

# microscope5[1]pencil-silhouette[1]

# BarGraph[1]FORMATO DE INFORME DE LABORATORIO

## Debe incluir lo siguiente:

1. Título

2. Dibujo de laboratorio

3. Hipótesis:

*SI, ENTONCES*

4. Variables (4):

*Independiente*

*Dependiente*

*Control*

*Constante*

5. Materiales

6. Procedimiento/Pasos

7. Datos

*Por lo general, tabla(s) de datos*

8. Gráfica(s)

9. Preguntas de análisis

10. Conclusión:

*Acepto/rechazo mi*

*hipótesis porque..*

## Por lo general los informes se escriben en tus cuadernos pero también se pueden mecanografiar,

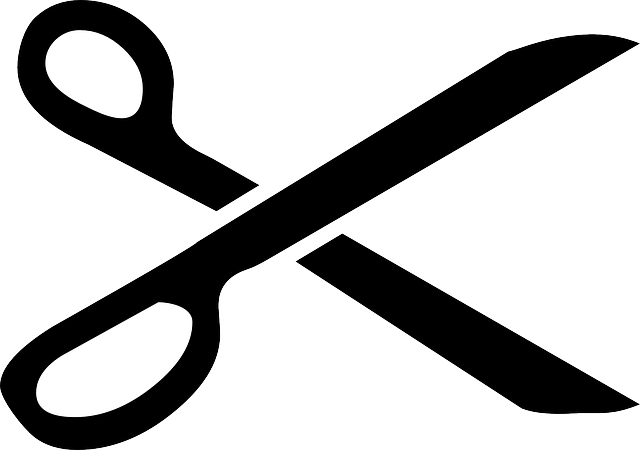
## escribir en una cartulina o en un rotafolios; depende del laboratorio.

Independiente = “Qué \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_”

Dependiente = “Qué \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_”

Control = “Qué \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_”

Constante = “Qué \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_”



FEROMONAS AROMÁTICAS: Una investigación guiada