**Título del informe científico**

N. Apellido Apellido; N. Apellido Apellido. [nombres de los autores, se debe colocar la letra inicial del nombre y los dos apellidos completos]

Institución donde se presenta la investigación
Fecha de presentación

**RESUMEN**

[Se trate de una reseña breve donde se explique de forma clara los aspectos más relevantes del estudio. Generalmente, el resumen no excede de 300 palabras. Y debe resaltar objetivos de la investigación, metodología, análisis de resultados y conclusiones.]

**Palabras clave:** términos útiles para que el lector pueda comprender a simple vista la temática del informe.

**INTRODUCCIÓN**

[Esta sección explica el tema que se abordará y las causas que inspiraron la elaboración del trabajo. Se trata de una especie de carta de presentación, en la que es muy importante atraer al lector y motivarlo a seguir leyendo el documento.

La introducción no tiene que ser muy larga, pero debe estar sujeta a una revisión bibliográfica para presentar antecedentes, conceptos o teorías sobre el estudio. Finaliza exponiendo los objetivos y/o hipótesis del trabajo.]

**METODOLOGÍA**

[Para redactar este apartado, debes hacerte las siguientes preguntas ¿Cómo, cuándo y dónde se hizo el trabajo? En él, se explica de forma clara y concisa todos los procedimientos ejecutados, especialmente aquellos empleados para obtener los resultados.

Además, la metodología describe el diseño de investigación, la población del estudio y la muestra utilizada.  Cuando se trata de un experimento, es necesario incluir los materiales e instrumentos manejados.

**Diseño de investigación**

Completa aquí tu texto, explicando el diseño utilizado para desarrollar tu estudio.

**Población**

Escribe tu texto aquí.

**Muestra**

Escribe tu texto aquí.

**Materiales**

* Lista de
* Los materiales
* Utilizados
* Durante el trabajo experimental

**Equipamiento**

Descripción de los equipos empleados durante el trabajo experimental, se puede omitir según el criterio del autor.

**Trabajo experimental**

Escribe tu texto aquí, explicando con detalle qué se hizo durante el experimento.

**RESULTADOS**

[El autor describirá los resultados de forma ordenada, es decir, asegurando que respondan a  los objetivos planteados.  Es importante evitar opiniones o  juicios de valor. Los datos deben presentarse sin interpretarlos, acompañados de tablas o figuras  que sintetizan la información y facilitan su comprensión.]

Tabla 1: *Título descriptivo de la tabla*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Variables | Categoría | Categoría | Categoría |
| Variable 1 | X | X | X |
| Variable 2 | X | X | X |
| Variable 3 | X | X | X |
| Variable 4 | X | X | X |

Nota de la tabla

Se utilizan imágenes o gráficos.

Figura 1: Título de la figura.

**DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES**

[En esta sección, el investigador debes revisar los resultados obtenidos y explicar de forma coherente qué significan estos datos, en función de su hipótesis. También debe aclarar por qué se llega a estas conclusiones.

A esta altura del informe, el autor ya tiene toda la información que necesita, y está preparado para tomar esta evidencia y plantear al lector si su hipótesis es válida o no.]

**REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

Apellido, Inicial del nombre. (Año de publicación). Título del trabajo o libro. Editorial, número de edición. Ciudad o país.

Apellido, Inicial del nombre. (Año de publicación). Título del trabajo o libro. Editorial, número de edición. Ciudad o país.

Apellido, Inicial del nombre. (Año de publicación). Título del trabajo o libro. Editorial, número de edición. Ciudad o país.

Apellido, Inicial del nombre. (Año de publicación). Título del trabajo o libro. Editorial, número de edición. Ciudad o país.