

ISSN-e: 2711-3892

Título de la investigación: indicaciones para la presentación de Artículos

*Research Title: Guidelines for Article Submission*

MSc. Autor1 Nombre Apellidos1, Ing. Autor2 Nombre Apellidos1,2

PhD. Autor3 Nombre Apellidos2

***1*** *Institución 1, Facultad, Programa o Grupo de Investigación, Ciudad, Departamento, País.*

***2*** *Institución 2, Facultad, Programa o Grupo de Investigación, Ciudad, Departamento, País.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Correspondencia:** Autor Nombre Apellidos. Correo electrónico: autor@dominio.edu.co**Recibido:** 00/00/202X **Revisado:** 00/00/202X **Aceptado:** 00/00/202X**Citar así:** JK Autor, “Nombre del artículo”, SEI, vol. x, n.º. x, pp. xxx-xxx, Abrev. Mes, año. Recuperado de https://**Copyright:** © 2024. Universidad de Pamplona, Colombia. La *Revista Semilleros de Investigación* proporciona acceso abierto a todo su contenido bajo los términos de la licencia *Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional (CC BY-NC-SA 4.0).***Agradecimientos:** Digite aquí los agradecimientos a las personas o instituciones que permitieron o apoyaron el desarrollo de esta investigación. | **Resumen**Nuestra revista tiene una periodicidad anual y está dedicada a la difusión del conocimiento generado por estudiantes y docentes de diversas disciplinas. La Revista Semilleros de Investigación es una publicación multidisciplinaria que abarca las áreas de Ciencias Naturales, Ingeniería y Tecnología, Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias Agrarias, Ciencias Sociales y Humanidades. El público objetivo incluye investigadores novatos y expertos, especialmente aquellos interesados en promover la innovación y el desarrollo social a través de la investigación colaborativa y el intercambio académico. Se publicarán artículos originales, revisiones, comunicaciones cortas, ponencias y reseñas dentro de este marco temático. Los artículos pueden abordar avances científicos y tecnológicos, con énfasis en la investigación formativa. Se destacan trabajos que propongan soluciones a problemas contemporáneos y promuevan la sostenibilidad en diversas áreas. Utilizamos las normas IEEE para publicaciones.**Palabras clave**:Normativa de publicación, procedimientos, publicación, formato IEEE. |
| **Abstract**Our journal is published annually and is dedicated to disseminating knowledge generated by students and faculty from various disciplines. The Research Seedbeds Journal is a multidisciplinary publication that covers the areas of Natural Sciences, Engineering and Technology, Medical and Health Sciences, Agricultural Sciences, Social Sciences, and Humanities. The target audience includes novice and expert researchers, especially those interested in promoting innovation and social development through collaborative research and academic exchange. Original articles, reviews, short communications, presentations, and reviews will be published within this thematic framework. Articles may address scientific and technological advances, with an emphasis on formative research. Works that propose solutions to contemporary problems and promote sustainability in various fields are highlighted. We use IEEE standards for publications.**Keywords**:Publishing rules, procedures, publication, IEEE format. |

**1. INTRODUCCIÓN**

El proceso para evaluar los materiales remitidos el editor realizará una primera revisión del material entregado y determinará si cumple con los requisitos exigidos; después de ello, será entregado al Comité Editorial donde se llevará a cabo la selección de los artículos y la elección de los pares para el proceso de evaluación.

**En conjunto el artículo debe de enviarse el formato de datos de los autores y de la investigación que se consigue en la página web de la revista:** [*https://ojs.unipamplona.edu.co/index.php/seminve/directricesautores*](https://ojs.unipamplona.edu.co/index.php/seminve/directricesautores)

**2. RECOMENDACIONES**

El artículo debe ser presentado en formato electrónico mediante el procesador de texto Word. Puede enviarlo por correo electrónico a la dirección de la revista: viup.soporte@unipamplona.edu.co o también realizando el envió mediante la plataforma [*https://ojs.unipamplona.edu.co/index.php/seminve/about/submissions*](https://ojs.unipamplona.edu.co/index.php/seminve/about/submissions), asegurándose de que esté en el formato específico y que contenga todo el material necesario para su evaluación y publicación.

En el formato para autores debe registrar la información de todos los autores y de la investigación, estos datos son requisitos básicos para la publicación.

El escrito debe venir acompañado de un resumen en español e inglés que no supere las 150 palabras. Se recomienda que en éste se indiquen los fines del estudio o la investigación, los procedimientos básicos utilizados, los resultados más destacados y las conclusiones principales del artículo. Se deben presentar e identificar como tales entre 3 a 5 palabras claves en español y en inglés.

**3. NORMAS PARA LA PRESENTACIÓN DE TEXTOS**

El texto -incluye citas, notas a pie de página, tablas, leyendas de figuras y referencias bibliográficas -debe estar digitado, con claridad y limpieza-, en letra *Times New Roman*, 11 puntos, simple espacio y centrado el título en español e inglés, los autores con su respectivo grado científico, afiliación de los autores (primero la institución de origen). Luego el resumen, el *Abstract* y finalmente las palabras claves en español e inglés (*Keyword*s), todas justificadas.

Los artículos deben tener mínimo 4 páginas y como máximo 9 páginas; con excepción tratándose de artículos de revisión del estado del arte que podrán tener hasta 12 páginas. Todas las páginas deben estar numeradas en orden consecutivo en el pie de página, con letra *time new roman* 9 regular.

**3.1. Figuras**

Todo el material gráfico debe llamarse directamente en el texto o entre paréntesis, como por ejemplo "(ver Figura 1)". Este material debe presentarse de manera independiente, numerándolo consecutivamente (Figura 1, Figura 2, etc.) y proporcionando el título y la fuente correspondiente.

Las gráficas deben ser creadas y guardadas utilizando programas que admitan formatos como PostScript (PS), PostScript encapsulado (.EPS), TIFF (.TIFF), PDF (.PDF), JPEG y PNG (.PNG). Se aconseja considerar la capacidad de estos programas para ajustar el tamaño y la resolución. La responsabilidad de obtener autorización para la publicación recae en el autor del artículo.



**Figura 1**: Visualización que muestra la colaboración de autores entre diferentes países de los 268 Artículos de la Universidad de Pamplona Indexados en Scopus.

**Fuente:** base de datos bibliográfica Scopus incorporada en el software vosviewer.

*3.1.1. Etiquetas de subfiguras en figuras*

Las etiquetas deben aparecer centradas debajo de cada subfigura en fuente Times New Roman de 9 puntos en el formato de (a) (b) (c).

**3.2. Tablas**

Cuando haga referencia a sus tablas dentro de su artículo, No abrevie "Tabla". Las tablas deben estar numeradas. Los títulos deben estar arriba centrado con tamaño 10, en cursiva y subrayado.

**Tabla 1:** Base de reglas

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **NA** | **NB** | **NC** | **ND** | **PE** |
| **NA** | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **NB** | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| **NC** | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| **ND** | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| **NE** | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

**Fuente:** elaboración propia

El contenido de la tabla debe estar en tamaño de fuente 9

**3.3. Ecuaciones**

Numere las ecuaciones consecutivamente con los números de ecuación entre paréntesis al mismo nivel que el margen derecho de la columna, como en (1). Para referirse dentro del texto a una ecuación emplee "(1)", y no "Ec. (1)" o "ecuación (1)", excepto al principio de frase: "La ecuación (1) se emplea cuando....

 (1)

**3.4. Títulos**

El título del documento debe sintetizar la idea principal y debe evitar las palabras que no sirvan para propósitos útiles, que aumenten su extensión o que confundan al lector. Debe ser breve.

3.4.1. Subtítulos

Los subtítulos indican las principales subdivisiones del texto y deben orientar al lector en los temas que trata el escrito. No debe haber más de tres jerarquías de subtítulos. Deben reflejar, de manera precisa, la organización del documento.

**3.5. Notas a pie de página y citas**

Las notas siempre deben ir a pie de página, estas servirán para comentar, complementar o profundizar información importante dentro del texto. No deben ser notas bibliográficas, a no ser que se trate de citas textuales de revistas o libros. Las citas textuales de más de tres líneas o que deban destacarse se escribirán en párrafo aparte, sangrado a la izquierda. Las que se incluyan dentro del texto irán entre comillas.

**4. CONCLUSIONES**

Comentarios finales donde se resumen y se puntualiza sobre los aportes más significativos del trabajo.

**RECONOCIMIENTO**

Es de carácter opcional y donde se puede dar crédito a instituciones y personas por su aporte.

**REFERENCIAS**

Las citas dentro del texto se realizarán mediante números entre corchetes según orden de aparición.

De la siguiente forma: Como se demuestra en [3]; y de acuerdo a [4] y [6]–[9].

Para citar más de una fuente a la vez es preferible consignar cada una de ellas con sus propios corchetes, por ejemplo, "como indican varios estudios [1], [3], [5].

El formato de citación de referencias está definido por la **IEEE** y han de prepararse de acuerdo al siguiente esquema:

*Ejemplo Publicaciones periódicas que utilizan números de artículo:*

1. JK Autor, “Nombre del artículo”, *Abreviatura. Título de Revista*, vol. x, no. x, abreviatura. Mes, año, art. No. xxxxx, doi: 10.1109.XXX.1234567.

*Ejemplo Formato básico para libros:*

1. JK Autor, “Título del capítulo del libro”, en *Título del libro publicado, x* ed . Ciudad de la editorial (solo estado de EE. UU.), País: Abrev. de editorial, año, cap. x , seg. *x* , págs. xxx–xxx.

*Ejemplo Formato básico para actas de congresos:*

1. JK Autor, “Título del artículo”, en *Nombre abreviado de Conf.* , Ciudad de Conf., Abrev. Estado (si se indica), país, año, págs. xxxxxx.

*Ejemplo Formato básico para documentos electrónicos (cuando esté disponible en línea):*

1. Organización emisora. (año mes dia). *Título* . [Tipo de medio]. Disponible: sitio/ruta/archivo

*Ejemplos Formato básico para tesis (MS) y disertaciones:*

1. JK Autor, “Título de la tesis”, tesis de maestría, abreviatura. Departamento, Abrev. Univ., Ciudad de Univ., Abrev. Estado, año.

*Ejemplo Formatos básicos para estándares:*

1. *Título de la Norma* , Número de Norma, Autor corporativo, ubicación, fecha.
2. *Título de la Norma* , Número de Norma, fecha.

*Ejemplo Formato básico para el código:*

1. Autor, Fecha de publicación o difusión, Año. “Título completo, incluyendo ed./vers.# ” , distribuido por Editor/ Distribuidor , http://url.com (o si se utiliza DOI, terminar con un punto)

**ANEXOS**

Es de carácter opcional y es donde se pueden agregar datos, listados de programas, nomenclaturas, simbologías y de forma general información para complementar la adecuada comprensión de trabajo.