

GEOMORFOLOGÍA

CUESTIONARIO SOBRE EL ARTÍCULO: INFLUENCIA DE LAS CONDICIONES GEOMORFOLÓGICAS EN EL DESARROLLO Y EXPANSIÓN DE LA CIUDAD DE TRUJILLO (Ferrer Carlos, 1987)

1. Como están distribuidas las precipitaciones en el área de estudio
2. Trace en el mapa anexo la red de drenaje local (este mapa esta ampliado en la puerta de la sala de computación de la sala de geografía)
3. Por que estos cursos presentan un régimen de alta concentración y conducta altamente torrencial
4. Enumere los métodos y técnicas utilizados en esta investigación
5. En base a que criterios se realizó la cronología relativa de las unidades sedimentarias
6. Que unidad litológica predomina en el soporte y vertientes que rodean la ciudad de Trujillo. Señale la edad y ambiente de formación de esta unidad.
7. Que son movimientos transcurrentes sinestral y dextral, movimiento vertical, cuencas de extensión –pull apart basin-. Realice un gráfico.
8. Cuales son los límites del bloque tectónico donde se emplaza la ciudad de Trujillo. Que tipo de desplazamiento y expresión topográfica poseen estas estructuras.
9. Cuales unidades litológicas pone en contacto la falla de Trujillo.
10. Diferencia entre el sismo de 1775 y 1812 en Trujillo, en términos de magnitud e intensidad.
11. A que se debe los grandes volúmenes de sedimentos que se aportan a los fondo de valles del área de estudio.
12. Bajo que condiciones ocurre el deslizamiento de Lambedera.
13. Enumere los factores responsables de los derrumbes del trayecto Stadium – mirador de Trujillo.
14. Cual es el efecto del agua sub-superficial en el deslizamiento del seminario y los elementos que facilitan su desplazamiento.
15. Principales tipos de escurrimiento, descríbalos brevemente.
16. De acuerdo al modelo de sedimentación utilizado relacione: Ambientes secos, ambientes húmedos, con sedimentación, disección.
17. Cuantos niveles de acumulación de sedimentos se consiguen en el área. Realice un gráfico.