



**Documento N° 1:
Informes de Laboratorio**

Roberto D. Rivarola, Oscar P. Zandrón, Pablo A. Turner

Pautas para la presentación de informes de laboratorio

1- Pautas Generales

El Informe debe presentarse debidamente encarpetaado en hojas tamaño A4 (210 x 297) mm, blancas y lisas. Las hojas deben estar escritas de un solo lado y numeradas.

2- Pautas Específicas

2.1. Carátula

<p>FÍSICA I 1^{er} Año Lic. Física Departamento de Física – ECEN – FCEIA – UNR</p> <p>TRABAJO PRACTICO N° nn TITULO</p> <p>RESUMEN (El texto no debe exceder las 100 palabras)</p> <p>GRUPO DE TRABAJO N° nn INTEGRANTES</p>

2.2. Contenidos

- a- Introducción Teórica.
- b- Objetivos Experimentales.
- c- Elementos requeridos.
- d- Operatoria Experimental (Incluir un esquema simplificado de los equipos utilizados).
- e- Tablas de Valores (Con los errores de medición).
- f- Representaciones Gráficas (Confeccionarlas en papel milimetrado de ser necesario).
- g- Resultados Finales.
- h- Conclusiones.
- i- Bibliografía.

NOTA: En el informe solo se incluirán datos experimentales imprescindibles.