

CRITERIOS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS INFORMES

1. - Portada + Presentación **0.5**

Se incluye un ejemplo de portada al final del documento. Las hojas deben ser A4, carta u oficio (no es permitido el uso de hojas de cuadernos ni otro tipo de hojas que no sean adecuados para presentar un informe)

2. - Resumen **0.5**

Se describe en forma concisa los objetivos de la experiencia, el trabajo realizado y sus conclusiones principales. Un buen resumen permite formarse una idea general de la experiencia sin antes leer todo el contenido del informe.

3. - Parte Teórica y Descripción **1.0**

Se hace una breve exposición teórica relacionado con la experiencia a ser realizada en el laboratorio (esta parte puede ser hecha en casa). Se describe en detalle los pasos y protocolos seguidos así como el tipo de medidas a ser realizadas.

4. - Análisis de resultados y discusión **3.0**

Se presenta los datos obtenidos (de preferencia en forma de tablas) y gráficos solicitados. Se realiza además un análisis crítico de los datos obtenidos así como su relación con la teoría expuesta. Las medidas deben contener sus respectivos errores experimentales. Los gráficos deben indicar los ejes y unidades y deben estar en las escalas adecuadas.

5. - Conclusiones **1.0**

Se presenta de manera concisa los resultados más importantes obtenidos de las experiencias realizadas y si están o no acordes con los objetivos del trabajo.

PUNTOS NEGATIVOS

Gramática:

De 1 a 5 errores gramaticales: **0.1**

De 6 a 10 errores gramaticales: **0.2**

De 11 a 15 errores gramaticales: **0.4**

De 16 a 20 errores gramaticales: **0.7**

De 21 a más errores gramaticales: **1.0**

Uso de papel inadecuado para la presentación del informe: **1.0**

Informes escritos usando lapiceros que no sean de color azul o negro (pueden usarse otros colores para mejorar la presentación del informe pero no para escribirlo): **0.5**

Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas
Departamento de Física
FI2003-5 o 6 Métodos Experimentales

Título

Integrantes
Profesor
Auxiliares
Fecha