Tarea 1.2

1. Dibujar a la misma escala y de forma comparativa las dos siguientes escalas de tamaño para los granos de sedimentos:

La escala Udden-Wenworth y la escala de Krumbein ó Phi (logaritmica de base 2) señalando en ellas los limites principales empleados para diferenciar entre los 3 diferentes tipos de rocas clásticas: conglomerados, areniscas y lutitas y las diferencias en tamaño más destacadas dentro de cada grupo.

Llevar el dibujo enmicado o dentro de una mica protectora

2. Hacer en una sola hoja de tamaño máximo carta y si es posible ¾ ó ½ carta:

Todas las clasificaciones en forma de cuadros sinópticos y/o figuras ilustrativas de cada uno de los 3 grandes grupos de rocas clásticas: conglomerados, areniscas y lutitas

Llevar el dibujo enmicado o dentro de una mica protectora