

## **INSTRUCCIONES PARA LA PRESENTACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS EN LA REVISTA CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA EL DESARROLLO – UJCM**

La Revista Ciencia y Tecnología para el Desarrollo es el órgano oficial de difusión de la Universidad José Carlos Mariátegui y es una publicación de carácter multidisciplinar que aceptará, para su estudio, evaluación y posterior publicación, aquellos artículos originales o primarios no publicados ni remitidos a otras revistas. Es una publicación multidisciplinar que incluye distintos tipos de investigaciones, estudios y revisiones sobre aspectos relevantes en las áreas de Ingeniería, Salud, Administración, Derecho, Contabilidad y Educación. Los artículos de investigación serán sometidos a arbitraje, es decir, a revisión por pares académicos (especialistas) externos nacionales como extranjeros, de la misma área o especialidad, el proceso de dictamen es bajo la modalidad de doble ciego, el número de revisiones depende del tipo de artículo, solo se publican aquellos con comentarios favorables y que han resuelto las observaciones enviadas; el tiempo de revisión en la mayoría de casos es de dos a cuatro meses según la celeridad de los revisores y autores. Los artículos presentados deben cumplir los requisitos que a continuación se detalla:

### **DE LA PRESENTACIÓN**

El artículo deberá tener aproximadamente 06 a 08 páginas y será presentado del siguiente modo: un ejemplar impreso junto con la solicitud de publicación debidamente llenada según formato; un archivo del trabajo grabado en un CD y otro enviado al correo electrónico de la Revista ([viceinvestigacion@ujcm.edu.pe](mailto:viceinvestigacion@ujcm.edu.pe)). En todo el documento, excepto en la primera página, los artículos deben ser redactados en formato MS Word utilizando la fuente Arial de tamaño 10, a espacio sencillo y con párrafos justificados. La primera página del artículo debe incluir: el título, nombre/s del/los autor/es, filiaciones, resumen y las palabras clave.

### **DEL TAMAÑO Y LOS MÁRGENES**

Se trabajará en tamaño A4 (210 x 297 mm). Los márgenes deben ser configurados de la siguiente manera: superior e izquierdo 2,5 cm; inferior y derecho 2 cm. No se permite agregar pie de página ni encabezados. Las referencias bibliográficas se agregarán al finalizar el texto.

### **DEL TÍTULO**

El título será escrito en español e inglés (fuente Times New Roman tamaño 14 y negrita); el/los nombre/s de el/los autor/es utilizando la fuente Arial tamaño 10; la filiación o institución/área a la que pertenece, la dirección y el correo electrónico (fuente Arial tamaño 8) deben ir en pie de página.

## **DEL RESUMEN**

El resumen (*abstract*) del artículo y las palabras clave deben ser redactados en español y en inglés (el autor debe garantizar que el resumen en idioma inglés ha sido revisado por un profesional de la especialidad de ser el caso). Cada resumen no debe contener más de 200 palabras seguido por una lista de palabras clave (mínimo tres y máximo seis).

## **DE LAS REFERENCIAS Y CITAS**

Emplear el estilo de referencias bibliográficas Vancouver.

## **DE LAS SECCIONES**

El título de una sección debe estar en fuente Times New Roman, tamaño 11 y en negrita, escrito con letras mayúsculas. Debe estar alineado a la izquierda a partir de la introducción, excepto las referencias bibliográficas.

## **DE LAS SUBDIVISIONES**

El título de las subdivisiones debe estar alineado a la izquierda. La fuente a utilizar es Arial tamaño 10 y en negrita y solo las letras iniciales de cada palabra serán escritas en mayúscula.

## **DE LAS FIGURAS O TABLAS**

En el artículo solo hay figuras o tablas. Las fotografías, gráficos o imágenes son consideradas figuras y deberán adjuntarse adicionalmente como archivo de imagen en alta resolución (jpg. u otro formato de imagen).

Las tablas deben contener la información necesaria para interpretarlas sin necesidad de referirnos al texto y no debe incluir líneas verticales.

Las figuras y tablas empleadas deberán ser insertadas en el punto apropiado del texto. La figura o tabla debe ser sucedida de un pie que la identifique y numere y debe ser mencionada en el texto al menos una vez. El nombre y el texto de identificación (p. ej. Tabla 3. Aspectos ambientales) irán en el encabezado.

## **DEL IDIOMA, ESTILO Y CONTENIDO**

El cuerpo del artículo debe presentarse en español, pero el título y el resumen deben redactarse en español e inglés. Utilice estructuras simples para las oraciones, así como vocabulario común y básico. Defina o explique el vocabulario técnico con sencillez. Explique siglas y acrónimos cuando aparezcan en el texto por primera vez. Por ejemplo: "Academia Internacional del Trabajo (ATI)".

## **IMPORTANTE**

Los autores son responsables de asegurarse que su trabajo sea conducido de una manera responsable y ética. La estructura y el estilo son tan importantes como el contenido. Antes de escribir su artículo le recomendamos que lea amplia literatura disponible para informarse respecto a cómo escribir un buen artículo científico o técnico.

## ESTRUCTURA DEL ARTÍCULO CIENTÍFICO

El artículo científico tiene la siguiente estructura:

- I. Título
- II. Autor/es (lugar de trabajo, especialidad y cargos que desempeñan)
- III. Resumen y *abstract*
- IV. Introducción
- V. Material y métodos
- VI. Resultados
- VII. Discusión
- VIII. Conclusiones
- Referencias bibliográficas

1. **Título:** debe contener en esencia el problema que está planteando, ser claro y preciso. Consta de 10 a 15 palabras, en caso de ser muy largo utilizar un subtítulo conciso. Su redacción debe ser toda en mayúscula.
2. **Autor/es:** son los autores quienes deciden el orden de aparición y quien será el autor corresponsal. Colocar la entidad de trabajo, especialidad, cargo y correo electrónico al pie de página
3. **Resumen y *abstract*:** debe contener en forma escueta todas las partes del trabajo (objetivo, materiales y método, población, resultados y conclusiones) en un promedio de 200 a 500 palabras. Al final debe colocar las palabras clave en español, *abstract* y *keywords* en inglés.
4. **Introducción:** el autor debe procurar que todo el trabajo forme una unidad desde el inicio hasta el final, coherente y relacionado. En esta parte se expone el planteamiento y definición del problema, los objetivos, y las hipótesis, de ser el caso.
5. **Material y métodos:** es la descripción del diseño de la investigación, población y muestra; instrumentos y procedimientos de recolección de los datos, procesamiento y análisis de datos.
6. **Resultados:** se expondrá los resultados obtenidos en tablas o cuadros, en forma clara siguiendo una secuencia lógica.
7. **Discusión:** en esta parte el autor podrá comparar, discutir y argumentar sus resultados con el de otros autores. De esta discusión se originarán puntos de partida para nuevas investigaciones. Aquí debe incluirse todas las referencias bibliográficas que han servido para el marco de discusión.
8. **Conclusiones:** deberán ser redactados en forma clara y concisa.
9. **Agradecimientos:** Cuando corresponda, debe mencionarse en forma específica a quién y por qué tipo de colaboración en la investigación se realiza el agradecimiento. Los colaboradores mencionados en esta sección deben consignar por escrito su autorización para la publicación de sus nombres.
10. **Referencias bibliográficas:** deben aparecer solamente las referencias bibliográficas que se citan en el texto, utilizando el estilo Vancouver.