

# EL INFORME CIENTÍFICO

## 1. TÍTULO

Debe de ir siempre en negrita y en un tipo de letra de mayor tamaño que el resto del texto. *Por ejemplo, estudio del periodo de oscilación de un péndulo simple.*

## 2. AUTORES

Nombre y apellidos (en letra de menor tamaño).

## 3. BREVE RESUMEN O ABSTRACT

Explicación en pocas líneas de lo que se va a investigar e informar. Cuál ha sido la principal conclusión a la que se ha llegado. *La mayoría de los investigadores leen primero los abstracts de los artículos, para decidir si interesan o no.*

## 4. INTRODUCCIÓN

Se detalla cuál puede ser el interés de la investigación y sus posibles utilidades. También se hace un breve repaso histórico de la cuestión. *En el caso sobre la investigación del péndulo, sería bueno citar los trabajos de Galileo y Huygens.*

## 5. PARTE EXPERIMENTAL Y RESULTADOS

Se describe el material que se ha utilizado y cómo se ha procedido para llevar a cabo el experimento. Haciendo uso de las tablas de datos y las gráficas, se exponen los resultados obtenidos.

## 6. CONCLUSIONES

A la vista de los resultados, se exponen las conclusiones a las que se ha llegado. *En el ejemplo de la investigación sobre el péndulo, deberás citar todas las hipótesis consideradas y cuál de ellas es la correcta.*

## 7. BIBLIOGRAFÍA

En todo proceso de investigación se consultan libros, artículos, enlaces web, etc. *Todo lo que ha servido para redactar el artículo o informe, debe citarse en las referencias finales.*