
# 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