

Guía para la Escritura de Artículos en Ciencia Vital

Audiencia objetivo: público general interesado en la ciencia y la tecnología. No se requiere conocimiento especializado

Estructura del artículo (máximo 3000 palabras, incluyendo fuentes y/o referencias):

1. **Título:** Debe ser breve y claro, transmitiendo el tema central de manera precisa para un público no especializado. Se deberá evitar el uso excesivo de lenguaje técnico; puede usar la creatividad para que el título sea más atractivo e invite a la lectura.
2. **Autores:** **No se deberá incluir los nombres de los autores en el documento de Word**, sino que estos se capturan en la plataforma OJS de Ciencia Vital. También en la plataforma, el autor cargará un resumen biográfico en el lugar siguiente:

- En la esquina superior derecha de la página principal (nombre del usuario), desplegar el menú vertical y hacer clic en la opción “Ver perfil”:



- En el menú horizontal que aparece enseguida, seleccionar la pestaña “Público”.
 - En la caja “Resumen biográfico” escribir el texto de su resumen biográfico o pegarlo (*copy*). **Por favor, no lo omita. Esta es una norma de estilo de la revista Ciencia Vital.**
 - Si tiene ORCID, escribir la URL completa del mismo en la ventana “Identificador ORCID”. Opcional.
 - En la ventana “URL”, escribir o pegar una URL completa que lleve a alguna página o sitio web con información personal profesional. Opcional.
3. **Palabras clave:** **No se incluyen en el documento de Word**, sino que se capturan en la plataforma. **Es imperativo que ahí las cargue para no detener o aplazar el proceso editorial.**
 4. **Introducción:** Presenta el tema, su relevancia y qué se puede esperar aprender.
 5. **Cuerpo del artículo:** Desarrollo de la idea principal, ejemplos, experimentos o aplicaciones, impacto en la sociedad o en la vida diaria.
 6. **Ilustraciones y gráficos del artículo:** Se permiten, pero deben ser autoexplicativos y atractivos. Se incluyen en el cuerpo del texto y también deberán adjuntarse como archivos complementarios en la plataforma.
 7. **Conclusión:** Resumen, implicaciones y reflexión final.
 8. **Fuentes y referencias:** Citas del trabajo o recomendaciones para lecturas adicionales. El estilo de las citas y referencias en el documento es IEEE, incluyendo el DOI (o enlace, si no tiene DOI).
 9. **Características tipográficas.** El texto tiene interlineado sencillo; 12 puntos de tamaño de fuente; se utiliza cursiva en lugar de subrayado (excepto en las direcciones URL), y todas las ilustraciones, figuras y tablas se encuentran colocadas en los lugares apropiados del texto, en vez de al final.

Área de conocimiento:

- Se selecciona un área del conocimiento en la plataforma. Las opciones son: Biología y química, Ciencias agropecuarias y biotecnología, Ciencias físico matemáticas y ciencias de la Tierra, Ciencias sociales, Humanidades y ciencias de la conducta, Ingeniería y Tecnología.

Lenguaje y estilo:

- **Claridad:** Utilizar un lenguaje sencillo, explicando cualquier término técnico.
- **Precisión:** Verificar todos los datos y cifras.
- **Compromiso:** Escribir de manera que atraiga y mantenga el interés del lector.

Características de los gráficos, ilustraciones o tablas:

- **Inclusión:** Añadir imágenes o gráficos que ilustren los puntos clave o hagan más atractivo el artículo. Estas deberán cargarse, después de hacerlo con el artículo, como archivos complementarios en la plataforma.
- **Formato:** JPG o PNG, alta resolución, mínimo 300 dpi.
- **Retrato del autor.** En cada el artículo publicado, Ciencia Vital incluye un retrato del autor y un resumen biográfico. Cargar el retrato del autor como archivo complementario después de haber cargado el artículo.
- **Créditos de las imágenes:** Al cargar cada imagen, esquema o figura que no sea de elaboración propia, es necesario proporcionar en la plataforma los créditos o fuentes de cada una. O, si se prefiere, se puede cargar un archivo de Word con una tabla simple, como la siguiente:

Figura	Fuente o referencia
1	[7]
2	Adaptada de [3]
3	Reproducida de [2], con permiso escrito del editor (o del autor).
(...)	(...)

Ética y originalidad:

- **Originalidad:** El contenido debe ser original y no publicado previamente.
- **Derechos de autor:** Citar adecuadamente todas las fuentes y obtener permisos para material con derechos de autor.

Presentación y envío:

- **Formato de archivo:** Microsoft Word o Google docs.
- **Plazo de envío:** Se aceptan documentos para revisión durante todo el año.
- **Contacto de edición:** A través de la plataforma o a través del correo cienciavital@uacj.mx.

Notas adicionales:

- **Revisión:** El artículo será revisado por pares doble ciego. Toda la gestión editorial del artículo se hará a través de la plataforma.
- **Publicación:** Se notificará el dictamen a través de la plataforma a su correo electrónico. En caso de ser aceptado, será publicado en el número que se encuentre abierto una vez que haya sido preparado para la publicación.