

NORMAS E INSTRUCCIONES PARA LA PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS PARA LA REVISTA CIENTÍFICA EPigmalión.

I. LA REVISTA CIENTÍFICA EPigmalión

Es una publicación electrónica de la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial de la Facultad de Ingeniería Industrial, Sistemas e Informática de la Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión de Huacho, Lima, Perú.

II. OBJETIVO.

Publicar trabajos de Investigación en el campo de la ciencia y la tecnología. Su publicación es semestral, de ámbito nacional e internacional, distribuida en versión electrónica. Consta de las siguientes secciones: Artículos de investigación (Original y Original Breve); Monografías, Artículos de Revisión y Cartas al Director.

III. PRESENTACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

El autor o autores, deben enviar una solicitud al Director de la revista EPigmalión, en la cual incluye una declaración jurada simple de originalidad del artículo científico y que no haya enviado o publicado en otra revista. Se incluye el nombre, teléfono y correo electrónico del autor de la investigación. El artículo científico será presentado en formato electrónico editable en Word y PDF dirigido al correo electrónico de la revista, el mismo que se detalla al final de las presentes normas.

El Comité Editorial revisará el artículo científico y lo someterá a la evaluación de pares, indicando las modificaciones formales que se requieran para adaptar el texto a las normas de publicación. Deberán estar de acuerdo a las Líneas de Investigación en ingeniería.

La escritura y sintaxis deben ser correctas, el artículo debe ser entregado en formato A4 a espacio sencillo, con márgenes de 25 mm en cada uno de los lados. Se utilizará el Sistema Internacional de unidades referentes a la escritura de números, nomenclatura o símbolos de las unidades de medición.

La extensión total del artículo científico incluyendo las referencias bibliográficas no debe ser mayor de 15 páginas, con fuente Times New Roman 11 puntos en formato Word.

IV. INSTRUCCIONES PARA PRESENTAR LOS ARTÍCULOS.

ARTÍCULO ORIGINAL

La estructura del artículo científico deberá ser la siguiente:

- **Título**

Breve y específico, escrito con mayúscula inicial y minúscula en negritas. No debe de exceder de 25 palabras.

Debe ir en idioma español, inglés y portugués.

- **Autor(es)**

Debe considerarse los nombres de autor(a) y coautor(es) en orden de contribución: nombres y apellidos completos. Cada autor será identificado con un superíndice y por el mismo si son de una misma institución, se ubicará en pie de página y con fuente Time New Roman 10; indicar la institución donde labora(n). Si los autores pertenecen a una

misma institución, consignarán las áreas donde laboran. El autor corresponsal debe consignar su correo electrónico y código ORCID.

- **Resumen**

El Resumen debe ser redactado en forma estructurada a párrafo completo, siguiendo el método IMRyD: Introducción, Material y métodos, Resultados y Discusión; con un máximo de 250 palabras. Su redacción es sin abreviaturas, fórmulas, tablas, figuras, ni referencias bibliográficas. Al final del resumen en línea aparte, se colocará de tres a cinco palabras clave.

El abstract es el resumen en idioma inglés incluyendo las palabras clave (key words).

El resumo es el resumen en idioma portugués incluyendo las palabras clave (palavras chave).

- **Introducción**

Debe ser clara, breve, redactado en tiempo presente y:

- 1) Exponer la naturaleza y el alcance del problema investigado.
- 2) Revisar las publicaciones pertinentes para orientar al lector.
- 3) Indicar el método de investigación; si se estima necesario, se expondrán las razones para elegir un método determinado.
- 4) Mencionar los principales resultados de la investigación.
- 5) Expresar las conclusiones principales sugeridas por los resultados.

- **Material y métodos**

Se especifica cómo se realizó la investigación y debe estructurarse de acuerdo al tipo de investigación:

- ✓ Diseño, tipo y nivel de investigación.
- ✓ Población y muestra.
- ✓ Materiales y software(s), última versión utilizada para el procesamiento de los datos.
- ✓ Instrumentos utilizados e identificados por el modelo y la marca de fábrica.
- ✓ Especificaciones técnicas de los procedimientos y las cantidades exactas de las sustancias utilizadas.
- ✓ Nombres químicos específicos de los productos, no identificar los nombres comerciales.
- ✓ Metodología utilizada y que permita a otros investigadores repetir la experiencia.
- ✓ Diseño original utilizado.
- ✓ Normas éticas empleadas.
- ✓ Estadísticas utilizadas, especificando el software.

Material y métodos se redactan en tiempo pasado.

- **Resultados**

Los resultados son los hallazgos que se escriben en texto, considerando que éste es la principal forma de presentar los resultados. Las tablas y figuras se utilizarán sólo cuando contribuyan a la nitidez de la explicación.

Contiene normalmente dos componentes. En primer lugar, hay que hacer una descripción breve de la investigación, ofreciendo un “panorama general” pero sin repetir los detalles ya descritos en Materiales y métodos. En segundo lugar, hay que presentar los datos. Debe redactarse en tiempo pasado.

- **Discusión**

Redactar cómo concuerdan (o no) sus resultados e interpretaciones con los trabajos anteriormente publicados. En la Discusión, los resultados se exponen, no se recapitulan. Se debe colocar las referencias de las publicaciones actualizadas, con las que se hizo las comparaciones.

La Discusión se redacta en presente, pues son conocimientos actuales que se usan como referencia. Cuando se comentan los resultados obtenidos se redactan en pasado.

Incluir las conclusiones de la investigación.

- **Agradecimientos**

Agradecer solamente a las personas que han colaborado con apoyo científico, ayuda técnica, asesoría o con la revisión del manuscrito, en el orden que se establece; también a las instituciones que apoyaron, indicando el tipo de apoyo.

- **Referencias bibliográficas**

El número máximo de referencias bibliográficas debe ser 20.

Las referencias bibliográficas citadas en el cuerpo del artículo será el estilo APA última versión.

Otros tipos de artículos

- **Monografía**

Las monografías, siguen las normas de presentación, el procedimiento de revisión y aprobación de los artículos originales. Consta de: Título, autores, resumen no estructurado en español, inglés y portugués conteniendo: objetivo, reseña del tema y conclusiones. Introducción. Cuerpo central de la monografía. Conclusiones. Referencias Bibliográficas en estilo APA hasta un máximo de 20.

- **Artículos de Revisión**

Son trabajos bibliográficos sobre un determinado tema encargado por el Comité Editorial de la revista a profesionales de experiencia reconocida. La extensión total del documento tendrá como máximo diez páginas. Consta de: Título, autor(es), Resumen no estructurado y palabras claves, en español, inglés y portugués. Introducción. Cuerpo de la revisión. Conclusiones. Referencias bibliográficas. El número mínimo de referencias permitidas es 15 y el máximo es de 20.

- **Carta al Director**

Son comunicaciones de crítica, ampliaciones o discusión sobre un artículo publicado en la revista. No más de 5 páginas.

V. REGLAS DEL COMITÉ EDITORIAL

- 1.- Los autores de artículos que incurran en plagio, manipulación de datos e intento de publicación simultánea en otras revistas o en otros medios, se rechazará la solicitud haciendo la comunicación respectiva.
- 2.- El Comité Editorial, en una primera instancia evalúa si el artículo cumple con las normas y reglamento de la revista, caso contrario se devuelve al autor el que tendrá un plazo de seis días calendario para adecuar su artículo al reglamento y normas.
- 3.- De cumplir con lo señalado anteriormente, el artículo es revisado por el especialista correspondiente del Comité Editorial, el estilo y la estadística.
- 4.- El Comité Editorial, decide si requiere ser evaluado por el Comité de los pares, para garantizar la calidad del artículo a publicar.
- 5.- Las observaciones deben ser corregidas por el autor y enviadas al Director de la revista en un plazo máximo de 30 días de recibida la comunicación.
- 6.- De no responder a las observaciones, se retira el artículo del proceso de edición.
- 7.- Los artículos científicos aprobados para su edición pasan a formar parte de revista, en esta etapa puede requerirse de alguna modificación de forma y no fondo del artículo pidiendo la conformidad del autor a través de una carta.
- 8.- Revisar y definir de manera periódica los criterios editoriales de la Revista.

Correo electrónico de la revista: revista.epigmalion@unjfsc.edu.pe

Comité Editorial