

Pauta de evaluación de actividades prácticas (informes de laboratorio)

Prof. René D. Garreaud – Nov. 2011

1. Descripción ordenada y lógica de las actividades experimentales: objetivos, materiales y métodos, situaciones especiales. **[10%]**
2. Identificación y abatimiento de errores experimentales. Estimación de incertidumbre. **[10%]**
3. Uso correcto y eficiente de tablas y gráficos para sintetizar los resultados. **[25%]**
4. Empleo de antecedentes teóricos relevantes para interpretar y extender los resultados. En caso necesario, emplear métodos numéricos para obtener una aproximación analítica. **[20%]**
5. Discusión crítica de los resultados, incluyendo una comparación entre los resultados experimentales y la predicción teórica. **[25%]**
6. Aspectos formales: Orden, redacción y ortografía. Claridad y completitud de los gráficos y tablas (unidades, leyendas, rango de error). **[10%]**