

Tópicos a evaluar del capítulo 12 LADERAS Y PENDIENTES NATURALES, Orozco, M. *et al*, 2004, Geología Física. Editores Thomson España.

QE28.2

G465

- 1.- Concepto e importancia de las laderas y vertientes.
- 2.- Procesos genéticos generales que dan origen a las laderas.
- 3.- Partes y procesos de un perfil de laderas. (completar gráfico)

PARTES			
PROCESOS			

4.- Concepto, tipos y descripción de movimientos de partículas individuales (completar tabla)

MOVIMIENTOS DE PARTÍCULAS INDIVIDUALES				
Concepto	Tipos	Procesos	Subprocesos	Descripción

5.- Procesos, tipos de movimientos, subtipos, partes y descripción. (completar tabla)

PROCESOS	TIPOS DE MOVIMIENTOS	SUBTIPOS	PARTES	SUBTIPOS (por material)	SUBTIPOS (por geometría)	DESCRIPCIÓN