

## GUÍA DE ELABORACIÓN Y ESTRUCTURACIÓN DE CONTRIBUCIONES

Es importante respetar a detalle los parámetros que se indican: espacios, tamaño de letra, forma de referenciar las fuentes de información, etcétera, los editores podrán rechazar cualquier contribución que no cumpla los estándares.

Se tiene la seguridad de que los autores tienen capacidad de hacer una presentación más vistosa; sin embargo, las especificaciones que a continuación se enuncian son oficiales para el **2o Foro UniVO: Conocimiento en Red** para la presentación de sus contribuciones.

- Se recomienda que los autores lleven a cabo una cuidadosa revisión del correcto uso del lenguaje para que los revisores puedan evaluar los méritos científicos del trabajo.
- La captura del texto deberá efectuarse en Microsoft Word (extensión \*.docx), la configuración de las hojas debe ser tamaño carta, sin ningún tipo de membrete o encabezado diferente al estándar del **2o Foro UniVO: Conocimiento en Red**, con márgenes de 2.5 cm para el superior e inferior y de 3 cm para el derecho e izquierdo.
- **La fuente estándar que debe usarse para el desarrollo del texto es *Times New Roman*.**
- Según el tipo de contribución se recomienda que se estructure respetando las siguientes secciones:
  - **Artículo Científico**
    - Título, Autores, Resumen, Introducción, Metodología, Resultados, Discusión, Conclusiones y Referencias.
  - **Ensayo Científico**
    - Título, Autores, Resumen, Introducción, Desarrollo, Conclusión y Referencias.
- El artículo o ensayo científico deberá redactarse en tercera persona.
- La extensión del artículo o ensayo científico deberá ser de mínimo cuatro y máximo de diez cuartillas incluyendo tablas y figuras.
- El artículo o ensayo científico no deberá contener anexos.
- Se recomienda presentar ideas concretas en los párrafos y que éstos tengan en promedio una extensión máxima de 10 líneas, a fin de lograr mejor legibilidad y comprensión del texto.
- El título del artículo o ensayo científico deberá estar escrito en mayúsculas con letra estándar, en letra negrita de 14 puntos, con alineación en el centro.

- El nombre del Autor o Autores deberán listarse bajo el título de la contribución con alineación al centro en letra estándar en formato de negritas y cursivas de 11 puntos, respetando la siguiente estructura: Inicial del nombre (s) con su(s) puntos correspondientes, apellido paterno y materno completos, indicando con un número arábigo como superíndice la referencia del autor(es) de la contribución para identificar con facilidad sus datos a lo largo del escrito.
- La dirección de correo electrónico del autor(es) y nombre de la Institución a la que pertenece se colocarán en forma de lista bajo el nombre de los autores e indicando en superíndice el número de referencia correspondiente, separando por un punto el nombre de la institución. Los datos se deben redactar en letra estándar de 10 puntos en formato de cursivas.
- Los títulos de las secciones deberán estar escritos con mayúsculas, en letra negrita de 12 puntos, alineados a la izquierda sin numeración.
- El Resumen se debe redactar empleando la fuente estándar de 10 puntos, justificada con sangría derecha e izquierda de 1 cm e interlineado de 1.15 puntos.
- El título de las subsecciones deberán estar escritas en letra negrita a 12 puntos, con mayúscula inicial y alineación a la izquierda.
- El cuerpo del texto estar escrito en letra estándar de 11 puntos, con interlineado de 1.15 renglones, alineación justificada, espaciado anterior y posterior del párrafo de 5 puntos.
- Las figuras deberán estar indicadas de manera consecutiva con números arábigos, centradas al cuerpo del texto; se debe especificar el número y el título en la parte inferior de la misma, deberá escribirse en letras negritas a 9 puntos, tipo oración, alineado al centro. Las figuras que se inserten en el documento deberán estar en formato \*.jpg o \*.png
- Cada figura deberán estar referenciadas en el cuerpo del texto por lo menos una vez antes de la utilización de cada una de ellas, citándose como: Figura 1 o en el caso de hacer referencia a más de una: Figuras (1) – (3).
- Las tablas deberán numerarse de manera consecutiva con arábigos, centradas al cuerpo del texto. Debe especificar el número y el título en la parte superior de la misma, deberá escribirse en letras negritas a 9 puntos, tipo oración, alineado al centro.
- Toda tabla incluida deberá referenciarse en el cuerpo del texto por lo menos una vez antes de su utilización. Siguiendo la regla de citado, ejemplo: Tabla 1 o Tablas (1) – (5).

- Las ecuaciones deben estar numeradas y escritas con un editor de ecuaciones. No se aceptarán ecuaciones insertadas como imágenes. El citado de las ecuaciones dentro del texto debe realizarse de la siguiente manera: ec. (1) o bien ecs. (1)-(5).
- La única Nota al pie de la página permitida será la que hace referencia al autor contacto. No se permite el uso de Notas al pie de la página a lo largo del escrito.
- Utilización de siglas estándar a manejar en el contenido de las contribuciones consiste en escribir el nombre completo de la institución u organización y enseguida entre paréntesis las siglas. Ejemplos: Organización de las Naciones Unidas (ONU), Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE).
- Para citar las referencias se empleará el sistema de citas y referencias *American Psychological Association* (APA), su utilización en el texto se estandariza:
  - Las citas deben ubicarse en el lugar exacto del texto en donde se emplee el contenido de la fuente de información, utilizando el sistema de sistema de citas APA.
  - Cada una de las referencias debe listarse en la sección de Referencias apartado correspondiente al final de la contribución empleando letra estándar de 11 puntos justificada con sangría francesa de 1 cm, espaciado anterior y posterior del párrafo de 5 puntos e interlineado de 1.15 puntos.
  - A continuación se describen a manera de ejemplo como deben ser referenciadas en el cuerpo del texto.
    - **Ejemplo 1.**  
Troyna (2005) sostuvo que “No todas las soluciones educativas dadas a la pluralidad son interculturales”
    - **Ejemplo 2.**  
Un autor sostuvo que “No todas las soluciones educativas dadas a la pluralidad son interculturales” (Troyna, 2005)
    - **Ejemplo 3**  
... en una reciente publicación (La educación intercultural, 2007)...
- Los trabajos que no se reciban con el formato que se describe en esta guía NO serán aceptados independientemente del contenido que se presente.

## TÍTULO DEL TRABAJO

(Extensión máxima de 15 palabras en mayúsculas con acentos y alineación en el centro en letra estándar (*Times New Roman*) en negritas de 14 puntos)

### Autor(es)

(Inicial del nombre (s). Apellido paterno y materno completos, alineación en el centro en letra estándar en negritas y cursivas de 11 puntos)

\*Indicar con referencia numerada a pie de página el nombre de la institución y el correo electrónico. El texto deberá estar alineado a la izquierda en letra estándar de 10 puntos). Ejemplo:

**A. Martínez González<sup>1</sup>**  
**M. T. Carmona Blanco<sup>2</sup>**

Alineación al centro. Inicial del nombre (s). Apellido paterno y materno completos, alineación en el centro en letra estándar en negritas y cursivas de 11 puntos)

*Correo electrónico de contacto<sup>1</sup>. Nombre de la institución.*  
*Correo electrónico de contacto<sup>2</sup>. Nombre de la institución.*  
*Correo electrónico de contacto<sup>3</sup>. Nombre de la institución.*

Alineación al centro. Correo electrónico del autor, referencia en superíndice con número arábigo, separado por un punto del nombre de la institución, con alineación en el centro en letra estándar de 10 puntos en formato de cursivas.

## RESUMEN (Palabra "RESUMEN" en mayúsculas y alineación a la izquierda en letra estándar en negritas de 12 puntos)

En esta sección se debe incorporar una reseña de no más de 200 palabras incluyendo problemática, objetivo, metodología y conclusiones para los artículos científicos, mientras que los ensayos científicos deberán considerar exponer las secciones de introducción, desarrollo y conclusión; en ambos casos este apartado deberá ser sencillo, comprensible y exacto. Se debe redactar empleando la fuente estándar de 10 puntos, justificada con sangría derecha e izquierda de 1 cm e interlineado de 1.15 puntos.

**Palabras clave:** Primera palabra, Segunda palabra, Tercera palabra, Cuarta palabra, Quinta palabra.

Inicial de cada palabra clave en Mayúsculas, alineación a la izquierda en letra estándar de 10 puntos)

### ESTA ES UNA SECCIÓN

Escribir en mayúsculas y alineación a la izquierda en letra estándar en negritas de 12 puntos

### Esta es una subsección

Escribir con mayúscula inicial y alineación a la izquierda en letra estándar en negritas de 12 puntos

### Esta es una sub-subsección

Escribir con mayúscula inicial y alineación a la izquierda en letra estándar en negritas de 11 puntos

\* Se recomienda que las secciones que integren las contribuciones en **Artículo Científico** sean: Título, Autores, Resumen, Introducción, Metodología, Resultados, Discusión, Conclusiones y Referencias, y en el caso de los **Ensayos Científicos**: Título, Autores, Resumen, Introducción, Desarrollo, Conclusión y Referencias. Las subsecciones y sub-subsecciones se dejan a criterio del autor o autores.

Referencias del autor(es) al pie de la primera página

<sup>1</sup> Autor contacto. E-mail: ejemplo@univo.edu.mx  
Tel. 00-00-00-00

Frase "Autor contacto" separado por un punto de la palabra "E-mail" seguido de 2 puntos e ingresar correo electrónico y teléfono del autor contacto. El texto se coloca alineado a la izquierda en letra estándar de 10 puntos.

Frase "Palabras Clave" con mayúscula inicial y alineación a la izquierda en letra estándar en negritas y cursivas de 10 puntos

## **INTRODUCCIÓN** (Sección) Escribir en mayúsculas y alineación a la izquierda en letra estándar en negritas de 12 puntos

En este apartado los autores deberán redactar un texto que describa la razón de ser del estudio; es decir, la justificación, el planteamiento del problema (objetivos y preguntas de investigación), el contexto general de la investigación (cómo y dónde se realizó), así como describir todos aquellos trabajos que preceden y tienen relación con el objeto de estudio de la investigación, incluyendo antecedentes teóricos y de campo, además presentar las variables y términos de la investigación y las limitaciones del estudio. Los párrafos de este apartado deberán estar en letra estándar de 11 puntos con interlineado de 1.15 renglones, alineación justificada, espaciado anterior y posterior del párrafo de 5 puntos.

## **METODOLOGÍA** (Sección) Escribir en mayúsculas y alineación a la izquierda en letra estándar en negritas de 12 puntos

Se explicará de manera breve y concreta el procedimiento a seguir para cumplir los objetivos del proyecto. La metodología utilizada responderá al tipo de investigación desarrollada. Incluye:

- Hipótesis y especificación de las variables.
- Diseño utilizado en el estudio.
- Sujetos, universo y muestra (procedencia, edades, sexo y/o aquellas características que sean relevantes de los sujetos; descripción del universo y muestra; y procedimiento de selección de la muestra).
- Instrumentos de medición aplicados (descripción precisa, confiabilidad, validez y variables medidas).
- Procedimiento (un resumen de cada paso en el desarrollo de la investigación). Por ejemplo, en un experimento se describen la manera de asignar los sujetos a los grupos, instrucciones, materiales, manipulaciones experimentales y el desarrollo del experimento. En una encuesta se describe cómo se contactó a los sujetos y se realizaron las entrevistas. En este rubro se incluyen los problemas enfrentados y la manera como se resolvieron.
- Los párrafos de este apartado deberán estar en letra estándar de 11 puntos con interlineado de 1.15 renglones, alineación justificada, espaciado anterior y posterior del párrafo de 5 puntos.

### **Uso de tablas y figuras.**

Los recursos gráficos como tablas o figuras en cualquier sección de la contribución se referencian de manera numérica.

### **Ejemplo de tabla:**

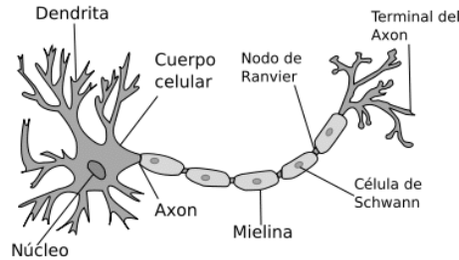
**Tabla 1. Variables eléctricas del circuito eléctrico del sistema.**

<b>Dispositivo</b>	<b>Voltaje [Volts]</b>	<b>Intensidad [Amperes]</b>	<b>Potencia [Watts]</b>
Resistencia 1	2.495	0.497	1.24
Resistencia 2	3	0.528	1.584

Escribir con mayúsculas y minúsculas, alineación al centro en letra estándar y negritas de 9 puntos

\*Las unidades deben expresarse en el sistema internacional (SI).

### Ejemplo de figura:



**Figura 1. Diagrama básico de una neurona.**

Escribir con mayúsculas y minúsculas,  
alineación al centro en letra estándar y  
negritas de 9 puntos

### **CONCLUSIONES** (Sección) Escribir en mayúsculas y alineación a la izquierda en letra estándar en negritas de 12 puntos

Plantea una propuesta o conclusión objetiva sobre los argumentos principales y aporta líneas de acción para futuras investigaciones, intervenciones o mejoras en el campo de interés. Los párrafos de este apartado deberán estar en letra estándar de 11 puntos con interlineado de 1.15 renglones, alineación justificada, espaciado anterior y posterior del párrafo de 5 puntos.

### **REFERENCIAS** (Sección) Escribir en mayúsculas y alineación a la izquierda en letra estándar en negritas de 12 puntos

Ultima sección de la ponencia, se deben listar todas y cada una de las referencias citadas en el texto de la contribución. Ejemplos:

#### **Ejemplo de libro**

Echeverría, B. (2004). Definición de la cultura. México, D.F., México: UNAM.

Piaget, J. (1979). Introducción a la epistemología genética: 2. El pensamiento físico (Eugenia Fisher, trad.). Buenos Aires, Argentina: Paidós. (Trabajo original publicado en 1973).

#### **Ejemplo de revista**

Scott, C. (1996). Science for the west, myth for the rest. En L. Nader, Naked Science: Anthropological inquiry into boundaries, power, and knowledge (pp. 69-86). New York, EU: Routledge.

Trowbridge, D. & McDermott, L. (1980). Investigation of student understanding of the concept of velocity in one dimension. American Journal of Physics, 48 (12), 1020-1028.

#### **Ejemplo de internet**

De Lella, C. (1999). Modelos y tendencias de la formación docente. Consultado el 25 de febrero de 2008 en: <http://www.oei.es/cayetano.htm>