



## CONVOCATORIA REVISTA SABER TECNM

### **Tecnológico Nacional de México/ Instituto Tecnológico de Tláhuac III Subdirección Académica**

## **C O N V O C A N**

A participar con propuestas para publicación de artículos en su segundo número de la revista:

### **“Saber TecNM”**

El Tecnológico Nacional de México, por medio de la Secretaría de Educación Pública, a través del Instituto Tecnológico de Tláhuac III, emite la presente convocatoria para invitar a investigadores, profesores y estudiantes de las diversas Instituciones de Educación Superior, a presentar sus aportaciones inéditas de investigaciones en el ámbito científico-cultural mediante la elaboración de artículos para la revista “Saber TecNM”

#### **OBJETIVO**

Difundir las investigaciones realizadas por investigadores, profesores y estudiantes de licenciatura y posgrado de diversas instituciones educativas, para publicar en modalidad electrónica los avances significativos en el campo científico, tecnológico, cultural y educativo en la revista Saber TecNM.



## REGISTRO

El periodo de registro y la recepción de las propuestas de publicación será a partir de la presente convocatoria y hasta el 27 de Noviembre del 2020, las cuales deberán ser enviadas al siguiente correo: [Revista\\_saberTecNM@Tlahuac3.tecnm.mx](mailto:Revista_saberTecNM@Tlahuac3.tecnm.mx)

## CARACTERÍSTICAS DE LA PUBLICACIÓN

### Manuscrito

- Debe estar escrito en formato compatible con Microsoft Word, a una sola columna, fuente Times New Roman, tamaño 12, interlineado múltiple de 1.15 y márgenes tipo normal que proporciona la plantilla Normal de Word.
- El artículo de investigación debe tener una extensión entre 1,200 a 1,300 palabras
- Las secciones del artículo no deben numerarse.
- El Editor se reserva el derecho de ajustar el artículo, para mantener la uniformidad en el estilo y política de la Memoria

### Tablas y figuras

- Las figuras y tablas se deben colocar en el lugar que les corresponde a lo largo del artículo y con la letra inicial en mayúscula. Los títulos de tablas y pies de figuras o fotos deben explicar claramente su contenido.
- Las tablas deben identificarse en la parte superior de la misma con el siguiente formato: Tabla 1
- Las figuras deben identificarse en la parte inferior de la misma con el siguiente formato: Figura 1.
- La numeración de tablas y figuras deber ser continua en todo el manuscrito
- Las tablas deben estar en Excel o Word. No se aceptan como imágenes
- Las figuras se deben enviar con una resolución mínima de 300dpi.
- El ajuste de las imágenes en el documento deberá ser “En línea con el texto”. No se admitirán figuras dentro de cuadros de texto, ni en columnas o cualquier otra composición que no sea la especificada.

### Ecuaciones

- Las expresiones matemáticas deben estar escritas únicamente en el editor de ecuaciones de Word, incluso cuando la expresión matemática forme parte de un párrafo. No se admitirán ecuaciones en forma de imagen o escritas en editores de ecuaciones externos a Microsoft Word.
- Las expresiones matemáticas que se incluyan dentro del texto deben escribirse de forma simple, es decir, en un solo nivel (ejemplo:  $(a+c)/b^2$ ). En el caso de



las ecuaciones que no formen parte de algún párrafo, se deben utilizar los elementos gráficos necesarios para una correcta visualización de la expresión.

- Es obligatorio el uso correcto del Sistema Internacional de Unidades y sus prefijos correspondientes.
- Si se integra nomenclatura, ubicarla después del apartado de las conclusiones.

## ESTRUCTURA DEL ARTÍCULO

---

### Título

- La longitud máxima para el título es de 100 caracteres incluyendo espacios.
- El título debe ser suficientemente descriptivo del contenido del manuscrito.

### Autores

- Para cada autor se debe incluir lo siguiente:
- Nombre completo
- Institución de afiliación (sin abreviaturas, ni siglas y ordenando por institución, dependencia, departamento y país)
- Correo electrónico y teléfono
- Se permitirá integrar hasta 2 autores por publicación.
- Colocar de acuerdo al nivel de contribución de la publicación al autor principal y coautores.

### Resumen

- Extensión mínima y máxima de 80 a 1200 palabras, respectivamente.
- El resumen debe contener los siguientes puntos:

- Objetivo
- Diseño / metodología / aproximación
- Resultados
- Limitaciones del estudio / implicaciones
- Originalidad / valor
- Hallazgos / conclusiones

### Palabras clave

- Entre 3 a 5 palabras clave por separado.

### Introducción

- Describe los objetivos y fundamentos del trabajo.
- Esta sección no contiene datos experimentales o de las pruebas ni las conclusiones de la investigación.



## Desarrollo

- Métodos y pruebas realizadas.
- Cálculos y modelos matemáticos.
- Todas las siglas deben aclararse desde su primera aparición en el texto.
- Definir las variables.
- Evitar el uso de nombres comerciales o del lugar, institución o dependencia donde se realizó la investigación, salvo cuando sea estrictamente necesario.

## Conclusiones

- Deben incluir la contribución o innovación de la investigación realizada.

## Citas y referencias

- Para insertar una cita se debe utilizar la herramienta de Referencias de Microsoft Word seleccionando el estilo APA sexta edición
- Al generar el listado de referencias finales, se escribirán en orden alfabético al final del escrito bajo el mismo formato APA.
- Cabe señalar que por la estructura y la extensión del documento se recomienda sólo integrarse de 5 a 7 referencias como máximo.
- Las citas bibliográficas utilizadas deberán extraerse de los documentos originales.

NOTA: El comité editorial de la Revista Saber TecNM se reserva el derecho de aceptar las publicaciones que serán integradas en el segundo número de acuerdo a los requisitos, estructura, línea editorial y al orden de la recepción.