**Título**

Autor/es1

1Filiación/es

*Resumen / Abstract (300 palabras max)*

*Palabras claves (4 palabras max)*

1. Introducción (1000 palabras max)
2. Setup experimental y método (1500 palabras max)
3. Resultados experimentales (6 gráficos y 1000 palabras max)
4. Análisis teórico (6 gráficos y 1000 palabras max.)
5. Conclusiones (600 palabras max)
6. Referencias (5 referencias mínimo)
7. Agradecimientos

**Título**

Autor/es1

1Filiación/es

*Resumen / Abstract (300 palabras max)*

*Palabras claves (4 palabras max)*

1. Introducción (1000 palabras max)
2. Teoría
3. Antecedentes
4. Hipótesis
5. Objetivos
6. Finalidad del estudio
7. Setup experimental y método (1500 palabras max)
8. Diseño del experimento
9. Condiciones de medición
10. Características de los Materiales/Objeto de investigación
11. Instrumentos utilizados
12. Metodología/Procedimiento de obtención de datos
13. Características de los datos
14. Resultados experimentales (6 gráficos y 1000 palabras max)
15. Resultados de cálculos
16. Resultados de mediciones
17. Gráficos aclaratorios
18. Interpretaciones de los resultados
19. Análisis teórico (6 gráficos y 1000 palabras max.)
20. Modelos teóricos utilizados (Teorías, fórmulas, correlaciones, etc.)
21. Desarrollo de correlaciones, análisis, ajustes, funciones, etc.
22. Comparación del resultado teórico con los experimentales
23. Conclusiones (600 palabras max)
24. Se deben responder a las hipótesis
25. Se debe dar respuesta a los objetivos (enfocado en los resultados)
26. Referencias (5 referencias mínimo)
27. Que fundamenten, guíen, estructuren la secuencia del conocimiento
28. Agradecimientos
29. En general se realizan a aquellas personas, instituciones que guiaron, facilitaron, promovieron o inspiraron la investigación