

TITULO DEL ARTICULO EN ESPAÑOL

ARTICLE TITLE IN ENGLISH

Autor 1
Carrera
Universidad
Lugar, País
email

Resumen

En este documento se encuentran detalladas las instrucciones para los autores para preparar un artículo para la Revista de Científica de la Sociedad Científica de Docentes SOCID - UNSXX y puede emplearse como plantilla para hacer el artículo. Se presenta el formato de publicación, tamaños y tipos de fuente, contiene además las normas para presentar ecuaciones, figuras, tablas y referencias.

Los autores deben seguir las instrucciones para mantener el estándar de publicación.

Como habrá notado, esta primera sección es para generar un resumen del contenido del artículo dando una clara indicación del objetivo, alcance y los resultados para que los lectores puedan determinar si el texto completo será de su particular interés. Debe contener de 150 a 250 palabras, no debe incluir ecuaciones o referencias. Use la fuente Times New Roman en tamaño 11, interlineado simple. El contenido del resumen debe estar completamente justificado.

Palabras Clave: Incluya aquí las palabras claves que tienen relación con el contenido o enfoque del artículo. Las palabras clave serán de tres a siete y se citarán en orden alfabético en español.

Abstract

Redactar aquí el resumen en inglés con las mismas especificaciones del formato descrito en resumen.
.....

Keywords: Escriba nuevamente las palabras claves pero esta vez ordenadas en inglés.

1. INTRODUCCIÓN

Este documento es una plantilla de Microsoft Word para la preparación de artículos científicos. Incluye una descripción de las fuentes, espaciados e información relacionada para generar la versión final de los artículos a publicar en la Revista Científica de la Sociedad Científica de Docentes SOCID - UNSXX

Siga cuidadosamente estas indicaciones y en caso de alguna duda puede escribir a la dirección de correo socid.unsxx@gmail.com

1.1 Instrucciones para preparar el artículo

El manuscrito deberá tener una extensión mínima de 5 hojas y máximo 10 hojas de extensión e incluir algunos o todos los siguientes elementos:

Encabezamiento

- Título
- Autores(nombre,carrera, universidad,lugares,país email)
- Resumen
- Palabras
- Abstract
- Keywords

Introducción

- Fundamentación
- Definiciones
- Revisión de literatura
- Formulación del problema, objetivos, hipótesis, justificación y alcances

Materiales y Métodos

- Métodos empleados
- Recopilación de datos
- Tratamiento de las variables
- Análisis estadístico

Resultados

Discusión

Conclusiones

Referencias

Material adicional (opcional)

- Elementos gráficos
- Tablas

Agradecimientos (opcional)

2. MATERIALES Y MÉTODOS

Las secciones de Introducción, Materiales y métodos, Resultados, Discusión y Conclusiones del artículo pueden estructurarse divididas en diferente forma. Si el artículo describe un estudio efectuado en un área en particular, esta debe ser escrita en subencabezamientos bajo Materiales y Métodos.

En esta plantilla en la sección materiales y métodos se explica cada una de las partes del manuscrito y cómo elaborarlo.

2.1 Configuración de página

El contenido del artículo debe ser redactado en un tamaño de página tipo carta (21 x 28 cm). Los márgenes deben ser: superior 25mm, izquierdo, derecho e inferior de 20 mm. La hoja debe estar dividida en dos columnas con un espacio de 5.1 mm entre las columnas. Todos los párrafos deben tener tabulaciones en la primera línea, menos el primero luego del subtítulo correspondiente y el texto debe estar justificado totalmente.

La versión final del artículo se debe enviar en dos archivos uno en formato PDF y otro en formato Word.

2.2 Título principal

El título principal (en la primera página) debe estar centrado y con fuente Times New Roman tamaño 16, escrito con letras mayúsculas.

2.3 Nombre del Autor(s) y afiliaciones

Los nombres del autor(es) deben estar centrados debajo del título y con fuente Times New Roman tamaño 10, sin negrita tal como se indica en la parte superior de este documento.

En la primera línea se escribirá primero el nombre(s), luego los apellidos y finalmente el grado académico.

En la segunda línea debe colocar la carrera o departamento al que pertenece el autor.

En la tercera línea debe colocar la universidad a la que pertenece el autor.

En la cuarta línea debe colocar el email del autor.

2.3 Títulos de primer orden

El primer nivel corresponde al título, por tanto debe estar alineado a la izquierda, indexado con números arábigos con el título en mayúsculas para referencias claramente las secciones del artículo científico.

Debe presentarse con fuente Times New Roman tamaño 11 con el estilo título. Use un punto (".") después del número del título.

2.4 Títulos de segundo y tercer orden

Un segundo nivel corresponde al subtítulo y es como el que está leyendo. Estos títulos deben estar en negrita con Times New Roman en tamaño 11. La primera letra debe estar en mayúscula, con alineación a la izquierda como en este párrafo. Para los títulos de tercer orden utilice la fuente Times New Roman tipo cursiva en tamaño 11, enlistado con números arábigos seguidos por un paréntesis 1), 2), etc. La primera letra debe estar con letra mayúscula, con alineación a la izquierda y el texto del ítem debe estar inmediatamente después del encabezado sin saltos de línea.

2.5 Texto principal

Escriba el texto principal con la fuente Times New Roman tamaño 11, espaciado sencillo. No utilice doble espacio. Todos los párrafos deben tener la primera línea con la tabulación de esta guía y no se debe adicionar ninguna línea en blanco entre los párrafos. El texto deberá estar totalmente justificado.

2.6 Figuras, tablas, ecuaciones, unidades y abreviaturas.

1) Figuras: Todas las figuras deben estar centradas en la columna y colocadas en el recuadro indicado en esta guía.

En la figura 1 se muestra un ejemplo de cómo se debe presentar las figuras en el artículo.

El título de la figura se coloca en la parte inferior de la misma y debe ser con fuente Times New Roman, tamaño 9 sin negrita.

El nombre de la figura debe tener mayúscula solamente en la primera palabra, independientemente de si se trata de una palabra mayor o menor. El nombre de la figura se utiliza centrado en la columna, si la descripción se extiende más de una línea el texto se debe mostrar de forma justificada.



Figura 1: Nombre de la Figura

En el nombre para indicar se escribe “Figura” y un número de secuencia Figura 1 , Figura 2, etc.; deben seguir dos puntos para colocar el título. Si la figura posee dos partes incluya los indicativos “(a)” y “(b)” en la parte inferior de cada gráfico. Debe verificar que las figuras que se encuentren en el artículo se citan en el texto principal.

Proporcione las ilustraciones a color o en blanco y negro con una resolución adecuada (300 dpi) de manera que la figura se pueda apreciar con claridad en el documento. No utilice figuras de baja resolución porque empobrece la calidad del artículo. Se recomienda emplear imágenes o fotografías propias del Autor pero en caso que se vea

obligado a emplear de otras fuentes deberá citarlas empleando la norma APA.

2) Tablas: El título de las tablas se coloca en la parte superior de la tabla con fuente Times New Roman tamaño 9 con la primera letra mayúscula (estilo título), centrado en la columna, sin negrita. Antes de la línea del título, se incluye una línea centrada donde se usa la palabra “Tabla” seguida de la numeración de la tabla usando números arábigos.

Tabla 1: Tamaños de Fuente Time New Roman y Estilos

Tamaño de letra	Uso
16	Título
10	Datos del Autor
11	Texto de las secciones
9	Texto de Figuras, tablas

La Tabla 1 de esta guía es un ejemplo del formato para la presentación del artículo.

Debe verificar que las tablas que se encuentren en el artículo se citan en el texto principal.

3) Ecuaciones: Utilice el editor de ecuaciones de Microsoft Word. Trate de que las ecuaciones sean compactas empleando en el signo (/), la función exponencial como exp, o subíndices y superíndices. Enumere las ecuaciones consecutivamente colocando la numeración entre paréntesis y alineándose con el margen derecho. La ecuación debe estar centrada.

$$(1+x)^n = 1 + \frac{nx}{1!} + \frac{n(n-1)x^2}{2!} + \dots \quad (1)$$

4) Unidades: Las unidades recomendadas son las del sistema métrico, en particular, se sugiere el uso del Sistema Internacional de Unidades (Unidades SI). Las unidades del sistema inglés pueden emplearse como unidades secundarias (en paréntesis).

5) Abreviaturas:

Se deben definir las abreviaturas y acrónimos que no sean comunes la primera vez que aparecen en el texto, aún si ya se han definido en el resumen. Abre. No utilice abreviaturas en el título a menos que sea inevitable.

2.7 Referencias

Se debe verificar con cuidado que todas las citas colocadas en el texto, aparezcan en la lista de referencias bibliográficas. En la lista sólo deben aparecer las referencias que fueron utilizadas en el texto principal del trabajo, en las tablas o en las figuras, esto implica que no deben aparecer otras referencias aunque el autor las haya consultado durante la preparación del artículo.

Las referencias incluidas en el texto se presentan al final empleando la norma APA

Al final del artículo liste y enumere todas las referencias bibliográficas con una fuente Times New Roman tamaño 11.

3. RESULTADOS

En esta sección se exponen los resultados de investigación preliminar o parcial, que requieren una rápida difusión.

4. DISCUSIÓN

En la discusión se presenta el análisis de los resultados obtenidos que deben corresponder a los objetivos planteados en el artículo. Esta sección puede auxiliarse de tablas y figuras para representar datos.

La discusión de los resultados es la acción de interpretar los resultados. Se expresan de forma clara las relaciones y extrapolaciones que podrían derivarse de los resultados. Los dos elementos centrales de la discusión son los siguientes: indicar qué significan los hallazgos y cómo estos hallazgos se relacionan con lo conocido hasta entonces

5. CONCLUSIONES

Las conclusiones se derivan del trabajo realizado. Toda conclusión debe estar fundamentada en lo expuesto y discutido en el trabajo y debe reflejar el cumplimiento de los objetivos. Deben indicar cómo el trabajo contribuye o es un avance en el campo y objeto de estudio. Asimismo, deben sugerir usos y trabajos futuros.

REFERENCIAS

(Referencias en estilo APA 7º edición) fuente Times New Roman, tamaño 11, interlineado simple

Se incluirán las fuentes citadas, las acotaciones o enlaces en el texto se realizarán utilizando la forma «apellido, año» entre paréntesis, ejemplo: (Pérez, 2013) y las citas textuales se pondrán entre comillas.

Las referencias deben aparecer al final del texto, organizadas alfabéticamente a partir del primer elemento de entrada, según especifica el estilo bibliográfico de la American Psychological Association (APA), en su versión 7.

Las referencias de cada trabajo deben presentar un alto porcentaje de actualidad de los últimos 5 años, salvo los casos de las revisiones bibliográficas donde las referencias deben abarcar un amplio rango de tiempo por el tipo de

estudio que se pretende realizar. A continuación, se muestran ejemplos para la elaboración de referencias y bibliografía de algunos tipos de documentos:

Para artículos científicos el manuscrito debe tener 10 -15 referencias.

Artículos de revistas:

Hernández Chávez, M., Suárez Hernández, J. & Ojeda González, A. (2003). Metodología para evaluar la excelencia de las revistas científicas. Ciencias de la Información, 34(3), 3-8.

Artículos de revistas con DOI o URL:

Núñez Gudás, M. (2002). Criterios para la evaluación de la calidad de las fuentes de información sobre salud en Internet. ACIMED, 10(5). http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol10_5_02/aci05502.htm

Artículos en publicaciones periódicas y diarios:

Notario de la Torre, A. (2004, 30 de abril). Investigación científica en las Instituciones de Educación Superior. Granma, 8. <http://www.granma.cu/>

Conferencias presentadas en eventos:

Deldén, M. (2019, 30 de octubre). Literacidad audiovisual: un concepto para comprender la historia a través del cine [sesión de conferencia]. Ciclo de Conferencias de las Artes, Bogotá, Colombia.

Libros impresos:

Pruna-Goodgall, P. M., Álvarez-Sandoval, O., Fernández-Prieto, L., Valero-González, M., Beldarrain-Chaple, E., Guadalupe, L. E. R., et al. (2005). Historia de la Ciencia y la Tecnología en Cuba. Instituto Cubano del Libro.

Partes de libros:

Domínguez, L. J. (2007). Vacuna ABC. En M. G. Limontan (ed.), La Historia de la Biomedicina Cubana (Vol. 1, pp. 241-281). Instituto Cubano del Libro.

Páginas Web:

Rodríguez, M. (2020, 27 de junio). Joseph Schumpeter, el hombre que predijo el fin del capitalismo y que es clave para entender la economía de hoy. BBC Mundo. <https://bbc.in/3isGkCj>

Informes:

Bruno Lomonte, S. A. (2000). Desarrollo científico en Costa Rica: un análisis bibliométrico a través del Science Citation Index, durante el período 1980-1998. Costa Rica: Academia Nacional de Ciencias.

Tesis:

Torres Salinas, D. (2007). Diseño de un sistema de información y evaluación científica. Análisis ciencimétrico de la actividad investigadora de la Universidad de Navarra

en el área de ciencias de la salud. 1999-2005. [Tesis de doctorado no publicada, Facultad de Biblioteconomía y Documentación].