

	Tipo de Documento		GUÍA	Nº Documento	ULS/A G_003	
				Fecha	2021.03.03	
	Titulo		FORMATO PARA LA PRESENTACION DE ARTICULOS CIENTIFICOS DE INVESTIGACION		Versión	5
					Confidencialidad	C1
					Archivo	ULS/A
					Aprobado por: ULS/R José Díez de Medina Firma:	
Elaborado por:	Revisado por:					
ULS/ Wilma Peñafiel	ULS/A Consejo Investigación/Calidad					

1. OBJETIVO.

Uniformar la manera de presentar artículos científicos de investigación elaborados dentro y fuera de la ULASALLE.

2. DESARROLLO

Título del artículo. Máximo 12 palabras. (Times new roman 12 puntos)
(Minúsculas)
Título en Inglés

Nota: los **nombres de los autores** y correos electrónicos, se deberán enviar por separado en el formulario de afiliación a la revista. Estos datos serán incorporados, cuando el proceso de revisión haya concluido.

Resumen

El resumen debe contener: Justificación, objetivos, metodología, resultados precisos, discusión y conclusiones de la investigación haciendo énfasis en los logros alcanzados, así como los límites de la validez y las implicaciones no evaluativas de los resultados. (para artículos originales y artículos originales cortos).

El campo resumen debe ser conciso y sintetizar el trabajo realizado. Descrito con un máximo de 200 palabras en letra Times New Roman de 10 puntos y márgenes justificados. No se deben incluir imágenes, tablas, ecuaciones ni referencias.

Palabras claves

Sirven para identificar el artículo en bases de datos internacionales de manera que un potencial usuario pueda llegar en forma efectiva al artículo. Van debajo del resumen, mínimo cuatro (4) y máximo siete (7) palabras clave que no deben hacer parte del título del artículo. Deben estar ordenadas alfabéticamente y separadas por comas que ayuden a identificar los aspectos importantes del artículo.

Abstract

Se escribe el resumen del artículo en Inglés.

Key words

Se escriben las palabras clave en inglés.

Autoría:

Debe ir a continuación del título, señalar el nombre y apellido cuando sea el caso del (los) autor(es) acompañado de Nota a pie de página (1), según sea la posición en la autoría. A pie de página y con

numeración correspondientes se debe informar: profesión, filiación institucional y un breve cv del autor o autores y el registro ORCID de cada autor.

Introducción

La introducción puede contener:

- **Problema:** Debe describir claramente el problema que se resolverá con la investigación. Debe enunciar claramente el qué y el porqué de la investigación. Se debe desarrollar en uno o dos párrafos iniciales.
- **Objetivo o Hipótesis:** Debe describir el objetivo en forma clara. La hipótesis debe expresar de manera clara, precisa y concisa una relación entre dos o más variables.
- **Preguntas de investigación,** que guiarán el estudio

Referentes conceptuales

Marco teórico que sustenta la investigación a través de citas mencionando a autor o autores, reconociendo estudios anteriores.

Métodos y materiales.

Deben tener suficiente información acerca de los métodos de investigación científica que se utilizan en el trabajo que puede incluir la selección de procedimientos para la experimentación, y/o producción teórica. Describir brevemente la población y los instrumentos empleados. También se deben describir los materiales.

Resultados

Se deben presentar en forma clara, apoyados con cuadros y figuras, con el análisis estadístico y los antecedentes de otros investigadores.

Discusión

Se debe presentar un análisis crítico del artículo, en base a los resultados anómalos, dándoles una explicación lo más coherente posible.

Conclusiones

Deben redactarse de acuerdo con los objetivos de la investigación explicando claramente los principales resultados de la misma, si citar referencias.

Referencias

Deben contener todos los documentos citados en el artículo científico. No menos de 30 referencias.

Las fuentes bibliográficas deben ser citadas a lo largo del texto, en formato APA séptima edición

Referencias

Vidmar, J. (1992). On the use of atmospheric plasmas as electromagnetic reflectors. *IEEE Trans. Plasma Sci.* [Online]. 21(3), pp. 876-880. Disponible en:
<http://www.halcyon.com/pub/journals/21ps03-vidmar>

Referencias de libros:

Robinson, M. (2004). *Antenas de Transmisión*. Los Angeles: Mc Graw Hill.

Procedimiento de entrega de artículos:

Luego de la entrega del artículo, este será revisado por el comité editorial en los aspectos señalados en este documento y en el caso de ser necesario se solicitará al autor considerar los comentarios y observaciones que se presenten. Los autores deberán subsanar estas observaciones, para poder publicar.

Fecha recepción del artículo: Es la fecha de presentación que realiza el autor al comité editorial

Fecha de aceptación del artículo: Es la fecha en la que se han subsanado todas las observaciones y el artículo ha sido aprobado para su publicación.

Nota: Los artículos que han sido admitidos para un proceso de arbitraje, no necesariamente serán publicados.

3. CONTROL DE CAMBIOS

Numero de revisión	Fecha de revisión	1	2	3
1			X	
5	24-03-2021	X	X	X
	Se cambió de Protocolo a Guía, de acuerdo al procedimiento de información documentada			
6	2-12-2023		X	X
	Se cambió de Protocolo a Guía, de acuerdo al procedimiento de información documentada.			