



ANEXO 3

FORMATO DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

Artículo de investigación científica y tecnológica

El artículo científico es un informe escrito que comunica por primera vez y de manera estructurada clara, veraz y original los resultados de una investigación que genera conocimiento nuevo. Esta investigación debe estar realizada mediante la aplicación de un método científico, de acuerdo con las características de cada disciplina. La estructura está compuesta por: Introducción, Materiales y Métodos, Resultados, Discusión, Conclusiones.

N°.	CONTENIDO DEL ARTÍCULO CIENTÍFICO
1.	Título: En idioma español (centrado, negrita, tamaño 14, Arial), en la siguiente línea, en inglés (centrado, negrita, tamaño 14, Arial). Debe sintetizar la idea principal del escrito e identificar las variables principales o aspectos teóricos que se investigan, de manera que se explique por sí mismo; se recomienda que su extensión no sea mayor a 12 palabras.
2.	Autor(es): Nombre(s) completos y apellido(s), ubicados uno debajo del otro de acuerdo a su contribución, en párrafo aparte, sin dejar línea, acompañado de número superíndice que vincule a la afiliación y número ORCID (alineado a la izquierda, tamaño 12, Arial), sin mencionar abreviaturas de título académico.
3.	Afiliación institucional: Debe colocarse una afiliación debajo de la otra, el superíndice vinculante al nombre, luego la afiliación institucional, por último, el correo electrónico del autor corresponsal (alineado a la izquierda, tamaño 12).
4.	Resumen: Es una síntesis breve y global del artículo para orientar al lector, incluirá objetivo, fecha y lugar de ejecución, metodología empleada (diseño, participantes, instrumentos y técnicas para recolectar la información, análisis), resultados y conclusiones. Entre 150 a 250 palabras en un solo párrafo.
5.	Palabras claves: Seleccionar 4 a 6 palabras o frases cortas que representen el contenido esencial del artículo.
6.	Introducción: Estrategia de investigación, resultados obtenidos y como está estructurado el documento.
7.	Materiales y métodos: Debe contener la descripción del tipo de estudio, diseño, la selección de población y muestra, los métodos, variables e instrumentos, incluye métodos estadísticos, tipo de análisis, programas y herramientas utilizadas.
8.	Resultados y Discusión: Se deben explicar los resultados obtenidos, la comparación o contraste con estudios previos, publicaciones de trabajos similares, incluyendo citas bibliográficas y resaltar con los nuevos. En este caso, si se plantea una hipótesis, se debe argumentar su verificación o rechazo.
9.	Conclusiones: Deben estar redactadas de acuerdo a los objetivos y resultados del estudio, cortas y claras, enfatizar en su impacto y contribución.
10.	Agradecimientos: Lo más breve posible (no más de 50 palabras). Si corresponde.
11.	Tablas y cuadros: La presentación de tablas y cuadros, debe tener como mínimo 8 cm y máximo 16 cm, los títulos deben estar ubicados en la parte superior con numeración consecutiva letra Arial 10. Adjuntar archivos (enumerados) originales en formato JPG (alta resolución).
12.	Figuras, fotografías y gráficos: Describir el nombre de la figura, fotografía y gráficos en la parte inferior con numeración consecutiva, alineado a la izquierda con letra Arial 10, citar fuente. Adjuntar archivos (enumerados) originales en formato JPG (alta resolución). Figuras fotografías y gráficos: Describir el nombre de la figura, fotografía y gráficos en la parte inferior con numeración consecutiva, alineado a la izquierda con letra Arial 10, citar fuente. Adjuntar archivos (enumerados) originales en formato JPG (alta resolución).
13.	Bibliografía: Referencias bibliográficas de acuerdo a normas APA. (Séptima edición).