



**Rúbrica para la Evaluación de Informes de Laboratorio**

Nombre del Estudiante: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Grupo: \_\_\_\_\_

Evaluación: Notas Diarias, Apreciación. Profesor: Rolando Alberto Miranda De Gracia.

Criterios	5 (Excelente) presentación	3 (Regular) presentación	1 (Pobre) Presentación	0 (No hay) presentación	Total
1. <b>Portada</b> (según formato presentado en el aula de clases)					
2. <b>Resumen</b> (Síntesis de sólo un párrafo máximo 8 renglones)					
3. <b>Introducción</b> (Descripción amplia del propósito del experimento)					
4. <b>Objetivos</b> (Objetivo del trabajo como aparece generalmente en la guía de laboratorio)					
5. <b>Marco Teórico</b> (Breve fundamentación teórica del experimento basado en los textos consultados)					
6. <b>Procedimiento Experimental</b> ( Copia correctamente la guía de laboratorio)					
7. <b>Datos Obtenidos</b> (Anota en una tabla los resultados obtenidos)					
8. <b>Dibujos Científicos</b> (Presenta de acuerdo a las características y redacta descripción de acuerdo a los criterios presentados en el aula de clases)					
9. <b>Análisis y Discusión de los Resultados</b> (Redacta respuestas a las preguntas formuladas en la guía de laboratorio)					
10. <b>Conclusiones</b> (Expresa una opinión personal de lo aprendido)					
11. <b>Referencias Bibliográficas</b> (Presenta correctamente las bibliografías utilizadas en el experimento)					

Nota: El trabajo debe ser simplemente grapado con hoja de presentación y rúbrica para la evaluación de Informes de Laboratorio. No debe anillarse, ni utilizar folder, clip o goma. Las gráficas deben hacerse en papel milimetrado, o si el docente lo autoriza en computadora.



**Rúbrica para la Evaluación de Informes de Laboratorio**

Nombre del Estudiante: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Grupo: \_\_\_\_\_

Evaluación: Notas Diarias, Apreciación. Profesor: Rolando Alberto Miranda De Gracia.

Criterios	5 (Excelente) presentación	3 (Regular) presentación	1 (Pobre) Presentación	0 (No hay) presentación	Total
12. <b>Portada</b> (según formato presentado en el aula de clases)					
13. <b>Resumen</b> (Síntesis de sólo un párrafo máximo 8 renglones)					
14. <b>Introducción</b> (Descripción amplia del propósito del experimento)					
15. <b>Objetivos</b> (Objetivo del trabajo como aparece generalmente en la guía de laboratorio)					
16. <b>Marco Teórico</b> (Breve fundamentación teórica del experimento basado en los textos consultados)					
17. <b>Procedimiento Experimental</b> ( Copia correctamente la guía de laboratorio)					
18. <b>Datos Obtenidos</b> (Anota en una tabla los resultados obtenidos)					
19. <b>Dibujos Científicos</b> (Presenta de acuerdo a las características y redacta descripción de acuerdo a los criterios presentados en el aula de clases)					
20. <b>Análisis y Discusión de los Resultados</b> (Redacta respuestas a las preguntas formuladas en la guía de laboratorio)					
21. <b>Conclusiones</b> (Expresa una opinión personal de lo aprendido)					
22. <b>Referencias Bibliográficas</b> (Presenta correctamente las bibliografías utilizadas en el experimento)					

Nota: El trabajo debe ser simplemente grapado con hoja de presentación y rúbrica para la evaluación de Informes de Laboratorio. No debe anillarse, ni utilizar folder, clip o goma. Las gráficas deben hacerse en papel milimetrado, o si el docente lo autoriza en computadora.

*Por Prof. Rolando Alberto Miranda De Gracia*