

ELEMENTOS DE LABORATORIO:

TUBO DE ENSAYO: se usa para contener líquidos y sólidos.



BALÓN VOLUMETRICO: se usa para separar mezclas por destilación.



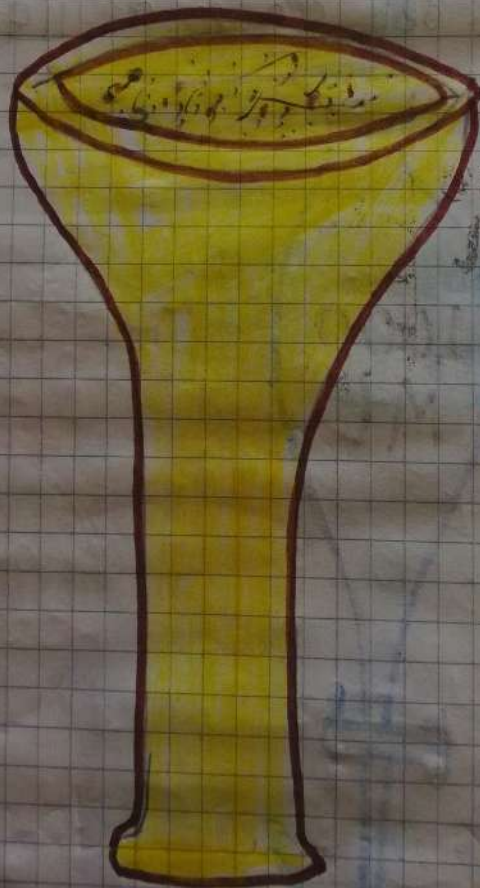
ERLENMEYER se usa para calentar sustancias a altas temperaturas.



PROBETA se usa para medir el volumen de determinados líquidos.

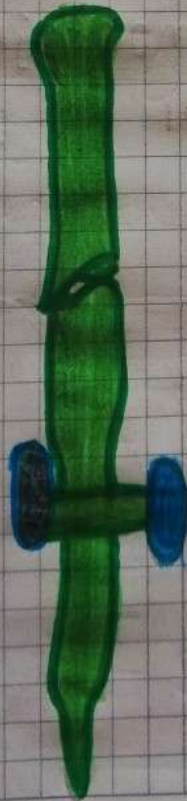


EMBUDO BUCHNER! se usa para separar líquidos inmiscibles que se separan por diferencia de densidades y propiedades moleculares mediante una interfase bien diferenciada.

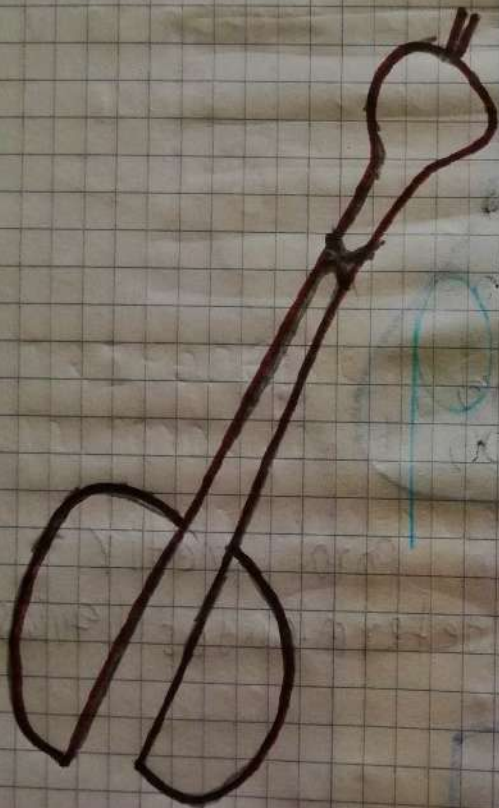




BURETA se usa para emitir cantidades variables de líquido con gran exactitud y precisión.

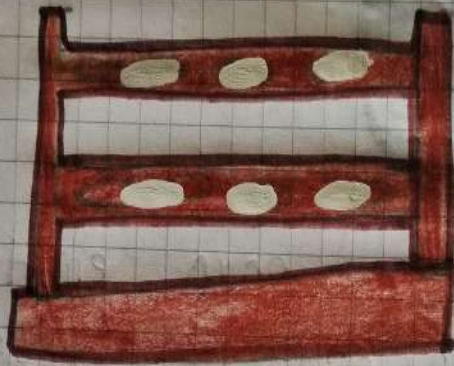


PINZAS se usan para coger diferentes elementos de laboratorio.



MORTELO se usa para moler y mezclar sustancias químicas.

GRADILLA se usa para dar soporte a los tubos de ensayo o a los tubos de muestra.



TRIPODE se utiliza para la preparación de montajes para calentar sustancias.



EMBUDO DE SEPARACIÓN se usa para separar aceites y agua o soluciones inmiscibles ya que la llave permite el vaciado del primer líquido y cerrar hasta donde empieza la separación del siguiente líquido.



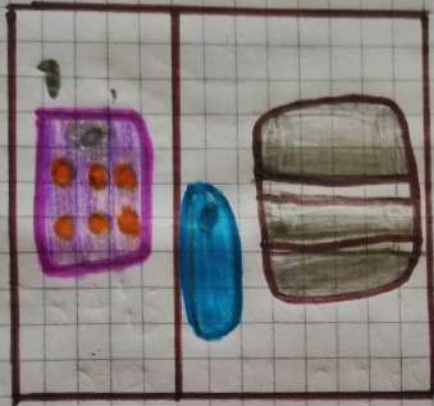
BALÓN DE DESTILACIÓN se usa para separar líquidos mediante la destilación.



BEAKER se usa para medir el volumen de los líquidos y también para calentarlos.



HORNO se usa para esterilizar los elementos de laboratorio.



MICROSCOPIO! Nos permite observar objetos no perceptibles al ojo humano.

