

# Informe de laboratorio

## Física general

<b>I) Objetivos y desarrollo teórico</b>	Se enumera los objetivos del experimento. Se presenta de forma concisa los conceptos fundamentales involucrados así como las principales fórmulas a usarse, justificando las expresiones que lo ameriten.
<b>II) Descripción de los materiales y de los equipos de trabajo</b>	Se señalan las características de los materiales y de los equipos a usarse en el laboratorio, indicando las precauciones que deben tenerse al usarlos.
<b>III) Procedimiento seguido</b>	Procedimiento seguido que demuestra la identificación del problema y la identificación de las variables relevantes. El procedimiento debe permitir la obtención de datos relevantes suficientes para el control efectivo de las variables del problema.
<b>IV) Presentación de los datos obtenidos.</b>	Registro adecuado de los datos obtenidos incluyendo unidades e incertidumbres, donde sea relevante.
<b>V) Procesamiento de datos</b>	Procesamiento cuantitativo de los datos obtenidos. Gráficos con la información adecuada para su análisis. Donde sea relevante debe incluirse las incertidumbres correspondientes.
<b>VI) Análisis y conclusiones del experimento. Bibliografía</b>	Evaluación de las limitaciones del experimento con sugerencias adecuadas para su mejora. Se establecen las conclusiones con justificaciones basadas en una interpretación razonable de los resultados obtenidos. Presenta de forma adecuada la bibliografía usada.