**Título del trabajo de Laboratorio**

E. L. Autor\_1, E. L. Autor\_2, E. L. Autor\_3, E. L. Autor\_4

*Afiliación UNS (Departamento), 8000 Bahía Blanca, Argentina*

**Resumen.** En este pequeño resumen se indica en forma somera cuál es el objetivo del trabajo y la metodología empleada. Eventualmente puede indicarse el valor obtenido en caso que se pretenda medir un parámetro físico determinado.

**Introducción**

En esta sección se introduce al tema en cuestión. Cualquier referencia a métodos de cálculo o algoritmos de implementación debe ser a nivel de cita bibliográfica (ej. [1,2] para libros y [3] para artículos de revistas), las cuales deben estar incluídas en la sección de Referencias.

Debe quedar en claro “qué” es lo que se pretende y “cómo” se va a realizar.

Tentativamente no debe exceder la primer carilla.

**Desarrollo**

En esta sección se detalla el proceso de medición que se desarrolla en el laboratorio y se citan los métodos utilizados a fin de analizar los datos. Si se sigue el procedimiento sugerido en algún artículo de revista o libro citar la fuente. Recuerde que en esta sección deben constar los materiales y la metodología utilizada de modo que otra persona pueda repetir la experiencia a partir de sus palabras.

 Extensión máxima tentativa: una (1) carilla.

**Resultados**

En esta sección se muestran los principales resultados y los gráficos correspondientes en caso de que corresponda.

Se pretende que en esta sección “se discutan y analicen” los resultados y no meramente la “exposición” de los mismos.

En caso de comparar las mediciones realizadas con datos publicados con anterioridad en revistas o libros, citar la fuente.

**Conclusiones**

En esta sección se destacan las conclusiones del trabajo. Eventualmente se sugieren mejoras para futuras implementaciones del laboratorio en cuestión.

El informe de laboratorio tiene una extensión máxima de cuatro (4) carillas y debe ser escrito en tiempo pasado impersonal.



Figura 1. *Ejemplo de Figura y leyenda alusiva. Incluir las figuras en la secciones correspondientes y próximas al párrafo en el cual se hagan mención.*

**Referencias**

[1] José A. Balseiro, *Mediciones Físicas.(Librería Hachette Eds.,* Buenos Aires, 1954).

[2] A. P. Maiztegui, R. J. Gleiser, *Introducción a las mediciones de laboratorio.* (Ed. Kapeluz, Buenos Aires, 1980).

[3] P. S. Carvahlo y A. S. e Sousa, *Phys. Educ.,***43**, 400 (2008).