GUÍA PARA LA ELABORACIÓN DEL INFORME DE LABORATORIO 8C, 9°, 10°, 11°

**1)PRESENTACIÓN**

 Título. Nombre de la práctica.

 Autores. Sólo los que asistieron a la sesión y contribuyeron al trabajo.

 Fechas de realización y entrega.

2. Resumen (abstract). Qué se hizo, cómo se hizo y que resultó.

3. Introducción. Muy breve descripción del tema de trabajo.

4. Teoría. La necesaria para entender el tema y encontrar las ecuaciones útiles para el experimento.

5. **Procedimiento**

-Se enumeran los pasos que siguieron para realizar la actividad, sin descuidar ningún detalle: materiales, tiempos, operaciones, temperaturas, etc

6. Resultados. . Descripción de los datos obtenidos en cada actividad.

Cuadros o tablas con los datos numéricos o cualitativos.

Figuras o gráficos de los datos numéricos.En esta sección se debe dar un estudio cuidadoso de los datos obtenidos en el que se razone el porquéde los resultados. Aquí también se puede incluir parte de la discusión oral de los resultados realizada enel laboratorio.

7. Discusión. Esta es una parte fundamental del trabajo y debe dedicarse especial atención. De manera fundamentada deben analizarse los resultados obtenidos. Este análisis debe conducir de manera congruente a las conclusiones.

8-MONTAJE: dibujos de los estudiantes realizando los procedimientos o fotografías.

9. Conclusiones. Aquí sólo se deben realizar afirmaciones que sean consecuencia directa de la discusión, no debe repetirse ésta. Las conclusiones deben ser compactas y claras.

10. Bibliografía. Deben citarse los documentos que han sido utilizados para preparar el informe, incluyendo los números de las páginas consultadas. No se deben hacer citas genéricas a textos sólo para llenar el espacio.

El texto deberá tener una redacción clara y concisa, de preferencia se elaborará en un procesador de textos, aunque se podrán aceptar informes escritos a máquina o manuscritos con letra legible. Aunque la extensión no es esencial, se espera que todo informe cuente con alrededor de 5 páginas o más. Las unidades, las gráficas, las figuras, la bibliografía y demás partes del informe deberán seguir las normas usuales, en caso de duda, pregunten al profesor o consulten un manual de estilo.

Cuando el objetivo de una práctica incluya la medición de una cantidad física, deberá incluirse el

resultado de dicha medición con su incertidumbre, haciendo explícita la manera en que fue obtenida.

Algunas prácticas sólo incluyen la realización de un experimento para observar un fenómeno. En tal caso,

se espera una descripción detallada y la explicación física correspondiente.

La evaluación de los informes es parte de la calificación final, por lo que deben esmerarse en su

elaboración. Cuentan los resultados obtenidos, pero también su discusión. Cuenta de manera importante

que en el texto reflejen el entendimiento que adquirieron sobre el tema