

## GUIA DE CONFECCIÓN Y PRESENTACIÓN DE INFORMES DE LABORATORIO

Lineamientos generales para la elaboración de los informes

### Contenido

- **Título y número del trabajo práctico-Cátedra (Materia)**
- **Fecha de realización**
- **Nombre del Alumno**
- **Objetivos del experimento**
- **Resumen:** Pueden indicarse los resultados predictivos de acuerdo a las muestras analizadas para luego comparar en las conclusiones.
- **Muestra/s analizadas** (la/s muestra/s utilizada por tu grupo).
- **Metodología:** simplemente indicar que se ha seguido lo que dice la guía de trabajo práctico haciendo referencia al número de página y en el caso de haber efectuado alguna modificación aclararlo expresamente.
- **Resultados:** deben figurar los cálculos claramente de manera de poder chequearlos, y resaltar los resultados. Además deben presentarse los resultados de las muestras de los otros grupos a fines de realizar comparaciones. Debe tenerse especial cuidado con la cantidad de decimales: no se puede precisar un resultado con más decimales que lo que permite el método.
- **Conclusiones:** Deben mencionarse las razones probables de las desviaciones de los resultados predichos, las comparaciones de las distintas muestras si las hubiere y analizar el resultado de acuerdo a los valores de referencia, normativos o no, en caso de existir.
- **Otros datos:** Si se presenta un cuestionario al finalizar el trabajo práctico, deberá ser resuelto y presentado en conjunto con el informe del Trabajo Práctico.

### Estilo

- **Redacción:** Redactar en forma impersonal y en tiempo pasado (ej. "Se realizó").
- **Gráficos:** Presentar los gráficos utilizados de manera clara y con título y nombres en las coordenadas (sin olvidar la unidad de medida empleada).
- **Errores:** Es importante que los errores aleatorios y sistemáticos sean discutidos. La discusión debería cubrir las principales fuentes de error en el experimento, tu propuesta para corregir o reducir los errores sistemáticos y la importancia de los errores individuales en la incertidumbre del resultado final.
- **Datos:** Presentar los datos en forma de tabla. Si es necesario, agrega los cálculos realizados.

- **Agregar las referencias/Bibliografía:** Pueden ser libros o publicaciones periódicas. Al finalizar el informe se consignaran las referencias completas por orden alfabético.