**PRÁCTICA #**

**Título de la práctica**

Primer Autor, Segundo Autor,  
Tercer Autor

**Resumen.** Describir cuál es el objetivo del trabajo, mencionar brevemente que se hizo, y los resultados obtenidos. No más de 150 palabras.

1. **INTRODUCCIÓN**

Mencionar los objetivos del trabajo. Se debe incluir información teórica que permita el entendimiento del trabajo realizado, cuidando que aparezcan citados los libros, artículos, apuntes o direcciones electrónicas que se hayan utilizado para redactar esta sección.

En caso de que aparezcan ecuaciones, todas sus variables deben estar definidas y la ecuación debe estar numerada.

1. **DESARROLLO DEL EXPERIMENTO**

Descripción de los pasos o métodos que se siguieron durante la elaboración del trabajo de laboratorio. En este apartado es importante hacer uso de diagramas que detallen las conexiones de equipos y materiales que fueron requeridos.

Nota: si se presentan figuras o tablas, estás deben estar numeradas y deben contener una leyenda al pie que permita entenderlas. La descripción detallada de la figura debe estar incluida también en el texto, en el cual debe ser citada por su número. Los gráficos son figuras y por lo tanto se numeran en forma correlativa con las mismas.

1. **PRESENTACIÓN, ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS**

Conjunto de gráficas, resultados de simulación, cálculos matemáticos o alguna otra información que muestre lo que se obtuvo al desarrollar la práctica en el laboratorio. Ocasionalmente esta sección será opcional, ya que habrá ocasiones en que el profesor observe en el laboratorio los resultados del trabajo, pero sería adecuado que se muestren imágenes de los resultados. Será necesario comentar sobre los resultados obtenidos, dando una idea clara de si son los esperados, si no lo son a que se pudo deber y hacer comparaciones con la teoría cuando sea solicitado. Además en la mayoría de las prácticas se incluyen algunas preguntas sobre los resultados que deben ser contestadas en este apartado.

1. **CONCLUSIONES**

Se debe discutir cómo a partir de los resultados, se demuestra aquello que se planteó como objetivo del trabajo. Describa sus resultados y conclusiones obtenidas, y haga un análisis de estos resultados, sin olvidar considerar las posibles fuentes de errores y las aproximaciones con respecto al caso ideal. Recuerde que todas sus conclusiones deben estar basadas en los datos experimentales, en caso contrario no deben ser consideradas como producto de su actividad experimental.

1. **BIBLIOGRAFÍA**

Libros u hojas de datos empleados en la práctica. Es posible hacer referencia a páginas WEB, pero deberán asegurarse de que el sitio sea **serio** y especificar la fecha de la consulta. En cuanto a referencias bibliográficas seguir el siguiente formato APA.