CONCEPTOS PARA LA DESCRIPCIÓN DE ROCAS ÍGNEAS NO CLÁSTICAS

Textura: Relación de tamaño, forma y arreglo de los minerales

Grado de cristalinidad: Proporción de cristales y vidrio en la roca.

Holocristalina: compuesta totalmente por cristales (>90% en vol. de cristales)

Hipocristalina: compuesta por vidrio y cristales

Holohialina: compuesta totalmente por vidrio (>90% en vol. de vidrio)

Tamaño relativo de cristales:

<u>Equigranular</u>: todos los cxs de tamaño similar. Inequigranular: tamaño de los cxs varía.

Tamaño absoluto de cristales (granularidad):

Fanerítica: cxs visibles a simple vista.

Afanítica: cxs no visibles a simple vista; puede ser micro o criptocristalina dependiendo

si pueden o no ser reconocidos con microscopio.

Seriada: textura inequigranular en la cual se reconoce una continuidad en el tamaño de

los cxs.

<u>Porfírica</u>: fenocristales en matriz o masa fundamental cristalina; se recomienda ocupar

el término vitrofírica cuando la masa fundamental es vítrea.

Vítrea: textura holohialina con masa fundamental vítrea y un bajo porcentaje de cxs de

grano fino; sin fenocristales.

Tamaño del grano:

Grano muy grueso: >30 mm Grano grueso: 5-30 mm Grano medio: 2-5 mm

Grano fino: <2 mm (reconocibles)

Forma de los cristales:

<u>Panidiomórfica</u>: todos los cristales presentan caras propias (euhedrales). <u>Hipidiomórfica</u>: los cxs presentan algunas caras propias (subhedrales). <u>Alotromórfica</u>: todos los cxs no presentan caras propias (anhedrales).

Estructura: Distribución y orden de los cristales dentro de la roca.

Ej. Homogéna, masiva, bandeada, nodulosa, etc.

Morfologías especiales:

<u>Vesículas</u>: cavidades irregulares.

Amígdalas: cavidades rellenas con uno o más minerales.

<u>Inclusiones o enclaves</u>: elementos que se distinguen de la roca albergante por su

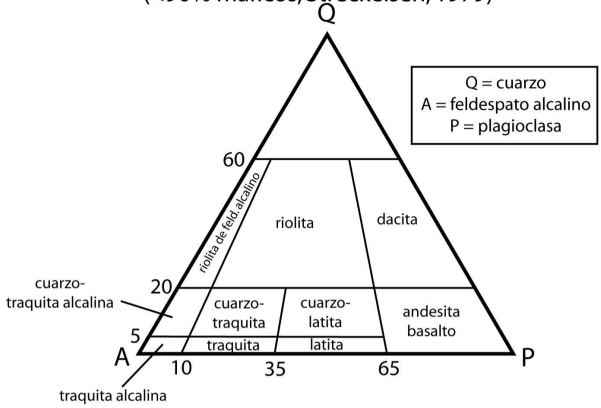
mineralogía, forma, color, etc.

Fábrica: Orientación espacial de los cristales o agregados policristalinos dentro de una roca.

Ej. Linear, planar, isótropa, etc.

Índice de color: % de minerales máficos (ferro-magnesianos).

Leucocrático: 0-35% Mesocrático: 35-65% Melanocrático: 65-90% Ultramáfico: >90% Clasificación de rocas volcánicas (<90% máficos, Streckeisen, 1979)



ROCAS PIROCLÁSTICAS

Tipos de fragmentos piroclásticos:

- **Juveniles:** partículas generadas por el enfriamiento rápido del magma que da origen a la erupción, al salir expulsadas explosivamente del conducto volcánico.
 - o Pómez: composición ácida, color claro, densidad menor a 1.
 - o Escoria: composición básica, color oscuro, densidad mayor a 1.

• Líticos:

- o Accesorios: fragmentos de las paredes del conducto volcánico
- o Accidentales: fragmentos del basamento del volcán
- **Cristales:** pueden ser juveniles o provenir de rocas pre-existentes (xenocristales).

Tamaño de partículas piroclásticas

Bomba o Bloque	
Lapilli grueso	64 mm
Lapilli medio	32 mm
Lapilli fino	16 mm
Ceniza gruesa	2 mm
Ceniza fina	1/16 mm

Pauta de descripción de rocas piroclásticas

- Textura piroclástica
- Piroclastos (fragmentos mayores):
 - o tipos de piroclastos y su porcentaje en la roca
 - o tamaño de los piroclastos
 - o forma, composición, color, etc.

Matriz:

- o tamaño y porcentaje en la roca
- o tipos de fragmentos

Clasificación de rocas piroclásticas

