## 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.
- La 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.