

## Estructura del trabajo experimental de Física

1. Presentación (Trabajo investigativo, título, integrantes...) /0,5
2. Problema de investigación /0,5
3. Hipótesis /0,5
4. Objetivo general /0,5
5. Variables (variable(s) dependiente(s), independiente(s) y controladas) /0,5
6. Materiales empleados /0,5
7. Método y/o procedimiento utilizado /1
8. Resultados (tablas, gráficos, tratamiento de errores) /5
9. Conclusiones /1

## Estructura del trabajo investigativo de Física /10

1. Presentación (Trabajo investigativo, título, integrantes...) /0,5
2. Problema de investigación /0,5
3. Objetivo general /0,5
4. Materiales empleados /0,5
5. Método y/o procedimiento utilizado /2
6. Resultados (tablas, gráficos, tratamiento de errores) /5
7. Conclusiones /1