

INFORME FINAL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

El trabajo realizado se puede presentar en distintos formatos, siendo los más utilizados los siguientes:

- Artículo científico
- Presentación power-point, Prezzi y otros
- Póster (se puede hacer con Power point seleccionando tamaño diapositiva)

En todos los casos el informe científico debe incluir las siguientes secciones:

1. **Portada**: Título del trabajo, nombre de autor/res, centro de estudios, materia, y fecha.

2. **Resumen**: párrafo breve que resume lo que se investigó en el proyecto, los métodos usados, los resultados obtenidos y las conclusiones principales. El resumen contesta las preguntas: *¿Qué se hizo? ¿Cómo se hizo? y ¿Cuáles fueron los resultados e interpretaciones más importantes de los mismos?* El resumen se coloca después del título pero se escribe después de redactado el resto del artículo. El resumen aporta una idea general del contenido de la investigación.

Detrás del resumen aparecen las:

“Key words” o Palabras Clave: Grupo de varias (usualmente cuatro a ocho) palabras importantes relacionadas con la investigación.

3. **Identificación del contexto y planificación.**

La identificación del contexto debe incluir la justificación del proyecto, la información teórica que hayamos manejado, la/s hipótesis, las variables y cómo hemos realizado el control de las variables

4. **Materiales y métodos**

Descripción del protocolo de investigación y de los materiales que hemos usado (incluyendo todas las especificaciones de los mismos; descripción, marca, modelo, error.... y una foto de los mismos)

5. **Resultados**

Los resultados se refieren a los datos brutos obtenidos y a cómo los hemos procesado (fórmulas o cálculos usados). Hay que incluir las tablas y gráficas de los datos (tanto de los datos brutos, como de los datos una vez procesados)

6. **Conclusiones y evaluación del proyecto**

Las conclusiones siempre deben estar justificadas en los datos y ser científicamente correctas. Hay que valorar los puntos fuertes y débiles del trabajo y aportar mejoras concretas.

7. **Aplicaciones.**

Es muy importante poner en valor los resultados de la investigación aplicación en el ámbito de la clase objeto de la investigación.

7. **Bibliografía y webgrafía**

MUY IMPORTANTE

- Se debe cuidar especialmente la corrección ortográfica y el lenguaje utilizado, que debe ser correcto e incluir los términos científicos necesarios.
- Si el informe científico se entrega en papel, la primera página será la portada con el título, nombre del autor, curso, materia, centro y año. A continuación aparecerá el resumen con las palabras clave y a continuación un índice paginado.
- Después ya aparece el trabajo en sí, con los apartados correspondientes.

- Si es impreso, **SIEMPRE DEBE IR IMPRESO POR AMBAS CARAS** (excepto portada, resumen e índice).
- Si ha habido algún problema en el desarrollo del proyecto deberá ser mencionado junto con su solución.

Todas las fotos, gráficas, etc..., realizadas por los autores deberán incluir la frase:

Fuente: Elaboración propia.

Si no son propias hay que citar su procedencia.