

## Normas Editoriales

### Artículo Científico

Los manuscritos deberán contener resultados de investigaciones y estar asociados a cualquiera de las siguientes líneas de investigación:

- Administración de los Recursos Naturales
- Ingeniería
- Protección y Producción Vegetal
- Patrones y Procesos de la Biodiversidad del Neotrópico
- Diseño y Tecnologías Sustentables para la Edificación
- Recursos hídricos
- Seguridad e Inocuidad Alimentaria
- Diseño y Construcción Sostenible
- Educación

Las contribuciones deben presentarse en archivo electrónico en **formato Word versión 2013** o superior. La extensión será de 6 a 12 cuartillas, a doble espacio y con márgenes superior e inferior de 2.5 cm y de 3 cm a la izquierda y a la derecha. Enumerar las páginas y escribir el texto utilizando espacio y medio.

**Título.** Título breve (máximo 15 palabras) y congruente con el texto presentado. Los nombres científicos se incluirán sólo para especies poco comunes o cuando sea indispensable. Times New Roman bold (14 puntos, mayúsculas, centrado).

**Nombre de los autores (sin grado académico ni estatus e iniciando por apellido) e indicar su adscripción (sin abreviar). Anotar el correo del autor de correspondencia.** (Fuente: Times New Roman de 12 puntos).

#### Ejemplo:

Sandoval Torres, Sadoth<sup>1</sup>, Hernández Bautista, Emilio<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Instituto Politécnico Nacional. CIIDIR-Unidad Oaxaca.

<sup>2</sup> Instituto Tecnológico del Oaxaca, Departamento de Ingeniería Química.

Autor de correspondencia: [ssandovalt@ipn.mx](mailto:ssandovalt@ipn.mx)

#### **Resumen** (en letra Times New Roman de 12 puntos)

Es un párrafo, con un máximo de 250 palabras, donde se presentan los aspectos más importantes del trabajo: Planteamiento del problema, Justificación e importancia, Metodología y las Conclusiones más relevantes, apoyadas por resultados específicos de la investigación.

## Contribución al Conocimiento Científico y Tecnológico en Oaxaca

**Palabras Clave** (Utilizar Times New Roman de 11 puntos)

Incluir después del resumen un total de cinco palabras clave como máximo, diferentes a las utilizadas en el título, y por orden alfabético.

**Abstract** (Times New Roman de 12 puntos)

Es el texto del resumen traducido al inglés.

**Key words** (Times New Roman de 11 puntos).

Las palabras clave en idioma inglés.

# Contribución al Conocimiento Científico y Tecnológico en Oaxaca

**Texto.** A dos columnas, con Letra Times New Roman de 12 puntos.

## Introducción

Establecer de manera clara el problema a resolver, justificación, sustento teórico y objetivos del trabajo. Fundamentar preferentemente con referencias actualizadas de revistas de circulación nacional e internacional, y considerar trabajos publicados en los últimos 5 años.

## Materiales y Métodos

Incluir información necesaria para la comprensión o reproducción de cada experimento o diseño.

Los procedimientos o técnicas de rutina no deben describirse, sólo se citarán las referencias pertinentes. Indicar el procedimiento e instrumentos con el cual se miden las variables y los métodos de análisis y diseño utilizados.

## Resultados y Discusión

Organizar los resultados en forma concisa y coherente, con ayuda de subtítulos, cuadros y/o figuras. Evite la duplicación de información en cuadros, figuras y texto.

La discusión de los resultados presentados, debe estar respaldada con referencias bibliográficas actualizadas y de amplia difusión, y las pruebas estadísticas previamente descritas en materiales y métodos.

La discusión es la interpretación y explicación de la relación entre los resultados y los conocimientos previos sobre el tema.

Las **Figuras** deben ser de calidad, de tal manera que los textos y leyendas puedan ser leídos fácilmente. Enumerar las figuras. Cada Figura debe tener una leyenda.

Las **tablas** deberán estar enumeradas y cada una debe tener un título.

## Conclusiones

Son afirmaciones categóricas, breves y precisas de las aportaciones concretas al conocimiento, pero apoyadas en los resultados demostrables y comprobables del propio trabajo. Evite numerar las conclusiones y el empleo de abreviaturas.

Debe haber congruencia con la información presentada en el Resumen.

## Agradecimientos (opcional):

Deben ser breves y al final del artículo pero antes de "literatura citada". Si son trabajos derivados de proyectos de investigación hacer referencia a las fuentes de financiamiento con su respectiva clave ó código.

## Referencias

Incluya las citas de los libros y artículos mencionados en el texto del trabajo. La cita documental y la lista de referencias debe seguir el formato **APA séptima edición**:

Ejemplo:

Newsome, S., Day, A. L. & Catano, V. M. (2000). Assessing the predictive validity of emotional intelligence. *Personality and Individual Differences*, 29 (6), 1005-1016.

## Ética de la publicación

CCCTO publica trabajos originales, por lo cual el editor en Jefe sigue las guías del Committee on Publication Ethics 2021. Los autores a evitar entre otros aspectos la publicación duplicada, el autoplagio, y el plagio.

## Contribución al Conocimiento Científico y Tecnológico en Oaxaca

La publicación duplicada consiste en la publicación de un artículo o trabajo que coincide en lo esencial con otro publicado previamente por parte del mismo autor. El autoplagio ocurre cuando un autor publica resultados (ideas o datos), ya divulgados en algún género documental de manera previa, presentándolas de nuevo como si fueran originales y novedosas, evitando la cita directa de la obra original en la que ya se hubieran publicado. El plagio se refiere al acto de apropiación de ideas, procesos, resultados, palabras u obras de otras personas sin otorgar el crédito apropiado (Delgado, 2020).

Los editores realizan un esfuerzo por evitar las malas prácticas en torno a la citación, por lo cual se recomienda el uso de un gestor de citas.

### Proceso de evaluación

Los artículos siguen el siguiente proceso de evaluación:

- I. Dictamen inicial del editor en jefe, incluyendo un análisis de porcentaje de similitud.
- II. Revisión por pares (doble ciego). Los árbitros en su mayoría forman parte del Sistema Nacional del Investigadores.
- III. Una vez atendidas las observaciones por parte de los autores, el documento pasa a una segunda evaluación y se emite un dictamen final.

Dr. Sadoth Sandoval Torres.

ssandovalt@ipn.mx

Editor en Jefe.

### Referencias

Delgado López-Cózar, Emilio. Guía de buenas prácticas en la publicación científica (2020). Dilemata, Revista Internacional de Éticas Aplicadas, 33, 295-310.