

## REVISTA INDUSTRIAL 4.0

La revista Industrial 4.0, es una publicación semestral (impresa y digital) de la Carrera de Ingeniería Industrial, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Mayor de San Andrés, fue creada para la difusión de los trabajos que realizan los profesionales -nacionales o extranjeros- en tecnología, innovación, ingeniería e investigación.

La revista publica documentos sobre: investigación, divulgación, resúmenes sobre eventos académicos, reseñas bibliográficas, que son de interés general y que están relacionados con la ingeniería. Los idiomas aceptados son español e inglés.

## NORMAS DE PUBLICACIÓN

### I. FORMALIDADES

1. Título, claro y corto.
2. Nombre completos del autor o autores, grado académico, institución a la que pertenece, correo electrónico y número de teléfono.
3. Breve resumen de su hoja de vida del autor o autores.
4. El autor o autores deben hacer conocer su número de registro ORCID, registro que se puede obtener libre de costo en la página <https://orcid.org>
5. Evitar las faltas ortográficas.
6. La redacción debe ser en tercera persona.
7. El contenido del artículo es de responsabilidad de los autores y no responden la posición de la Carrera y la Universidad.
8. El trabajo debe ser original en su mayor contenido y no haber sido publicado previamente.
9. Demostrar dominio en los conceptos y en el problema que serán abordados en el artículo propuesto.
10. El artículo puede estar sustentado en cualquier teoría o paradigma científico.
11. La publicación es impresa y digital.
12. Los trabajos podrán ser enviados en forma impresa en sobre cerrado a la Dirección de la Carrera de Ingeniería Industrial o por correo electrónico [revistaindustrial4.0@umsa.bo](mailto:revistaindustrial4.0@umsa.bo) adjuntado una carta de presentación del artículo dirigida al Comité Editor.

13. Los documentos deben seguir el estilo de la Asociación Americana de Psicología (APA).
14. No debe superar los cinco autores para un artículo.

## II. FORMATO

15. Papel tamaño carta.
16. Utilizar Word.
17. Margen superior e inferior de 2,5 cm; margen izquierdo y derecho de 3,0 cm.
18. Tipo de letra Arial, tamaño 12, interlineado múltiple de 1.5, sin sangría.
19. El documento debe contar como mínimo 12 páginas y no debe superar las 17 páginas.
20. Las tablas y las figuras deben estar numeradas, con identificación en la parte superior y fuente en la parte inferior.
21. Las imágenes que incluya el documento, deben ser inéditas en formato TIFF, EPS o JPG, con una explicación clara sobre el contenido.
22. Las fotografías deben contener el consentimiento por escrito de las personas para su publicación.
23. Utilizar el editor de ecuaciones de Word, para las fórmulas matemáticas.
24. Se emplea el Sistema Internacional de Unidades.
25. La edición de la revista se reserva el derecho de realizar algunos ajustes en los artículos para lograr un documento que mantenga el estilo de la publicación.

## III. CONTENIDO

26. Resumen en español e inglés, que no supere las 250 palabras. En un solo párrafo y no usar citas bibliográficas.
27. Palabras clave, que no superen las 7.
28. Introducción, que considera los objetivos de la pesquisa.
29. Desarrollo, haciendo una descripción de la metodología utilizada, los modelos matemáticos, definición de variables, materiales utilizados y otros.
30. Análisis y evaluación de los resultados obtenidos.
31. Conclusiones.
32. Agradecimientos (no obligatorio)
33. Anexos.
34. Referencias.
35. Bibliografía, utilizar norma APA sexta edición.

#### IV. REVISIÓN Y EVALUACIÓN DE LOS TRABAJOS A PUBLICAR

36. Los trabajos serán evaluados por el Comité Editor de la Revista, dentro de un ámbito únicamente académico y se respetará la orientación científica del o los autores.
37. En caso de existir observaciones, las mismas son comunicadas a los autores para ser subsanados en un plazo razonable. También, se reserva el derecho de publicar o no el artículo propuesto.
38. Los documentos que no obtengan el visto bueno del Comité Editor - por contravención a las normas estipuladas, contenido y calidad – serán derivados a revisión de pares evaluadores. Los autores pueden sugerir dos nombres -lugar de trabajo, correo electrónico y número de celular- como potenciales evaluadores de las propuestas de publicación.
39. Algunos criterios que considera el Comité Editor y los pares evaluadores son:
  - a. Trabajo inédito.
  - b. Revisión de hipótesis planteadas.
  - c. Análisis técnico apropiado.
  - d. Diseño experimental sustentado
  - e. Pertinencia de los resultados que estén enmarcados en la realidad local, nacional e internacional.

#### V. ÉTICA

La Revista Ingeniería 4.0, desarrolla sus actividades dentro de las normas éticas ampliamente conocidas a nivel internacional.

Los autores de los artículos se rigen por principios éticos como ser:

- Originalidad
- Honestidad
- Transparencia
- Responsabilidad
- Accesibilidad a retracciones y/o correcciones
- Identificar fuente externa de financiamiento si el caso corresponde
- No publicar el mismo trabajo en otras revistas