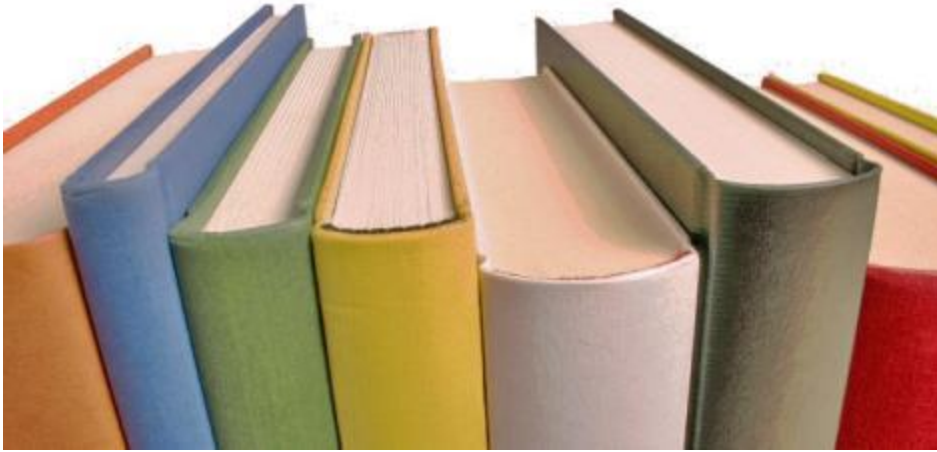


Publicaciones científicas



Estructura de las publicaciones científicas

Artículos originales

- ▶ Los artículos originales que aparecen en las revistas científicas tienen las siguientes secciones
 - Título del artículo
 - Nombre de los autores
 - Institución o dependencia de procedencia de los autores
 - Resumen o Abstract
 - Palabras clave
 - Cuerpo del artículo, sigue el esquema IMRYD, acrónimo que significa:
 - Introducción
 - Materiales y Métodos
 - Resultados
 - Discusión
 - Agradecimientos (opcional)
 - Referencias



**INTELLIGENCE
IS THE ABILITY
TO ADAPT TO
CHANGE**

STEPHEN HAWKING





Most of the fundamental ideas of *science* are essentially simple, and may, as a rule, be expressed in a language *comprehensible to everyone.*

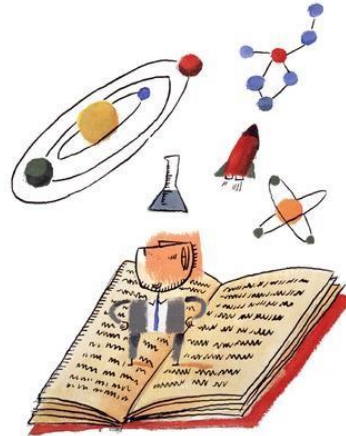
-Albert Einstein

Resumen

- ▶ Breve descripción del estudio
- ▶ 100 a 300 palabras
- ▶ ¿Cuáles son los objetivos de la investigación?
- ▶ ¿Qué métodos empleó el investigador para abordarlos?
- ▶ ¿Cuáles fueron sus hallazgos?
- ▶ ¿Cuáles fueron sus conclusiones?
- ▶ *Información que se muestra en las bases de datos virtuales*

Introducción

- ▶ Familiarizar a los lectores con el problema de investigación
- ▶ Revisión bibliográfica sobre el tema
- ▶ Justificación del estudio
- ▶ Descripción del contexto de la investigación
- ▶ ***Establece el escenario para una descripción de lo que el investigador hizo y descubrió***

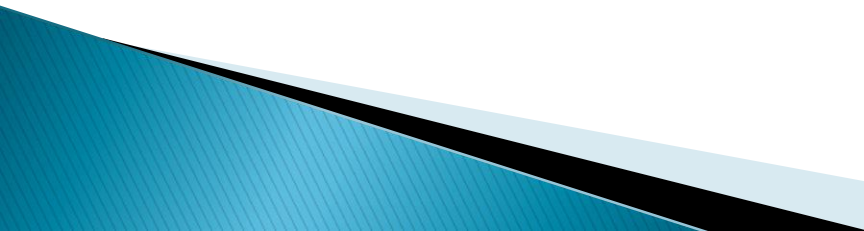


Método

- ▶ Describir los procedimientos, técnicas y métodos empleados en la investigación
 - Población bajo estudio
 - Diseño de la investigación
 - Instrumentos y colecta de datos
 - Procedimientos de estudio

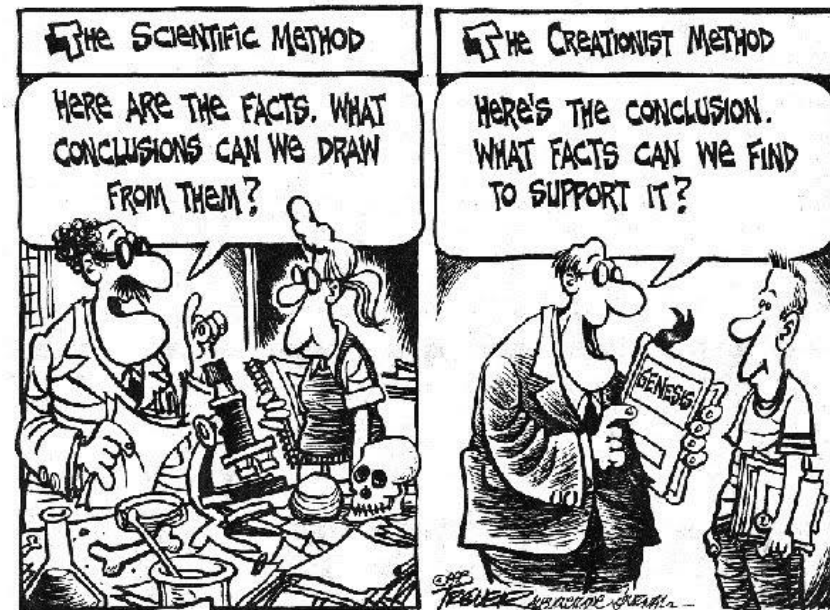


Resultados

- ▶ Datos obtenidos después de analizar la información recopilada
 - ▶ Tablas, figuras, fotografías
 - ▶ Análisis estadístico (Enfoque cuantitativo)
 - Nivel de significancia
 - ▶ Descripciones detalladas de situaciones, eventos, personas, interacciones, conductas observadas y sus manifestaciones (Enfoque cualitativo)
- 

Discusión

- ▶ Conclusiones acerca del significado y las implicaciones del estudio
 - Interpretación de resultados
 - Implicaciones
 - Limitaciones del estudio
 - Confrontación con otros resultados



Agradecimientos

- ▶ Reconocimiento a las instituciones, personas que apoyaron la investigación
- ▶ Nombre de la institución o dependencia que otorgó el recurso económico para el desarrollo del proyecto
 - Número o clave de convenio



Referencias

- ▶ Fuentes de información que *se citaron* en el texto del artículo y que brindan soporte o sustento a la información descrita.



Revistas de divulgación científica

- ▶ Difusión del conocimiento entre el público general
- ▶ Leguaje accesible para la sociedad en general
- ▶ La divulgación científica también se realiza por medio de tv, radio, periódicos, internet

