**OBJETIVO(S)**

* Puedo Identificar algunos Instrumentos de Laboratorioy explicar su función \_**\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Está hecho de madera, metal o plástico. Sirve para colocar tubos de ensayo para así facilitar su manejo. | \_\_4\_\_Probeta |
| 1. Instrumento de vidrio empleado para pasar líquidos de un recipiente a otro. | \_\_11\_\_ Horquilla |
| 1. Está hecho de vidrio. Permite evaporar líquidos volátiles, pesar muestras sólidas y para tapar vasos de precipitados. | \_\_\_7\_ Matraz Florencia |
| 1. Recipiente de vidrio o plástico. Está graduada en cc y se usa para medir volúmenes de líquidos con bastante exactitud. | \_\_9\_\_ Capsula de porcelana |
| 1. Frasco de vidrio de base ancha. Suele llevar una escala graduada que permite medir distintos volúmenes. Se utiliza en titulaciones. | \_\_\_8\_ Pipeta volumétrica |
| 1. instrumento consistente en un fino cilindro macizo de vidrio para agitar disoluciones, con la finalidad de mezclar productos químicos y líquidos en el laboratorio. | \_\_\_12\_ Mortero y Pistilo |
| 1. Es un frasco de vidrio, de cuello largo y cuerpo esférico. Está diseñado para calentamiento uniforme de líquidos, mezclar sustancias y almacenar sustancias. | \_\_14\_\_ Soporte universal |
| 1. Está hecho de vidrio. Es un instrumento volumétrico de laboratorio que permite medir la alícuota de líquido con bastante precisión. | \_15\_\_\_ Trípode |
| 1. Está hecho de porcelana. Se utiliza para calentar sustancias a sequedad ya que este material es bastante resistente al calor. | \_\_6\_\_ Policial |
| 1. Está hecho de vidrio. Útiles para preparar disoluciones químicas, medir volúmenes aproximados, calentar y hervir líquidos, etc.  Se les encuentra de varias capacidades. | \_3\_\_\_ Vidrio reloj |
| 1. Está hecho de madera. Se utilizan para sujetar tubos de ensayo que han de calentarse directamente en la llama. | \_\_13\_\_ Crisol con tapa |
| 1. Es una herramienta de porcelana que se utiliza para triturar, pulverizar o macerar sustancias sólidas. | \_\_2\_\_ Embudo |
| 1. Es un material de porcelana utilizado principalmente para calentar a altas temperaturas para fundir y calcinar sustancias. | \_\_5\_\_ Matraz Erlenmeyer |
| 1. Es una pieza de metal. Donde se sujetan las pinzas de laboratorio, mediante dobles nueces. Sirve para sujetar tubos de ensayo, buretas, embudos de filtración, embudos de decantación, etc. | \_\_\_10\_ Vaso de precipitado |
| 1. Hecho de metal. Es utilizado principalmente como una herramienta de sostén para la malla de asbesto, o lo que se sitúa sobre este. Con este material es posible la preparación de montajes para calentar, utilizando como complementos el mechero | \_\_\_1\_\_ Gradilla |