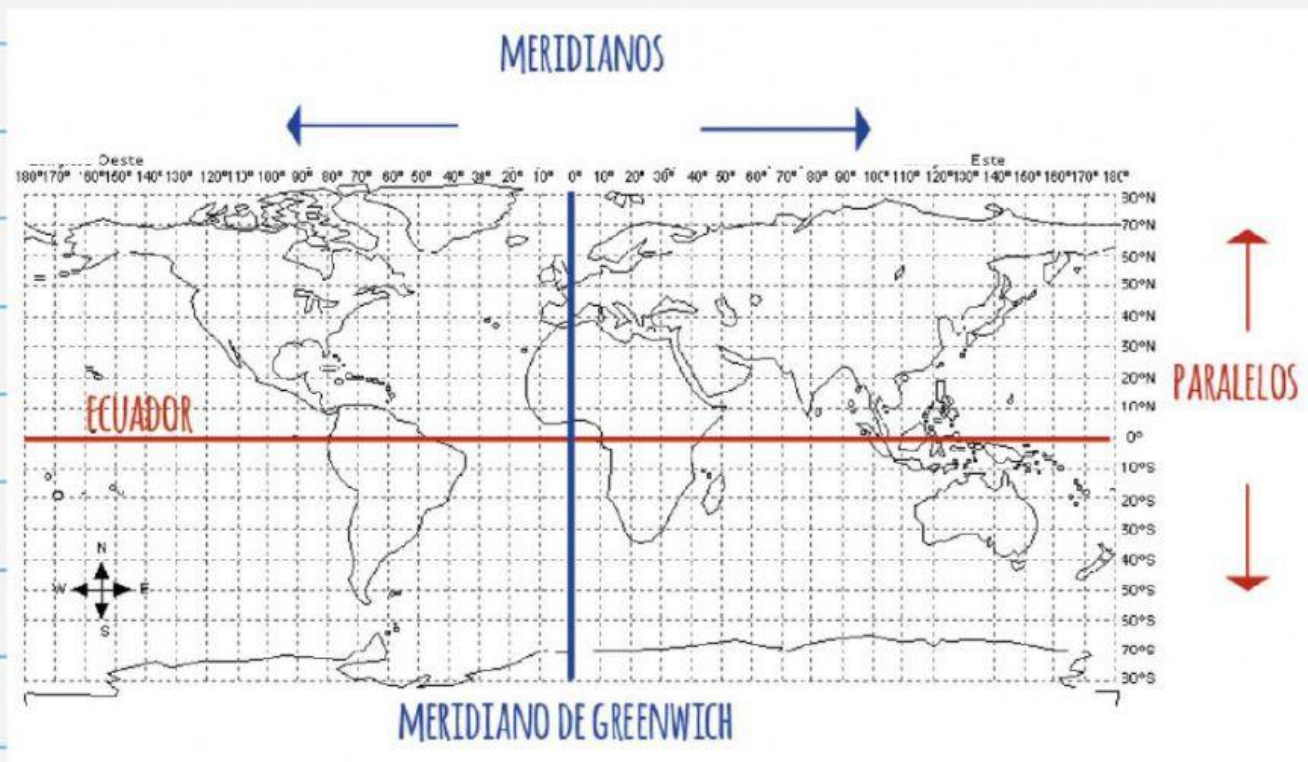
2. Responde las preguntas, considera las opciones, recuerda usar el material de esta clase.

- Puntos que se encuentran a los 90° de latitud: _____
- Línea se encuentra a los 0° 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? _____



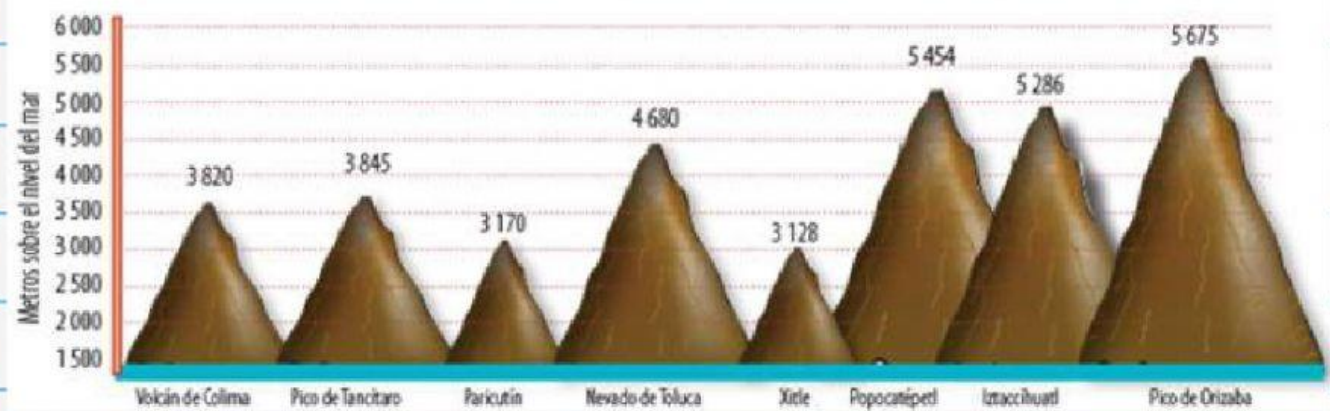
Mtra. Nallely Cárdenas

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