

A. Indica el tipo/s de arenisca/s (Pettijohn *et al.*, 1972) o de caliza/s (Dunham, 1962) de las siguientes rocas:

- Presenta abundantes granos de cuarzo y cemento de cuarzo de sobrecrecimiento:
- Presenta abundantes granos de feldespato, granos de cuarzo y algo de cemento:
- Presenta abundantes fragmentos de lutitas, granos de cuarzo y algo de matriz (< 10 %):
- Presenta abundantes fragmentos de carbonatos, granos de cuarzo y cemento carbonatado:
- Presenta únicamente granos de cuarzo y abundante matriz arcillosa:
- Presenta granos de feldespato, granos de cuarzo y abundante matriz arcillosa:
- Presenta fragmentos de roca, algunos cuarzoes y de feldespatos y un 50 % de matriz:
- Presenta abundantes bioclastos ligeramente cementados por calcita espática:
- Presenta abundantes bioclastos y algo de micrita con disposición intergranular:
- Presenta abundante micrita y algunos núcleos o zonas cristalinas dispersas:
- Presenta abundantes granos esqueléticos, cemento de calcita y carece de matriz:
- Presenta abundantes restos fósiles y también abundante matriz de micrita:
- Presenta abundantes restos fósiles "in situ", en posición de vida:
- Indica a que tipo/s de Dunham equivale "caliza aloquímica micrítica" de Folk:
- Indica a que tipo/s de Dunham equivale "caliza ortoquímica" de Folk:
- Son rocas que muestran textura granular (soporte de granos):
- Son areniscas que presentan abundantes granos todos ellos iguales (misma composición):
- Son calizas que han perdido la textura deposicional durante la diagénesis:
- Son las areniscas más maduras desde el punto de vista composicional y textural:
- Son las calizas que depositan en ambientes sedimentarios de baja energía:

B. Indica el tipo/s de arenisca/s (Pettijohn *et al.*, 1972) o de caliza/s (Dunham, 1962) de las siguientes rocas:

- Presenta únicamente granos de cuarzo y escaso cemento silíceo:
- Presenta abundantes granos de cuarzo y de feldespato, algo de cemento y escasa matriz (< 5 %):
- Presenta abundantes fragmentos de roca, granos de cuarzo y feldespato y escasa matriz:
- Presenta muchos fragmentos de rocas volcánicas, granos de cuarzo, poco cemento y poca matriz (< 15 %):
- Presenta granos de cuarzo, escasos feldespatos (< 5 %) y abundante matriz arcillosa:
- Presenta granos de cuarzo y también de feldespatos y abundante matriz (> 40 %):
- Presenta fragmentos de roca, granos de cuarzo y abundante matriz arcillosa:
- Presenta abundantes ooides y algunos bioclastos, cementados por calcita espática:
- Presenta abundantes peloides y bioclastos con algo de micrita entre ellos:
- Presenta abundante micrita y algunos restos fósiles dispersos (< 10 %):
- Presenta abundantes granos aloquímicos, cemento de calcita y carece de matriz:
- Presenta abundantes bioclastos y peloides, y abundante matriz de micrita (> 50 %):
- Presenta abundantes corales en posición de vida, algo de micrita y de cemento espático:
- Indica a que tipo/s de Dunham equivale "caliza aloquímica espática" de Folk:
- Indica a que tipo/s de Dunham equivale "caliculita" de Pettijohn:
- Son rocas que presentan abundantes granos flotando en la matriz (soporte de matriz):
- Son areniscas que presentan abundantes granos de diferente aspecto (distinta composición):
- Son calizas que han recrystalizado durante la diagénesis:
- Son las areniscas más apropiadas para la fabricación de vidrio:
- Son las calizas más maduras desde el punto de vista textural: