******

**“XXXIII EXPOCIENCIA U.A.G.R.M. 2025 CIENCIA E INNOVACIÓN AL SERVICIO DEL DESARROLLO”** y Primera **“EXPO EMPRENDE UAGRM 2025”**

**ANEXO 3**

|  |
| --- |
| **FORMATO DE ARTÍCULO CIENTÍFICO – ESTUDIANTES**  **MEMORIA EXPOCIENCIA 2025** |

**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) completo 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 súper índice vinculante al nombre, luego la afiliación institucional, por último, el correo electrónico del autor corresponsal (alineado a la izquierda, tamaño 12, arial). Ejemplo: Universidad Autónoma Gabriel René Moreno.  Facultad o unidad.  Carrera. |
| 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: Entre 1 (una) y 5 (cinco), separadas por punto y coma (;). Es importante que las palabras clave obedezcan a un vocabulario controlado. Para consultar las palabras claves normalizadas, ingrese en el Tesauro de la UNESCO. |
| 6. | Introducción: Presenta el antecedente, problema, objetivo o propósito del estudio, estrategia de investigación, resultados obtenidos y cómo 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 con 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 en formato archivos (enumerados) originales en formato Excel y 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 Excel y JPG (alta resolución). |
| 13. | Bibliografía: De acuerdo a norma APA. (Séptima edición). No menos de 20. |