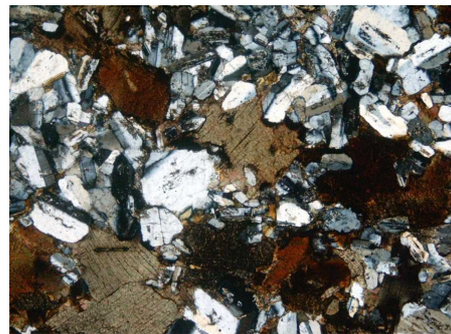
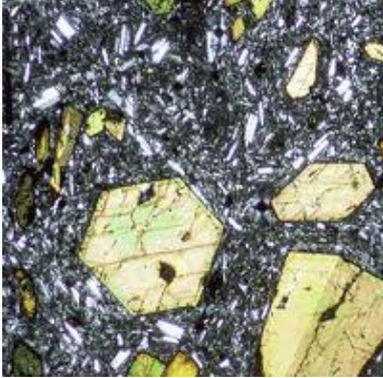


TEXTURAS DE ROCAS MAGMÁTICAS

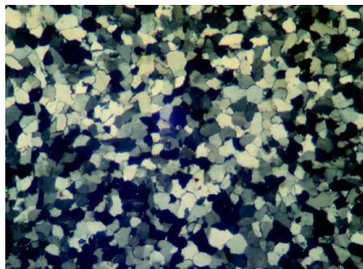
A- SEGÚN EL TAMAÑO RELATIVO DE LOS MINERALES

-PORFÍDICA Existen algunos minerales grandes y de forma geométrica (fenocristales), una masa de minerales mucho más pequeños (microcristales) y vídrio o pasta. Esa una textura propia de rocas volcánicas.



-GRANUDA La roca está formada por minerales de un tamaño aproximadamente similar. Es propia de rocas plutónicas.

B- SEGÚN EL GRADO DE CRISTALIZACIÓN



-HOLOCRISTALINA. El magma cristalizó completamente y el 100% es mineral. Característica de rocas plutónicas

-HIPOCRISTALINA. Parte de la roca está constituida por minerales (materia cristalina) y parte por vídrio. Es propia de rocas volcánicas.



-HOLOVÍTREA. El magma solidificó rápidamente y no hubo tiempo para que cristalizase nada. Por tanto está constituida por vidrio al 100%. Es característica de rocas volcánicas.