

## Guía referencial de redacción de artículos científicos

A continuación se detalla el formato de los artículos científicos de la Revista Anales Científicos de la UNALM, como ejemplo: <http://revistas.lamolina.edu.pe/index.php/acu/about/submissions>

El artículo se presentará en idioma español, con un máximo de 25 páginas (incluyendo tablas, figuras y literatura citada), fuente *Times New Roman* tamaño 12, espaciado simple e impreso a doble cara.

**Título (español) / Title (inglés).** Debe ser conciso pero informativo, primero en español y después en inglés (uno debajo del otro). Máximo 25 palabras. Escribirlo en mayúsculas y minúsculas, centrado.

**Autores.** El nombre del autor (es) debe escribirse debajo del título. Cada autor separado por punto y coma y con un exponente para llamada a su afiliación institucional (incluir: institución, dirección postal, ciudad, país y correo electrónico).

**Resumen (español) / Abstract (inglés):** Tendrá como extensión máxima 250 palabras, primero en español y después en inglés (uno debajo del otro). En el resumen se describirá de forma concisa el objetivo, la metodología, los principales resultados y las conclusiones de la investigación. No debe contener referencias bibliográficas, ecuaciones, figuras o tablas. Escrito de manera impersonal “El presente trabajo analiza...”.

**Palabras clave (español) / Keywords (inglés):** Deben incluir como mínimo cinco (5) descriptores relacionados directamente con el tema del trabajo. Separadas por punto y coma (;).

**Introducción.** Debe presentar el tema del trabajo, la problemática, la justificación y el objetivo del estudio, en ese orden y utilizando literatura científica actual como soporte. Se recomienda no excederse las dos páginas. En el último párrafo debe indicarse muy claramente él o los objetivos de la investigación. En la redacción, es imprescindible el uso de citas bibliográficas que ayuden a introducir al lector en el tema y demostrar el vacío científico existente en el tema. Cada frase o párrafo escrito y con el fin de evitar el plagio, debe citar la fuente de donde se la obtuvo.

**Materiales y métodos.** Deben ser claros, de tal forma que permitan repetir el ensayo a otros investigadores (reproducibilidad). Describir el material, equipo e instrumentos utilizados y el procedimiento seguido. Redacte la metodología en tiempo pasado.

**Resultados y discusión.** Muestran los resultados de los procedimientos explicados en los materiales y métodos, se analiza y discute los mismos frente a otros autores (nacionales o internacionales) o utilizando algún criterio fundamentado de análisis, interpretación y comparación. Utilice el Sistema Internacional de Unidades y la “coma” para los decimales. Se pueden utilizar tablas y figuras para expresar los resultados, pero todas deberán ser numeradas consecutivamente, tener una leyenda adecuada y estar ubicado cerca de donde se le hace referencia en el texto. Al final de la discusión se deben incluir las generalizaciones del caso, la importancia de sus resultados, dónde pueden ser aplicados y los trabajos futuros potenciales.

**Conclusiones.** Constituyen el aporte original del artículo. Las conclusiones no serán repeticiones de lo expuesto en resultados y discusión, y deben responder a los objetivos planteados. Debe redactarse en un párrafo continuo, sin numeración o viñetas.

**Literatura citada.** Deben estar ordenadas en forma alfabética por apellidos del primer autor. Todas las publicaciones citadas en el texto deberán estar listadas en la sección Literatura citada, y viceversa. Como mínimo, el 50% de las referencias bibliográficas deben ser artículos científicos y de los últimos 5 años.