

Normas disertación de informes

Todos los integrantes del grupo se deben presentar en su horario correspondiente con los siguientes documentos:

- Informe impreso correspondiente a la experiencia de laboratorio asignada.
- Una hoja con todos los datos de medición y respectivo error. Además, se debe incluir una copia de los cálculos realizados.

Se debe preparar una presentación oral de 10 minutos que resuma la experiencia realizada en forma clara incluyendo los siguientes ítems:

1. Introducción
 - Marco teórico: Definiciones, ejemplos y aplicaciones (1 a 2 láminas)
 - Objetivos: general y específicos (1 lámina)
 - Montaje, materiales y procedimiento (1 lámina)
2. Resultados (todas las láminas que se necesiten)
 - Tablas, gráficos, esquemas, etc. (los más representativos)
3. Análisis y discusión (todas las láminas que se necesiten)
 - Resumen de los aspectos más significativos del análisis realizado
 - Discusión de la concordancia entre los datos obtenidos y la teoría.
 - Discusión de errores (cuantificables)
4. Conclusiones (1 lámina)
 - Se verifica cuantitativamente si los objetivos fueron alcanzados.
 - Se argumenta objetivamente el por qué de los resultados obtenidos.
 - Se mencionan hallazgos más importantes de la experiencia en base al análisis y discusión.

Finalmente, se instruye lo siguiente:

- El profesor decidirá quién(es) deben disertar cada ítem en el momento de la presentación.
- El profesor dará término a la exposición cuando concluya el tiempo asignado (10 minutos) y evaluará lo que se alcanzó a mostrar únicamente.
- Luego de la presentación se realizará una ronda de preguntas (5 minutos).
- Las imágenes, textos y tablas utilizadas deben ser claras y legibles para el profesor.