

Título de la práctica

Apellido1, Nombre1., Apellido2, Nombre2., and Apellido3, Nombre3.

Universidad Tecnológica de México, Campus León.

(Dated: 11 de junio de 2019)

Es un enunciado resumido del contenido de la practica y organizado secuencialmente (menos de 100 palabras). Establece brevemente el problema y propósito de la práctica. Indica el plan teórico o experimental a que se siguió. Resume las principales aportaciones y principales conclusiones.

Importante:El resumen es la información condensada que el profesor recibe de la práctica realizada. Debe ser corto y claro para que el profesor determine si se entendió y realizo correctamente la práctica. Incluye información de seguridad cuando sea necesario. No evalúes conclusiones.

Súper Importante:Escribe el resumen al último para estar seguro que refleja con exactitud la práctica realizada

Palabras clave: : medición, vernier.

I. INTRODUCCIÓN

La introducción debe responder a la pregunta de "porqué se ha hecho este trabajo". Una buena introducción, es una oración clara del problema y de las razones por las que lo estamos estudiando. Nos da una concisa y apropiada discusión del problema, su significado, alcances y limitaciones.

Importante:En esta sección se responde a la pregunta de cómo se ha hecho la práctica".

Súper Importante:Es conveniente que el último párrafo de la Introducción se utilice para resumir el objetivode la práctica.

II. OBJETIVO Y PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

Identificación del problema central de estudio y enfoque de la práctica. **Importante:**Esta sección se relaciona con el procedimiento experimental presentado en el protocolo, pero no lo es del todo. Se trata que identifiques dentro de tu desarrollo experimental el sentido que tuvo la práctica para poder abordar el tema a estudiar.

III. DESARROLLO EXPERIMENTAL

En esta sección deben describirse los materiales y métodos utilizados para el desarrollo de la práctica. Para describir el arreglo experimental, puede utilizarse una lista:

- Elemento 1
- Elemento 2
- ...

o puede describirse en un párrafo cómo se formó el arreglo. Sin embargo, es de carácter obligatorio que el arreglo

experimental se describa en un diagrama (no fotos). Finalmente, en esta sección debe describirse cómo se llevó a cabo el experimento.

IV. DISCUSIÓN Y RESULTADOS

Conjunto de datos obtenidos experimentalmente y tratados estadísticamente. Usa tablas paraorganizar y resumir los resultados

Importante:Incluye solo los datos importantes y relevantes, pero suficientes para justificar tus conclusiones. Usa ecuaciones, gráficos y figuras.

Súper Importante:Si cuentas con datos teóricos no olvides obtener el error experimental (%E). Esta información es muy relevante para justificar tus conclusiones. Cuando construyas tablas no olvides:

1. Titulo de la tabla
2. Distinción clara de celdas.
3. Títulos de columnas.
4. Notas al pie de la tabla
5. Numeración de tablas

V. CONCLUSIONES

Las conclusiones en un reporte deberán recoger los puntos primordiales del trabajo realizado, siendo una de las partes de un informe importante.

VI. BIBLIOGRAFÍA

En esta sección se anotan todas las fuentes bibliográficas consultadas para el desarrollo de la práctica.