

- 1. Tema a desarrollar (4 puntos):** Deformaciones de las rocas (tipos de deformaciones, factores que influyen en la deformación, diaclasas, pliegues, fallas: partes y tipos...).
- 2. Cuestiones cortas: (1 punto cada una):**
  - 2.1. La carbonatación (En qué consiste, fórmulas asociadas)
  - 2.2. El ciclo de Wilson (Descripción breve del mismo)..
  - 2.3. Diferencias entre rocas basálticas y plutónicas.
  - 2.4. Tipos de metamorfismo.
- 3. Cuestión práctica (2 puntos):** Pon título al siguiente diagrama. Explica brevemente lo que representa utilizando los conceptos aprendidos en las clases teóricas.

