

Es el Producto Escrito, de la concepción que tiene de determinada realidad científica y técnica o socioeconómica – cultural un individuo o grupo de individuos (científicos, técnicos, profesionales, etc.) utilizando para ello el método científico.

## Partes o Escrituras del Artículo Científicos

Estas normas están sujetas a modificaciones de la editorial responsable de cada publicación.

- 1.- Título
- 2.- Autor/es
- 3.- Lugar de Trabajo y Cargos que Desempeñan
- 4.- Resumen
- 5.- Introducción
- 6.- Material y Método
- 7.- Resultado
- 8.- Discusión
- 9.- Conclusiones
- 10.- Agradecimientos
- 11.- Abstracts (Inglés, francés, italiano)
- 12.- Referencias Bibliográficas

- 1.- **TITULO** : Debe contener en esencia el problema que está planteado, debe ser claro y preciso. Consta de 10 a 15 palabras, en caso de ser muy largo utilizar un subtítulo que no debe pasar de 40 letras. Su redacción puede ser toda en mayúsculas o colocar la primera en mayúsculas y el resto en minúsculas.
- 2.- **AUTORES**: Si el trabajo ha sido realizado en equipo, debe colocarse como primer autor, el que ha tenido mayor responsabilidad en la realización del trabajo.
- 3.- **LUGAR DE TRABAJO Y CARGOS QUE DESEMPEÑAN**: Instituciones, sociedades científicas, etc. y el cargo más relevante.
- 4.- **RESUMEN**: Debe contener en forma escueta todas las partes del trabajo en un promedio de 200 a 400 palabras (algunos autores las colocan después de las conclusiones, pero en la mayoría de las publicaciones va al comienzo del trabajo antes de la introducción.

- 5.- **INTRODUCCIÓN**: El autor debe procurar que todo el trabajo forme una unidad desde el inicio hasta el final, coherente y relacionado. En esta parte se expone el problema, se informa lo que se conoce del mismo, se hará una revisión bibliográfica pertinente, se discute el objetivo general fin principal y la hipótesis del problema.
- 6.- **MATERIAL Y MÉTODOS**: Descripción de los recursos humanos, materiales físicos, financieros y técnicos-administrativos empleados; explicación detallada del método empleado, explicando las técnicas estadísticas, si se utilizaron.
- 7.- **RESULTADOS**: Se expondrá en forma clara siguiendo una secuencia lógica, los resultados obtenidos por el autor en su investigación, utilizando todos los recursos disponibles para clarificar al lector de todo lo obtenido en la investigación. Estos recursos son gráficos, tablas, fotografías, microfotografías, etc.
- 8.- **DISCUSIÓN**: En esta parte el autor podrá comparar, discutir, argumentar sus resultados con el de otros autores. De esta discusión se originarán puntos de partida para nuevas investigaciones. Aquí deben incluirse todas las referencias bibliográficas que han servido para el marco de discusión.
- 9.- **CONCLUSIONES**: Haciéndolas en forma clara y siguiendo una secuencia lógica de las ideas concluidas.
- 10.- **AGRADECIMIENTOS**: manifestaciones de gratitud del autor o autores para con el personal profesional o técnicos que colaboran en la investigación.
- 11.- **ABSTRACTS**: Resumen en Inglés, Francés, Portugués, etc.
- 12.- **REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**: Debe aparecer todas las referencias bibliográficas utilizadas por el autor para la realización de la investigación ordenándolas según su criterio, por orden alfabético de aparición o cronológica.

<sup>1</sup> Profesor Asociado del Departamento Académico Biosocial

### Bibliografía

1. BUNGE, Mario "La ciencia, su método y su filosofía". Buenos Aires - Argentina Edición siglo XX, 1972, 159 pág. "La investigación científica, su estrategia, su filosofía". Barcelona España ed. Ariel, Colección Convivium, 2da. ed. mayo de 1972, 955 págs.
2. FERRATER MORA, José; Diccionario de Filosofía Abreviada Buenos Aires - Argentina Edit. Sudamericana, colección Índice, 1970, 478 págs.
3. FRANK, Otto y colaboradores; Técnicas modernas de documentación e informática - Buenos Aires - Argentina, Ed. Universitaria de Buenos Aires. Eudeba 1964. 228 págs.
4. BLUMENFELD, Walter; Introducción a la psicología experimental. Lima - Perú. Librería Internacional del Perú S.A. 5ta. ed. Revisada. 1966. 486 págs
5. GREENWOOD. E; Metodología de la Investigación Buenos Aires - Argentina Edit. Piados. 1ra.ed. 1973, 128 págs.
6. CARRILLO, Francisco; Cómo hacer la tesis y el trabajo de investigación universitaria. Lima - Perú. 1972. 124 pág.
7. HOUSSAY, Bernardo A.; La investigación científica. Buenos Aires - Argentina, edit. Columba. Colección Esquemas. N° 22 1960, 48 págs.
8. CERRIONI, Umberto.; Metodología Y Ciencia Social. Barcelona Ediciones Martinez Roza. S.A. Novocurso. 1971. 200 pág.
9. JONATHAN ANDERSON; Redacción de tesis y trabajos escolares. México, edit. Diana, diciembre 1972. 174 págs.
10. DEL BUSTO, José Antonio; La tesis universitaria. Lima Librería Studium Editores. 5ta. ed. Corregida. 1973. 187 pág.
11. KOURGANOFF, VLADIMIR; La investigación científica. Buenos Aires - Argentina. Eudeba 4ta. ed. Amyo de 1967. 68 págs.
12. DUVERGER, Maurice; Métodos de las ciencias sociales Barcelona, España, edit. Ariel 1962
13. MANZO, Abelardo J.; Manual para la preparación de monografías, Buenos Aires - Argentina, ed. Humanistas. 1973. 122 págs.
14. MEJIA VALERA, José; Métodos y técnicas de investigación social. (Mimeo) 195 págs.
15. WHITNEY, Frederick L.; Elementos de investigación Barcelona España, ediciones Omega S.A. 1963
16. MENDIETA ALATORRE, Angeles Tesis profesional. Cómo redactar una tesis, examinarse y obtener la célula profesional. México, Porrúa, 3ra.ed., 1996, 217 págs
17. WARWICK Donal y LININGER, Charles A.; "Etapas en la encuesta por muestreo" En revista de sociología - Lima - Perú Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Volumen 2, Julio-diciembre de 1965, N° 3 pp. 73 110.
18. PARDINAS, Felipe; Metodología y técnicas de investigación en ciencias sociales. México, edit. siglo XX, 5ta. ed. octubre de 1970 (corregida y aumentada). 188 págs.
19. PUERTO RICO Universidad De Puerto Rico Manual para la preparación de Informes y tesis por Irma García Serrano, Rio Piedras, Puerto Rico. Universitaria, 1965, 239 págs.
20. Universidad de Puerto Rico, Facultad de Ciencias sociales. Escuela de Trabajo Social. Manual para la preparación de tesis (mimeografiado) san Juan, Puerto Rico 1965, 35 pág.
21. REID, Emmet; Invitación a la investigación química Buenos Aires-Argentina EUDEBA, Lectores, 1969, 337 págs.