



COLEGIO GIBRALTAIRE
CENTRO CONCERTADO BILINGÜE
Educación Primaria y Secundaria

Nombre y Apellidos:

Plan de Recuperación de
Aprendizajes
Adquiridos no

Fecha:

1ª Parte

Nº

Grupo:

Unidad 5: Las rocas, diversidad y usos.

BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA
1º ESO

- 1.- ¿Qué es una roca? Di y explica todas las características de las rocas.
- 2.- ¿Qué debemos tener en cuenta para identificar una roca?
- 3.- Características de las rocas plutónicas.
- 4.- Clasifica los tipos de rocas plutónicas.
- 5.- ¿Dónde se forma una roca volcánica?
- 6.- Haz una clasificación de los tipos de rocas volcánicas con sus características.
- 7.- ¿Qué son las rocas sedimentarias y por qué están formadas?
- 8.- Clasifica los tipos de rocas sedimentarias.
- 9.- ¿Qué datos nos permite conocer el análisis de los fósiles?
- 10.- Explica los siguientes términos: icnitas, galerías y coprolitos.
- 11.- ¿Qué características tienen las rocas metamórficas? ¿Dónde se forman?
- 12.- Clasifica los tipos de rocas metamórficas.
- 13.- ¿Qué son los áridos y para qué se utilizan?
- 14.- ¿Qué son las piedras de cantería? Enumera sus características.
- 15.- ¿Qué entiendes por rocas ornamentales? ¿Cuál es la más conocida?
- 16.- ¿Cuáles son los materiales de construcción que se obtienen a partir de rocas?
- 17.- ¿Cómo se forman los carbones y el petróleo? ¿Por qué se llaman combustibles fósiles?
- 18.- ¿Qué es una mina? Tipos de minas.
- 19.- ¿Qué impacto medioambiental tienen las minas?
- 20.- Realiza un mapa conceptual del ciclo de las rocas.

