

Pauta Evaluación Informe. Fis 152.Termodinámica.

- **(0.1 Pto.)** Objetivo
Definición clara de la motivación de la experiencia, con una extensión no superior a tres líneas.
- **(0.4 Ptos.)** Pasos a seguir
- **(2.5 Pts.)** Exposición de resultados y análisis

Aquí se entregan los resultados del experimento, con descripciones adecuadas de los comportamientos observados y el **análisis de error correspondiente**. La presentación de los resultados puede incluir tablas y gráficos. Tanto tablas como gráficos deben **incluir un título corto y deben ser numeradas secuencialmente**. **Las unidades usadas deben especificarse claramente en las tablas y ejes de los gráficos**. Los ejes de los gráficos deben incluir un rango de valores adecuado a los resultados para cada variable. Luego, a partir de los **resultados experimentales**, se propone un modelo físico que relacione las variables características del problema, o se confrontan esos resultados con la teoría, que es generalmente presentada en la guía del laboratorio.

- **(1.5 Ptos.)** Respuestas a las preguntas de la guía

- **(1 Pto.)** Conclusiones

En forma resumida se confrontan los objetivos iniciales con los **resultados obtenidos**. Se identifican los puntos fuertes y débiles del trabajo realizado y se proponen, eventualmente, nuevos experimentos que permitan mejorar el conocimiento del problema investigado.

- **(0.5 Pto.)** Resumen

Aunque se ubica al comienzo del informe, se escribe luego de realizado todo el trabajo. Debe incluir en unas pocas líneas una descripción breve del experimento realizado, los principales resultados obtenidos y conclusiones más relevantes.

El propósito de esta sección es ejercitar su poder de síntesis.