

BLOQUE III. TECTÓNICA

INTRODUCCIÓN

TEMA I. TIPOS DE DEFORMACIONES:

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 (I)

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) pendiente

g) realización de perfis topográficos

TEMA III. MAPAS XEOLÓXICOS

a) realización de mapas xeolóxicos

b) interpretación de mapas xeolóxicos