

BLOQUE III. TECTÓNICA

INTRODUCCIÓN

TEMA I. TIPOS DE DEFORMACIÓN:

1) ELÁSTICA: mareas e terremotos

2) PLÁSTICA: PREGUES

a) definición

b) partes dun pregue:

- flancos
- plano axial
- núcleo
- charnela
- buzamento

c) tipos de pregues: ver ficha ou blog

d) asociación de pregues: ver ficha ou blog

3) POR ROTURA: FALLAS E DIACLASAS

A) DIACLASAS

B) FALLAS:

a) definición

b) partes dunha falla

- labios ou bloques
- plano de falla
- escarpe
- espello de falla

c) tipos de fallas: ver ficha ou blog

d) asociación de fallas: ver ficha ou blog

TEMA II. MAPAS TOPOGRÁFICOS

1) COORDENADAS DUN PUNTO:

a) lonxitude (L)

b) latitude (l)

2) MANEXO DA BRÚXULA

3) MAPA TOPOGRÁFICO:

a) curvas de nivel

- b) escalas**
- c) distancia no mapa (dm)**
- d) distancia no terreo (dt)**
- e) distancia real (dr)**
- f) pendente**
- g) realización de perfis topográficos**

TEMA III. MAPAS XEOLÓXICOS

- a) realización de mapas xeolóxicos**
- b) interpretación de mapas xeolóxicos**