



ES CRITURA CIENTIFICA

Celia Margarita Mayacela Ph.D



QUE ES LA ESCRITURA CIENTIFICA?



La escritura científica es el tipo de redacción utilizada para comunicar de manera clara, precisa, objetiva y verificable los resultados de una investigación científica. Su propósito es difundir el conocimiento generado mediante estudios sistemáticos, permitiendo que otros investigadores puedan comprender, reproducir, contrastar o ampliar dicho conocimiento.

¿CUANDO SE ESCRIBE ?

ANTES

- LEER
- FIJAR IDEAS
- PLANIFICAR

DURANTE

- IDEAS
- PENSAMIENTO DE LECTURAS
- ANALISIS DE DATOS
- ARGUMENTOS

DESPUÉS

- PUBLICACIÓN
- DIFUSIÓN
- RE-PENSAR

¿PORQUE CUESTA ESCRIBIR EN INVESTIGACIÓN?

**GESTIONAR EL
TEXTO**

**REORGANIZAR EL
CONOCIMIENTO
NE FUNCIÓN DE
LA SITUACIÓN**

**JERARQUIZAR,
ESTRUCTURAR
RELACIONAR**



**EXPECTATIVAS
DE LOS
LECTORES**

**ADOPAR EL
PUNTO DE VISTA
DEL
DESTINATARIO**

LABORIOSO



CARACTERISTICAS DE LA ESCRITURA CIENTIFICA?

Característica

Descripción

Claridad

El lenguaje debe ser comprensible, sin ambigüedades. Se evitan tecnicismos innecesarios.

Precisión

Cada término debe usarse con propiedad. No se permiten expresiones vagas o subjetivas.

Objetividad

Se escribe sin juicios personales. Se basa en hechos, datos y evidencia verificable.

Concisión

Se evita la redundancia. Cada palabra cumple una función clara en el argumento.

Orden lógico

El texto sigue una estructura: introducción, método, resultados, discusión y conclusiones.

Consistencia formal

Uso correcto de tiempos verbales (pasado para métodos/resultados).

Normas de citación

Las fuentes deben citarse con estilo uniforme (APA, IEEE, Vancouver, etc.)

Lenguaje impersonal

Se prefiere el uso de la voz pasiva o tercera persona: “*se analizó*”, “*se encontró*”.

CONECTORES CIENTÍFICOS.

Favorecen la organización lógica del texto científico.



Permiten argumentar, explicar, comparar y concluir con claridad.



Garantizan fluidez en la lectura. Evitan saltos abruptos entre ideas.



Son palabras o expresiones que unen ideas, frases o párrafos en un texto académico o de investigación, con el fin de dar fluidez, coherencia lógica y claridad argumentativa al contenido

FUNCIONES DE LOS CONECTORES CIENTÍFICOS

PARA QUE USAR?

Introducir una idea

Añadir información

Ejemplificar

Comparar

Contrastar

Explicar o aclarar

Causar o justificar

Concluir o resumir

Secuenciar ideas

EJEMPLOS DE CONECTORES CIENTÍFICOS

En primer lugar, Para comenzar, A continuación, Cabe destacar que

Además, Asimismo, También, De igual forma, Incluso

Por ejemplo, Tal como, Es decir, En particular

De igual modo, Igualmente, Del mismo modo

Sin embargo, No obstante, Aunque, A pesar de ello

Es decir, En otras palabras, Dicho de otro modo

Porque, Debido a que, Ya que, Dado que

En conclusión, En resumen, Por lo tanto, En definitiva

Primero, Luego, Posteriormente, Finalmente

