

Lectura:

Considerando o modo no que se forman, podemos distinguir tres grandes tipos de rochas:

-**Rochas ígneas ou magmáticas:** xeradas no interior da Terra a partir de magma (minerais fundidos). O magma pode ascender á superficie como lava que se enfrea e cristaliza con rapidez (rochas volcánicas ou extrusivas) ou quedar somerxidas en niveis profundos onde enfrea e cristaliza lentamente (rochas plutónicas ou intrusivas). Exemplos:

-**Rochas sedimentarias:** formadas por acumulación de materiais (restos de rochas ou de animais e vexetais) transportados cara depresións do terreo. Exemplos:

- **Rochas metamórficas:** Son rochas transformadas por altas presións e temperaturas, ben en capas profundas da codia terrestre ou ben ao entrar en contacto co magma.