

ACTIVIDAD: PREGUNTAS Y RESPUESTAS

Basándote en la clasificación anterior trata de responder a las siguientes cuestiones

1. Roca magmática, volcánica, que proviene de magmas profundos pobres en sílice.	
2. Roca metamórfica, sin esquistosidad, rica en carbonato de calcio.	
3. Roca sedimentaria intermedia formada por una mezcla de arcilla y carbonato de calcio.	
4. Roca magmática de textura porfídica y de color claro, por tener una composición similar al granito.	
5. Roca metamórfica con esquistosidad, formada por un metamorfismo muy intenso de las arcillas.	
6. Roca sedimentaria detrítica, formada por compactación de minerales arcillosos.	
7. Roca metamórfica, sin esquistosidad, formada por el metamorfismo de areniscas.	
8. Roca magmática de colores claros, de textura granuda, que proviene de magmas poco profundos.	
9. Roca sedimentaria formada por precipitación de carbonato de calcio disuelto en el agua.	
10. Roca sedimentaria, detrítica, formada por cementación de cantos redondeados.	
11. Roca metamórfica, con esquistosidad, formada por un metamorfismo muy poco intenso de las arcillas.	
12. Roca magmática, pobre en sílice, de textura granuda, que se origina a partir del enfriamiento de magmas profundos.	
13. Roca sedimentaria, detrítica, formada por cementación de granos de arena.	
14. Roca metamórfica, con esquistosidad, formada por el metamorfismo de las pizarras.	
15. Roca con textura porfídica que se ha formado a partir de un magma que ha enfriado en fracturas sin llegar a salir a la superficie .	