

Contribución al Conocimiento Científico y Tecnológico en Oaxaca

Normas Editoriales

Artículo Científico

Los manuscritos sometidos deben 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 y Divulgación de la Ciencia y la Tecnología

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, Sadoth¹, Hernández Baustista, Emilio²

¹ Instituto Politécnico Nacional. CIIDIR-Unidad Oaxaca.

² Instituto Tecnológico del Oaxaca, Departamento de Ingeniería Química.

Autor de correspondencia: 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 es la interpretación y explicación de la relación entre los resultados y los conocimientos previos sobre el tema.

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.

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 o código. NO olvide dar créditos al IPN, si aplica.

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 evitan entre otros

Contribución al Conocimiento Científico y Tecnológico en Oaxaca

aspectos la publicación duplicada, el autoplagio, y el plagio.

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 se someten al siguiente proceso de evaluación:

- I. Dictamen inicial del editor en jefe, incluyendo un análisis de porcentaje de similitud.
- II. Revisión por pares (doble ciego).
- III. En caso necesario, una vez atendidas las observaciones por parte de los autores, el documento pasa a una segunda evaluación y se emite un dictamen final.

Referencias

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