

_____ / 3

Título para laboratorio
Nombre & fecha en laboratorio

_____ / 3

1. **Problema / Propósito**

- Tenga un encabezado adecuado que destaque (numerado, subrayado, en negrita, en cursiva, etc.).
- En forma de una pregunta.
- Puntuación adecuada, estructura de la oración.

_____ / 6

2. **Conocimiento Previo**

- Tenga un encabezado adecuado que destaque (numerado, subrayado, en negrita, en cursiva, etc.).
- Proporcione información adecuada de investigación / antecedentes relacionados con el problema.
- Oraciones completas / forma de párrafo.
- *Identificar el control.*
- *Identificar variable independiente.*
- *Identificar variable dependiente.*

_____ / 4

3. **Hipótesis**

- Tenga un encabezado adecuado que destaque (numerado, subrayado, en negrita, en cursiva, etc.).
- Declaración que predice el resultado del experimento.
- Está en una declaración "Si ... entonces ... porque ...".
- Puntuación adecuada, estructura de la oración.

_____ / 3

4. **Materiales**

- Tenga un encabezado adecuado que destaque (numerado, subrayado, en negrita, en cursiva, etc.).
- En formato de lista (preferible con viñetas)
- Enumera todos los materiales necesarios.

_____ / 5

5. **Procedimientos**

- Tenga un encabezado adecuado que destaque (numerado, subrayado, en negrita, en cursiva, etc.).
- Los pasos están numerados.
- Los pasos están en oraciones completas.
- Los pasos siguen una progresión / orden lógico.
- Detalles completos (si alguien leyera esto, podría hacer el laboratorio correctamente).

_____ / 16

6. **Recopilación de Datos y Observaciones**

- Tenga un encabezado adecuado que destaque (numerado, subrayado, en negrita, en cursiva, etc.).
- La tabla / tabla y gráfico están en el lugar correcto (o se observa si están adjuntas).

Gráfico / Tabla:

- o Título en la parte superior
- o Encabezados apropiados para columnas
- o Las unidades están identificadas
- o Líneas rectas / Pulcritud
- o Datos debidamente llenados
- o Cualquier cálculo (ej.: promedios) realizado correctamente

Gráfico:

- o Título en la parte superior
- o Eje X: encabezados y etiquetas apropiados
- o Eje Y: encabezados y etiquetas apropiados
- o El eje Y comienza en 0, sube en incrementos iguales
- o Las unidades están identificadas
- o Líneas rectas / Pulcritud
- o Datos debidamente llenados
- o Tipo de gráfico adecuado

_____ / 10

7. **Análisis de Datos**

- En forma de párrafo, procedimientos de escritura adecuados.
- Se identifican tendencias / promedios / puntos de datos clave, etc.
- Identificar la relación entre variables.
- Correlación / causalidad (ej. : ¿“A” causó “B”?).
- Fuentes de error (y solución)

_____ / 12

8. **Conclusiones**

- En forma de párrafo, procedimientos de escritura adecuados.
- La oración introductoria / temática refleja el problema / propósito.
- Replantear la hipótesis.
- Aceptar / rechazar hipótesis
- Soporte de datos de por qué la hipótesis fue aceptada / rechazada.
- ¿Qué aprendió? ¿Aplicaciones actuales? ¿Investigación futura?

_____ / 5

Organización

- Todos los pasos enumerados en orden
- El informe del laboratorio está en un formato ordenado y fácil de leer.

_____ / 5

Escritura Adecuada

- Los errores ortográficos y gramaticales no restan valor al informe de laboratorio.
- Forma y estructura de párrafo adecuado cuando sea necesario (observaciones, conclusiones).
- Nivel de detalles apropiado para informar al lector.

_____ / 5

En general T.A.F.E (¡premio del maestro por excelencia!)

5 = excelente

4 = muy bueno

3 = promedio

2 = debajo del promedio

1 = ¡venga a verme para obtener ayuda adicional para que podamos resolver esto!

_____ / 75

Puntaje final