

Charla N°3

Lectura de Artículos Científicos I

Coordinación de Fomento a la Investigación
Dirección de Investigación



13 de octubre de 2016

Motivación

La **principal fuente de información** para un investigador son los **ARTÍCULOS CIENTÍFICOS**, los cuales se publican en **REVISTAS CIENTÍFICAS**.



Revistas científicas

Una **revista científica** es una *publicación periódica* en la que se **compilan** documentos resultados o avances de procesos de **investigación**.

Revistas indexadas

- **Internacional**
 - ISI (Institute for Scientific Information) - Web of Science (WoS) de Thomson Reuters. **Factor de Impacto**/Cuartil.
 - SCOPUS de Elsevier. **Valor SJR**/Cuartil.
- **Nacional**
 - Publindex **A1, A2, B y C**
De acuerdo Factor de Impacto, Valor SJR y H5 (Google Scholar).

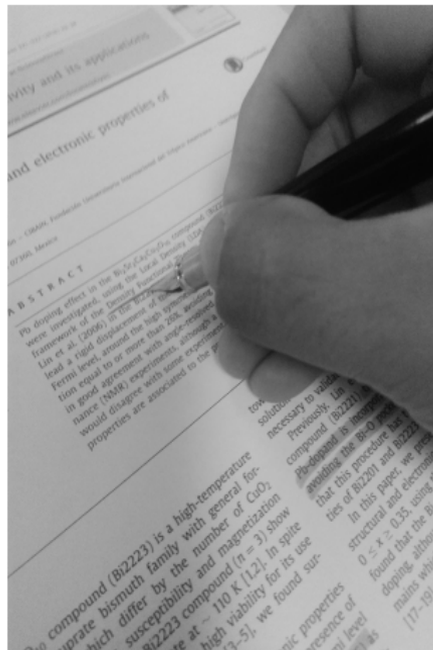


Artículo científico

Un **artículo científico** es un documento de carácter académico que tiene como objetivo **difundir** de manera clara y precisa los **resultados originales de una investigación**.

- **Cartas o comunicados** (*Short Communications*).
- **Revisiones** (*Reviews*).
- **Artículos** (*Papers*).
- **Material suplementario**.

¡La investigación que no se publica no existe!



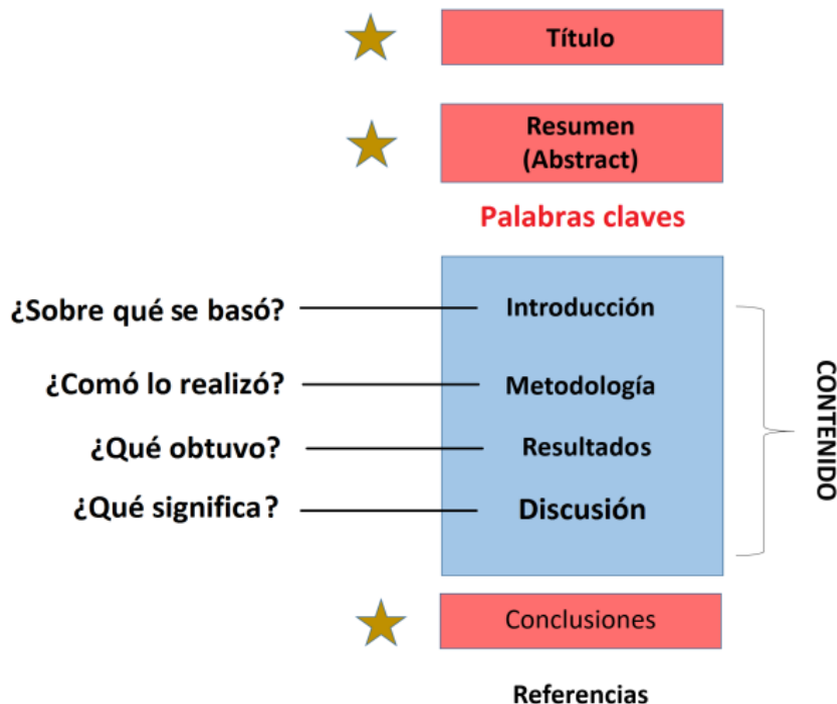
Ubicación de artículo científico

Los artículos científicos poseen **ETIQUETAS** que permiten su ubicación:

- Por **Referencia**: **Nombre de la revista**, **volumen(número)**, **paginas(número del artículo)** y **(año)**.
- Por **Digital Object Identifier (DOI)**.
- Por **Título del Artículo**.
- Por **Palabras claves**.
- Por **Autores**.



Estructura de un artículo



Estructura IMRyD

Título de un artículo

Los títulos de los artículos científicos permiten no solo reflejar adecuadamente el contenido del trabajo sino también buscan atraer a los potenciales lectores.

¿Qué título es el más llamativo para usted?

- Como escribir un título de un artículo.
- Título de un artículo: guía para escribirlos.
- El arte de escribir títulos de artículos científicos memorables.

Parámetros:

Variables de estudio, población y lugar.

Características:

Preciso, no ambiguo.

Título de un artículo

Los títulos de los artículos científicos permiten no solo reflejar adecuadamente el contenido del trabajo sino también buscan atraer a los potenciales lectores.

¿Qué título es el más llamativo para usted?

- Como escribir un título de un artículo.
- Título de un artículo: guía para escribirlos.
- El arte de escribir títulos de artículos científicos memorables.

Parámetros:

Variables de estudio, población y lugar.

Características:

Preciso, no ambiguo.

Título de un artículo

Los títulos de los artículos científicos permiten no solo reflejar adecuadamente el contenido del trabajo sino también buscan atraer a los potenciales lectores.

¿Qué título es el más llamativo para usted?

- Como escribir un título de un artículo.
- **Título de un artículo: guía para escribirlos.**
- El arte de escribir títulos de artículos científicos memorables.

Parámetros:

Variables de estudio, población y lugar.

Características:

Preciso, no ambiguo.

Título de un artículo

Los títulos de los artículos científicos permiten no solo reflejar adecuadamente el contenido del trabajo sino también buscan atraer a los potenciales lectores.

¿Qué título es el más llamativo para usted?

- Como escribir un título de un artículo.
- Título de un artículo: guía para escribirlos.
- **El arte de escribir títulos de artículos científicos memorables.**

Parámetros:

Variables de estudio, población y lugar.

Características:

Preciso, no ambiguo.

**Listado de términos descriptivos del contenido principal del artículo.
Permiten clasificación correcta y llegada a potenciales lectores. (3 a 10).**

Evite: Términos inespecíficos y ambiguos. No abreviaturas.

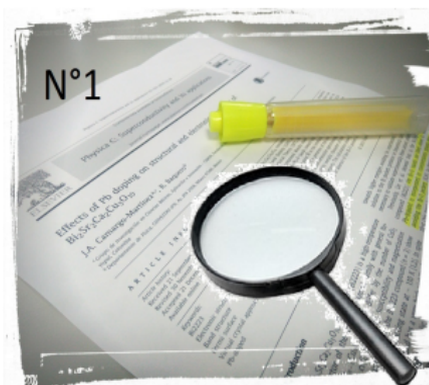
Tesouro

Un tipo de lenguaje documental que representa la estructuración conceptual de un determinado campo del conocimiento (Lista-Jerarquía-Definiciones).

- **Relaciones jerárquicas:** Establecen subdivisiones que generalmente reflejan estructuras de todo/Parte.
- **Relaciones de equivalencia:** Controlan la sinonimia, homonimia, antonimia y polisemia entre los términos.
- **Relaciones asociativas:** Mejoran las estrategias de recuperación y ayudan a reducir la polijerarquía entre los términos.

Propuesta de título y palabras claves de un artículo.

- 1 Lea el artículo asignado (30 min.).
- 2 Proponga las palabras claves del artículo.
- 3 Proponga un título adecuado al artículo.
- 4 Compare sus propuestas con los originales.



...en 45 minutos y 51 segundos!