

BACHILLERATO TÉCNICO

NOMBRE DEL ALUMNO: _____

FECHA: _____ GRUPO: _____

PRACTICA No. 1

CONOCIMIENTO DEL MATERIAL DE LABORATORIO DE QUÍMICA PROPÓSITO

INTRODUCCION

El laboratorio es uno de los lugares más importantes de la escuela, en el que se realizan experimentos y a través del método científico se comprueban los conocimientos teóricos adquiridos en el aula.

Por ello la importancia, de que el alumno se familiarice con cada uno de los aparatos, sustancias químicas, material y equipo con los cuales desarrollará las competencias necesarias para efectuar las prácticas de este manual y poder relacionarlas a su vida cotidiana.

MATERIAL

Material de uso común en química

PROCEDIMIENTO

Los materiales se colocan en la mesa de laboratorio, con el apoyo del maestro, el alumno identificará el uso y la utilidad que tendrán cada uno de ellos en el laboratorio de química contrastando su uso con utensilios en su vida cotidiana.

ANALISIS DE RESULTADO

Con la identificación que has hecho de los materiales, en la siguiente tabla anota los resultados escribiendo el nombre del material y señalando con una x su aplicación:

Nombre del objeto	Uso	Imagen
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		

7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		

15.		
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		

CONCLUSIONES

Redacta lo que a continuación se te indica:

1.- Indica las características que presentan los materiales que pueden someterse al calor

2.- Menciona las características que presentan los materiales que sirven para medir volúmenes

Responde a los siguientes preguntas:

1. ¿Cuáles son las características que debe tener un material para medir volúmenes?
2. ¿Qué material o aparato utilizarías para pesar una sustancia?
3. Menciona algunos material o utensilio con características similares a las anteriores que usas en tu vida cotidiana
4. ¿con qué finalidad?