## Identificación de rocas.



**Feldespato:** Puede presentar un aspecto blanco, rosa o rojo. Sin embargo su raya es siempre de color blanco.



Caliza coralina: Son esqueletos de los corales formados por la precipitación bioquímica del carbonato cálcico, debido a la actividad de estos animales.



Conglomerado: Formado por clastos de tamaño superior a 2 mm de diámetro, como los cantos y las gravas.



Sílex: de color negro, es un mineral que pertenece a las anhidras amorfa dentro del grupo de la silice.







Arenisca: Constituidas por clastos, cuyo diámetro oscila entre 2 y 0'06 mm, que son visibles a simple vista y le dan un tacto aspero a la roca.







Caliza fosilífera: Constituidas por fósiles, es decir, por restos mineralizados de seres vivos.















Obsidiana: Vidrio volcánico de fractura concoidea (con superficies curvas que forman líneas concéntricas, similares a las que aparecen en las conchas; de ahí su nombre.)











Granito: Constituida fundamentalmente por tres tipos de cristales; Cuarzo (gris), feldespato (blanco, rosa salmón o rojo) y mica biotita (negro).













