

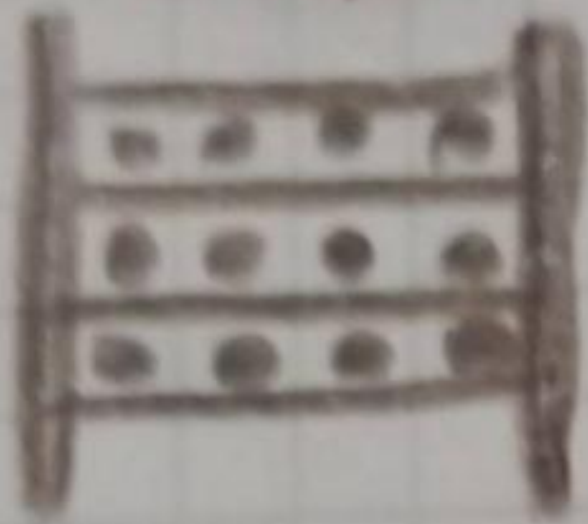
Materiales de vidrio volumetrico

Caja de petri, gradilla, Beaker, Erlenmeyer, Tripode, Mechero, Microscopio, Pincas.

Caja de petri



Gradilla



Beaker



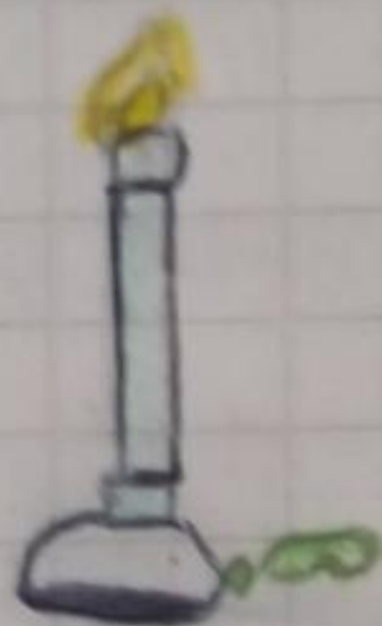
Erlenmeyer



Tripode



Mechero



Microscopio



Pincas



Embudo de separacion



Tubo de ensaño



Mortero



5 de Marzo de 2021

Proposito

Identificar las características, propiedades, la utilidad de los materiales que se utilizan en el laboratorio.

Materiales de laboratorio

Podemos entender por materiales de laboratorio el conjunto de utensilios e instrumentos de los que precisa un laboratorio para poder llevar a cabo la investigación o experimentación necesaria, para generar conocimiento y analizar el fenómeno de la realidad que se esté estudiando.

Materiales de vidrio volumetrico = ^{Non Volumetrico} Son - Tubo de ensayo, Balon volumetrico, Becher, Embudo de separacion, Balon de destilacion, Estermeyer, Embudo ^{Volumetrico} Buchner, Probeta. ^{Volumetrico} y sus estructuras son Graduado y Aforado = Que sirven para medir volumen.

Materiales de laboratorio en porcelana = Todo es en porcelana

Materiales Metalicos = Es una forma fuerte de laboratorio

Materiales de Caucho = Todo es en caucho y goma tambien

Materiales de Madera = Todo es en madera para hacer algo