



NOMBRE DEL DOCENTE 8°2: **MARCELA MONSALVE BARRIENTOS**
CONTACTO: **3002745835** CORREO: **herramientasfase2@gmail.com**
NOMBRE DEL DOCENTE 8°1: **ALEXIS CAICEDO CÓRDOBA**
CONTACTO: **3206977573** CORREO: **elcanape19@live.com**
ASIGNATURA: LEN. CASTELLANA GRADO: 8° 1 Y 2
NOMBRE DEL ALUMNO: _____

El informe científico: taller # 9 de español

Un informe científico es un documento que tiene como fin expresar una información científica a terceros. Información que se extrae tras la investigación llevada a cabo por un investigador.

Un informe científico, por tanto, es un documento que tiene como fin poder comunicar una serie de información. Esta información, como su nombre indica, aborda un tema relacionado con la ciencia. Este tipo de informes, por tanto, tienen el objetivo de transmitir una información científica a terceros, así como el aporte al desarrollo del conocimiento y la ciencia. Información que, dicho sea de paso, se basa en la investigación llevada a cabo por un investigador; habitualmente, relacionado con el mundo académico.

El informe científico trata de expresar la información obtenida tras una investigación.

Su publicación requiere de un lenguaje científico y formal.

Características del informe científico

Con el fin de conocer mejor qué es un informe científico, procedemos a detallar aquellas características que hacen de un informe, un informe científico.

Así, entre las características que presenta un informe científico, conviene destacar las siguientes:

- Está escrito en un lenguaje formal.
- Su extensión es amplia.
- La lectura incluye pruebas científicas que respaldan la hipótesis planteada.
- La lectura está apoyada en gráficos e ilustraciones.
- Suele desarrollarse sobre un tema científico específico.
- Muestra los resultados obtenidos sobre dicho tema.
- Los resultados deben ser válidos y fiables.
- Tienen la misión de aportar conocimiento al mundo académico.
- Debe mantener unas reglas de publicación.
- No emplear ironías o expresiones humorísticas.

Estructura de un informe científico

A continuación, se detallan los apartados de los que se compone un informe científico. Aunque su publicación depende, en ocasiones, de factores relacionados con la revista o la



organización, la siguiente relación muestra una representación genérica de aquellos elementos que debe incluir.

Las partes de un informe científico, por tanto, son las siguientes:

- Título y autores.
- Abstract o resumen.
- Introducción y literatura existente.
- Metodología y técnicas empleadas.
- Resultados.
- Discusión.
- Conclusiones y recomendaciones.
- Referencias y bibliografía.

Ejemplos de informe científico:

La conclusión sobre la historia de la Tierra y sus placas tectónicas.

La teoría de por qué la tierra gira alrededor del sol.

La explicación de por qué se generan las lluvias.

Actividad a realizar

1. Para tener una mejor comprensión basado en el informe científico, desarrollar las actividades que se encuentran en el modulo de lenguaje en las paginas 98, 99 y 104, 105
2. Defina con sus propias palabras las siguientes expresiones

Encabezado de un texto

Resumen / abstract

Introducción

Antecedentes / background

Procedimiento experimental

Resultados o análisis

Conclusiones finales

Bibliografía