

Pauta de Corrección de Informes Laboratorio "Estática y Dinámica" (FIS0151)

| Sección | Pje. sec. | Pje. Parcial |
|---|------------|--------------|
| Resumen | 0.5 | |
| Breve descripción del experimento | | 0.1 |
| Presentación de resultados reelevantes | | 0.2 |
| Presentación de conclusiones relevantes | | 0.2 |
| | | |
| Objetivos | 0.1 | |
| | | |
| Introducción | 0.3 | |
| Teoría y fórmulas | | 0.2 |
| Hipotesis | | 0.1 |
| | | |
| Procedimiento | 0.4 | |
| Descripción del experimento | | 0.2 |
| Pasos a seguir | | 0.2 |
| | | |
| Resultados experimentales | 1.7 | |
| Calidad de los resultados | | 0.6 |
| Presentación de resultados en tablas y gráficos | | 0.5 |
| Correcto uso de fórmulas | | 0.2 |
| Unidades físicas | | 0.2 |
| Títulos y numeración de gráficos y tablas | | 0.1 |
| Nombres de ejes en gráficos | | 0.1 |
| | | |
| Análisis de resultados | 1.2 | |
| Análisis de los resultados y comentarios | | 0.7 |
| Análisis de errores y fuentes de error | | 0.5 |
| | | |
| Preguntas | 0.4 | |
| | | |
| | | |

Pauta de Corrección de Informes Laboratorio "Estática y Dinámica" (FIS0151)

| Sección | Pje. sec. | Pje. Parcial |
|--|------------------|---------------------|
| Conclusiones | 1.4 | |
| Exposición de dos o más conclusiones importantes | | 0.4 |
| Exposición de principales resultados numéricos | | 0.2 |
| Diferencia porcentual con valor teórico o referencial | | 0.2 |
| Evaluar si se cumplió el objetivo (argumento incluido) | | 0.2 |
| Evaluación de fuentes de error | | 0.2 |
| Aporte de recomendaciones aplicables al laboratorio | | 0.2 |

Sobre la presentación del informe:

- Las secciones deben estar en el orden indicado, **salvo la sección preguntas**.
- Las respuestas a las preguntas deben estar redactadas de forma implícita en la secciones que correspondan ("Resultados experimentales" o "Análisis de resultados").
- La portada debe incluir un título, la fecha del experimento y el nombre de los alumnos presentes.
- Los objetivos no deben ser copia textual de los de la guía.
- Las ecuaciones deben estar secuencialmente enumeradas.
- Las tablas y figuras deben estar secuencialmente enumeradas y contar con un título explicativo.

Si el informe no cumple con alguna de estas condiciones, se descuentan 0.1 puntos.

Autores: Esteban Ramos y Ramón Pérez de Arce.

Modificaciones (20-08-2018): Felipe Zepeda y Danko Aldunate.