

REVISTA INFRAESTRUCTURA VIAL UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

NORMAS PARA LA PREPARACIÓN DE ARTÍCULOS DE OPINIÓN

1er Autor
Afiliación, País, E-mail

2do Autor
Afiliación, País, E-mail

... Último Autor
Afiliación, País, E-mail

RESUMEN

Se debe presentar un resumen del artículo, el cual no debe exceder las 150 palabras, debe ser independiente y no requerir referencia al artículo para ser entendido. El resumen debe presentar los objetivos y alcance del estudio, o la motivación para escribir el artículo, la metodología debe describirse solo en el grado necesario para su comprensión, y las conclusiones deben presentarse de manera concisa e informativa. El resumen no debe contener términos o acrónimos que no han sido definidos, referencias, ecuaciones o listas.

PALABRAS CLAVES: Es necesario presentar al menos 4 palabras clave que identifiquen el artículo para una posible búsqueda en un sistema de archivo.

ABSTRACT

A continuación del resumen en español, deberá redactarse el mismo en inglés, sin sobrepasar las 150 palabras.

KEYWORDS: Deben presentarse 4 palabras clave en inglés que identifiquen el artículo.

INSTRUCCIONES GENERALES

El documento presente consiste en una plantilla con el formato para presentar artículos. Respetando el formato expuesto, los autores pueden crear sus propios diseños de presentación.

Especificaciones sobre el título de trabajo:

- El título del trabajo debe ser representativo del contenido del artículo.
- La longitud máxima de este será de 85 caracteres.
- Debe presentarse en español y en inglés.
- Letra Arial, 14 pt, todo en mayúscula y en negrita.

Los trabajos deberán escribirse en español o inglés empleando el procesador de textos MS Word®, y utilizando el Sistema Internacional (S.I.) de unidades.

Estos documentos deben ser revisados por pares dado su origen e importancia para el aporte al conocimiento.

Debe incluir un resumen en inglés y español de 150 palabras máximo, se recomiendan al menos 5 referencias a fuentes bibliográficas con un máximo 15.

Estructura mínima

- **Introducción:** en esta sección se presenta la introducción del tema y aspectos generales, establece la hipótesis o las ideas de la discusión.
- **Desarrollo:** se presentan todos datos y teorías actuales que fundamentan la hipótesis. Se hace una discusión ordenada de los elementos, sin embargo, se evita el análisis de la hipótesis. Esta sección sirve para dar contexto apropiado a la discusión. Puede incluir en poca cantidad figuras, cuadros y ecuaciones que apoyen la comprensión del tema.
- **Análisis:** en este apartado se presenta un análisis profundo de la hipótesis según el contexto de la sección anterior. A diferencia de una revisión bibliográfica, no solo presenta los hallazgos bibliográficos sino, se busca empezar una *conversación* con la comunidad científica.
- **Referencias:** en esta sección se deben incluir las referencias utilizadas para el desarrollo del artículo. Se deben colocar en la lista únicamente los trabajos citados dentro del artículo, si no fue citado en el texto no se debe incluir. Se recomienda utilizar fuentes actuales (máximo 5 años), a menos de que sea requerido para dar contexto al tema. Se deben evitar fuentes de páginas de internet, periódicos y revistas que no sean científicas; sin embargo, se pueden utilizar para dar contexto al tema.

Formato de Página

Hoja tipo carta (21.59 cm x 27.94 cm), con los cuatro márgenes iguales a 2.5 centímetros.

Longitud

La extensión del artículo debe ser entre 5 y 15 páginas, incluyendo tablas, figuras y referencias.

Texto

Especificaciones del texto:

- Letra Arial, 11 pt.
- Alineado tipo justificado para todo el texto.
- Espacio simple (1.0 pt) entre líneas.
- Después de un título y entre los párrafos dejar un espacio (una línea simple).
- Todos los títulos deben ser escritos en Arial, 11 pt, alineados a la izquierda.

Además, los títulos deben ser tipografiados de acuerdo con los siguientes estilos:

TITULOS EN PRIMER ORDEN

(Todo en mayúscula, negrita, en una línea separada)

Títulos en Segundo Orden

(Mayúscula en cada palabra, negrita, en una línea separada)

Títulos en Tercer Orden

(Mayúscula en cada palabra, itálico, en una línea separada)

Títulos en Cuarto Orden

(Mayúscula en cada palabra, negrita, en la misma línea que el texto)

Cuadros

Los títulos de los cuadros deben colocarse centrados por encima de estos. Los cuadros se numerarán de forma correlativa a su aparición en el texto, con el siguiente formato: primero, palabra "Cuadro", a continuación, el número y el punto (Arial, negrita, 11 pt). Luego la descripción en texto normal (Arial, 11 pt). Al referenciarlas dentro del texto, deberá colocar la primera letra en mayúscula (Cuadro 1). Si el cuadro no es de elaboración propia, debe indicarse entre paréntesis la fuente de este.

Cuadro 1. Ejemplo de Cuadro

Datos 1	Datos 2	Datos 3
A	D	G
B	E	H
C	F	I

Figuras

Cuando los artículos son entregados para revisión, las figuras pueden entregarse insertadas en el texto. Si el artículo es aceptado para publicación, las figuras deberán entregarse posteriormente como archivos aparte, en formato de imagen (.JPG, .PNG) con una resolución mínima de 300 dpi y un tamaño no menor a 10 cm.

Los títulos de las Figuras deben colocarse centrados por debajo de las mismas. Las figuras se numerarán de forma correlativa a su aparición en el texto, con el siguiente formato: primero, la palabra "Figura", a continuación, el número y el punto (Arial, negrita, 11 pt). Luego la descripción en texto normal (Arial, 11 pt). Al referenciarlas dentro del texto, deberá colocar la primera letra en mayúscula (Figura 1). Si la figura no es de elaboración propia, debe indicarse entre paréntesis la fuente de esta.



Figura 1. Ejemplo de figura

Ecuaciones

Para la elaboración de las ecuaciones se recomienda el uso de la aplicación Editor de Ecuaciones que se incluye con el paquete de software Microsoft Office®. Las ecuaciones que aparezcan en el texto serán numeradas en orden correlativo, indicando su número de orden a la derecha de las mismas y entre paréntesis. Todas las variables deberán estar definidas, ya sea dentro del texto o en una lista mostrada después de la ecuación. Ejemplo:

$$N_f = k_1 \left(\frac{1}{\varepsilon_t} \right)^{k_2} \quad (1)$$

donde

N_f = número de repeticiones a la falla

ε_t = deformación unitaria aplicada

k_1, k_2 = coeficientes de regresión obtenidos experimentalmente

REFERENCIAS

Las referencias deben estar incluidas en el texto, indicando el apellido del autor (sin iniciales) y la fecha de publicación entre paréntesis.

La lista de referencias completa debe estar al final del trabajo ordenada alfabéticamente por el apellido del primer autor y cronológicamente (primero la publicación más reciente y anotada con índice a, b, c, etc. al lado del año de publicación si éste se repite al igual que referenciada dentro del texto). Se debe dejar un espacio entre líneas de 6 puntos entre cada una de las entradas. El formato del listado de las referencias deberá cumplir con la norma APA. Se deberá colocar el número de identificador (DOI) para cada publicación que cuente con ello.