## ESTRUCTURA Y PONDERACION DEL INFORME

#### 1.- Portada + Presentación (redacción, ortografía, legibilidad) 1.0

Se incluye ejemplo de portada el final del documento

#### 2.- Resumen 0.5

Se describe en forma concisa los objetivos de la experiencia, el trabajo realizado y sus conclusiones principales.

**Criterio de evaluación**: Un resumen correcto permite formarse una idea general de la experiencia.

### 3.- Descripción 0.5

Se describe en algún detalle los pasos y protocolos seguidos y las elecciones de parámetros o valores tomados.

**Criterio de evaluación**: Una correcta exposición le permitirá reproducir el experimento a cualquier persona.

## 4.- Resultados análisis y discusión 3.0

Se presenta los datos obtenidos y los gráficos respectivos. Se realiza además un análisis respecto a los posibles errores y la consistencia con la teoría. Se plantean posibles caminos para corregir las falencias, se refutan o corrigen supuestos, etc.

**Criterio de evaluación**: Una correcta presentación de resultados indica los valores de las medidas y sus desviaciones estándar o errores. Los gráficos deben indicar los ejes y unidades y deben estar en las escalas adecuadas. Por último, un buen análisis y discusión de los resultados permitirá comprender si se han cumplido los objetivos de la experiencia, si los resultados son consistentes y si hay alguna dificultad propia a la actividad.

#### 5.- Conclusiones 1.0

Se presentan de manera concisa las conclusiones de la experiencia de acuerdo a los objetivos de esta y los resultados de las mediciones y análisis.

**Criterio de evaluación**: Una correcta presentación de las conclusiones permitirá determinar cual es el aprendizaje de la experiencia. Se debe notar que no hay buenas o malas conclusiones a priori, solamente que estas deben ser consistentes con los resultados obtenidos.

Universidad de Chile Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas Departamento de Física FI2003-1 Métodos Experimentales

# **Título**

Integrantes Profesor Auxiliares Fecha