

## **BASES PARA PONENCIAS**

Se considerarán aquellos trabajos que son fruto de investigación o experiencias en la gestión del trabajo de investigación científica en universidades y otras instituciones asociadas a investigación.

### **Directrices para autores/as**

#### **FORMATO DEL ARTÍCULO**

##### **Del lenguaje y estilo apropiado para la redacción de artículos:**

- Deben emplearse estructuras de oraciones simples, evitando las que sean demasiado largas o complejas.
- El vocabulario empleado debe ser básico y común. Los términos técnicos deben explicarse brevemente; asimismo, el significado de las siglas debe presentarse la primera vez que estas aparecen en el texto.
- Los autores son responsables de que su trabajo sea conducido de una manera profesional y ética.

##### **De la extensión de los documentos**

Los artículos no deben tener una extensión de más de 25 páginas en tamaño A4 y a doble espacio, con márgenes simétricas de 3 cm. Solo en el caso de los artículos de revisión las 25 páginas no incluyen las referencias bibliográficas.

##### **Del formato de presentación**

Los artículos presentados deben ser trabajos inéditos escritos en español o inglés y deben digitarse en Microsoft Word (2003 en adelante), cumpliendo con las siguientes indicaciones:

- Letra Times New Román de 12 puntos (a excepción de que se requiera lo contrario para algunos apartados).
- Una columna a doble espacio.
- Todas las márgenes de 3 cm.

- Los párrafos se justifican, y no debe haber espacio entre los consecutivos.
- No incluir saltos de página o finales de sección.
- Si se desea resaltar palabras o frases del texto, no usar letra negrita sino letra cursiva.
- Los decimales se deben señalar con coma (,) y no con un punto.
- Los millares y millones se deben señalar con un espacio fino.
- Evitar las notas de pie de página.
- Se debe utilizar nomenclatura arábica hasta el tercer nivel únicamente.

### **De la estructura del documento**

Los trabajos deben tener la siguiente estructura y cumplir con los siguientes requisitos:

#### **Composición de un artículo**

Todos los artículos remitidos para su evaluación y posible publicación por parte de *Journal of Science and Research* deben tener por lo menos los siguientes componentes:

- Título en español e inglés.
- Resumen en español e inglés.
- Palabras clave en español e inglés.
- Introducción.
- Metodología.
- Resultados.
- Discusión.
- Conclusiones.
- Trabajo futuro (opcional).
- Agradecimientos (opcional).
- Referencias bibliográficas.

#### **Título**

El título del artículo deberá ser corto o dividido en título y subtítulo, atractivo para el lector potencial y escrito en mayúscula sostenida. Este debe aparecer centrado entre las márgenes, escrito con letra *Times New Roman*, en negrita, tamaño de fuente 18. Máximo 20 palabras.

## **Resumen**

Debe establecer el objetivo y alcance del trabajo, una descripción clara y concisa de la metodología, los resultados y las conclusiones obtenidas. Máximo 250 palabras.

## **Palabras clave**

Debe escogerse entre tres y cinco palabras clave, escritas en español con letra *Times New Roman*, en negrita y cursiva.

Las palabras clave deben estar escritas en orden alfabético y ser de uso estandarizado, para lo cual se sugiere utilizar bases de datos internacionales según el área del conocimiento. Por ejemplo, en el área de Eléctrica y Electrónica se sugiere utilizar el tesoro de la UNESCO que se pueden encontrar en la página: <http://vocabularies.unesco.org/browser/thesaurus/es/>.

## **Abstract**

Debe ser una traducción correcta y precisa al idioma inglés del texto que aparece en el resumen en español.

## **Keywords**

Debe ser una traducción correcta y precisa al idioma inglés de la lista de palabras clave en español.

Las *keywords* deben estar escritas en el orden de las palabras clave y ser de uso estandarizado, para lo cual se sugiere utilizar bases de datos internacionales según el área del conocimiento. Por ejemplo, en el área de Eléctrica y Electrónica se sugiere utilizar los Tesoros de la IEEE y/o World Bank que se pueden encontrar en las siguientes páginas respectivamente:

[https://www.ieee.org/documents/taxonomy\\_v101.pdf](https://www.ieee.org/documents/taxonomy_v101.pdf), <http://multites.net/>

## **Introducción**

Debe describir el planteamiento general del trabajo, así como contexto, antecedentes, estado de arte de la temática abordada, objetivos y posible alcance del trabajo.

## **Metodología**

Debe describir el diseño de la investigación y explicar cómo esta se fue realizada, y además debe permitir a cualquier profesional especializado en el tema replicar la investigación.

## **Resultados**

Presentan de forma objetiva y de manera relevante los principales datos obtenidos en la investigación.

## **Discusión**

Se analizan los resultados y se comparan éstos entre sí o con datos previos de otros estudios similares, para extraer conclusiones útiles y prácticas.

## **Conclusiones**

Implicación de los resultados y su relación con el objetivo propuesto.

## **Agradecimientos**

Preferiblemente deben ser breves y deben incluir los aportes esenciales para el desarrollo del trabajo.

## **Ecuaciones**

Deben aparecer centradas con respecto al texto principal. Las ecuaciones deben ser referenciadas con números consecutivos (escritos entre paréntesis cerca al margen derecho). Las ecuaciones se citan en el texto principal empleando la palabra ecuación y seguida del número entre paréntesis. Las ecuaciones deben ser elaboradas en un editor de ecuaciones apropiado y compatible con el paquete de software InDesign, por ejemplo, el editor de ecuaciones de Windows.

## **Tablas**

Para el caso de realización de tablas se recomienda que estas no sean insertadas como imágenes, considerando que en este formato no pueden ser modificadas. El encabezado

de cada tabla debe incluir la palabra **Tabla** (en negrita) seguida del número consecutivo correspondiente y de un breve nombre de la tabla. El encabezado debe estar escrito con letra Times New Roman, en cursiva y tamaño de fuente 9. No se presentan cuadros sino tablas y estas se deben levantar automáticamente desde el procesador de textos. Las tablas deben ir nombradas y referenciadas en el artículo, en estricto orden. Toda tabla debe tener en su parte inferior la fuente de la que fue tomada, o mencionar que es autoría de los autores si es el caso.

### **Figuras**

Todas las figuras o fotografías deben enviarse en formato PNG o TIFF con una resolución mínima de 300 DPI, adaptadas a escala de grises.

El pie o rótulo de cada figura debe incluir la palabra **Figura** (en negrita) seguida del número consecutivo correspondiente y de una breve descripción del contenido de la figura. El pie de figura debe estar escrito con letra *Times New Roman*, en cursiva y tamaño de fuente 9. Las figuras deben ir nombradas y referenciadas en el artículo, en estricto orden. Toda figura debe tener también la fuente de la que fue tomada, o mencionar que es autoría de los autores si es el caso.

### **Símbolos**

Los símbolos de las constantes, variables y funciones en letras latinas o griegas –incluidos en las ecuaciones– deben ir en cursiva; los símbolos matemáticos y los números no van en cursiva. Se deben identificar los símbolos inmediatamente después de la ecuación. Se deben utilizar las unidades, dimensiones y símbolos del sistema internacional. Cuando se empleen siglas o abreviaturas, se debe anotar primero la equivalencia completa, seguida de la sigla o abreviatura correspondiente entre paréntesis y en lo subsecuente se escribe solo la sigla o abreviatura respectiva.

### **Referencias bibliográficas**

El estilo de citación de referencias adoptado por la revista *Journal of Science and Research* es APA sexta edición. Las citas, referencias bibliográficas e infografía se incluyen al final del artículo. Las referencias bibliográficas deben ordenarse alfabéticamente de acuerdo con el primer apellido del primer autor, sin numeración.

Solo deben aparecer las referencias que fueron citadas en el texto principal del trabajo, en las tablas o en las figuras. Es decir, en la lista no deben aparecer otras referencias aunque hayan sido consultadas por los autores para la preparación del trabajo. Sugerimos utilizar herramientas como: *Citas y bibliografía* de Microsoft Word (para APA sexta edición versión 2013 o superior), *Zotero*, *Mendeley*, entre otras.

**ANEXOS**

## REQUISITOS PARA LOS PONENTES

- 1.- Cartas de originalidad y sesión de derechos de autoría a favor de la revista pertinencia Académica LATINDEX 2.0 ISSN 2588-1019
- 2.- Reportes de revisión antiplagio de cada una de las ponencias
- 3.- Copias de las evaluaciones pares de cada una de las ponencias
- 4.- Todas las ponencias se aprueban en formato word, las cuales deben trabajarse con un gestor de referencias bibliograficas (mendeley u otro)