

	Tipo de Documento		<b>GUÍA</b>	Nº Documento	ULS/A G_003	
				Fecha	2021.03.03	
	Título		<b>FORMATO PARA LA PRESENTACION DE ARTICULOS CIENTIFICOS DE INVESTIGACION</b>		Versión	5
					Confidencialidad	C1
					Archivo	ULS/A
					Aprobado por: ULS/R José Diez de Medina Firma:	
Elaborado por: ULS/ Wilma Peñafiel		Revisado por: ULS/A Consejo Académico				

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

**Nombre Autor 1<sup>1</sup>**  
**Filiación institucional del autor o autores**  
[autor1@yahoo.com](mailto:autor1@yahoo.com)

### 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:

<sup>1</sup> Breve curriculum vitae para afiliar, [ORCID](#)

- **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.

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

**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  
Ejemplo: Como se menciona en Fuller “que las políticas adoptadas por..”.(2008, p. 17)

Ejemplo de publicación de referencias

### Referencias

Fuller, F. (2008). Influencia del Plomo en el poder de distribución del sistema de protección. *IEEE Trans. Power Delivery*, 17-34.

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.

### Documentos presentados en conferencias (No publicadas aún):

Ebehard, D. Voges E. (1984)"Digital single sideband detection for interferometric sensors," presented at the 2nd Int. Conf. Optical Fiber Sensors, Stuttgart, Germany.

### Documentos de memorias de congresos (Publicados):

Alqueres, J. (1991)"The Brazilian power system and the challenge of the Amazon transmission," in *Proc. IEEE Power Engineering Society Transmission and Distribution Conf.*, p. 315-320.

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 que se presenten.

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 el par evaluador acepta el artículo.