



**ESCRITURA DE ARTÍCULOS DE DIVULGACIÓN
CIENTÍFICA Y/O TECNOLÓGICA**



Convocatoria

El Instituto Tecnológico Superior de Libres a través de la Subdirección de Investigación y Posgrado hace una atenta invitación a la comunidad académica, científica, profesional y estudiantil a enviar artículos de diversas áreas del conocimiento para ser publicados en la revista electrónica arbitrada "Avance Tecnológico" con Número Internacional Normalizado para Publicaciones Periódicas **ISSN 2594-1089**, en su edición **agosto-diciembre 2021**, con el objetivo de difundir contribuciones científicas y tecnológicas.

Aspectos a considerar:

Descarga del formato para redacción de artículos

<https://itslibrescatalogosgc.files.wordpress.com/2019/06/r1-it01-po-sgc-08-escritura-artc38dculos-divulgac393n.doc>

Envío de artículos al correo electrónico: avancetecnologico@libres.tecnm.mx

<p>Ingeniería Química Química de los alimentos, Procesos, Ambiental, Alimentos, Biotecnología, Bioquímica.</p>	<p>Sistemas Computacionales Lógica difusa, Ingeniería de Software, Desarrollo Web, Lógica difusa. Computación Educativa, Realidad Virtual y Aumentada, Redes de Computadoras, Computación Inteligente, Arquitecturas de Computación,</p>
<p>Ingeniería Administrativa Gestión de la Innovación y Tecnología, Desarrollo y Competitividad Empresarial, Gestión del Talento Humano, Factibilidad de Proyectos, Plan de Negocios, Administración de la Producción, Administración de la Calidad, Gestión Empresarial.</p>	<p>Ingeniería Mecánica y Mecatrónica Diseño y Modelado Mecánico, Robótica, Automatización Industrial, Análisis de Elemento Finito, Procesamiento de Imágenes y Reconocimiento de Patrones, Diagnóstico de Fallas, Metodologías de Instrumentación y Control, Inteligencia Artificial, Sistemas Autónomos, Diseño de Sensores y Actuadores, Ingeniería de Control.</p>
<p>Investigación educativa aplicada a: Sistemas computacionales, Ing. Industrial, Ing. Administrativa, Ing. Eléctrica, Ing. Electrónica, Ing. Mecánica o Ing. Mecatrónica, Ing. Empresarial.</p>	<p>Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Sistemas Automotrices Circuitos y Dispositivos Electrónicos, Procesamiento Digital de Señales, Optoelectrónica, Semiconductores, Electrónica de Potencia, Sistemas Embebidos, Circuitos Analógicos y Digitales, Bioelectrónica, Energías Renovables, Manufactura Asistida por Computadora</p>
<p>Ingeniería Industrial. Optimización de procesos, Logística y Cadena de Suministro, Manufactura, Simulación, Diseño Industrial, Red de Distribución, Modelo de Localización, Distribución de Planta, Calidad y Six Sigma, Diseño de Experimentos.</p>	<p>Ingeniería en Innovación Agrícola Sustentable Ingeniería en Industrias Alimentarias Mantenimiento de empresas agrícolas, diseño, implementación e innovación de sistemas de producción en el área agrícola, Sistemas de inocuidad en empresas agrícolas, Uso eficiente del agua, innovación en maquinaria agrícola. Inocuidad alimentaria, Bioprocesos, Microbiología de los alimentos, Biotecnología del proceso de los alimentos, Industrialización de alimentos, Diseño de Experimentos</p>
<p>*La lista de áreas no es exhaustiva por lo que otras áreas no descritas son bienvenidas para su publicación*</p>	
<p>Nota: Los artículos sometidos fuera de la fecha límite no serán considerados para su publicación en la edición julio-diciembre 2021</p>	

Fechas para el proceso de revisión y dictamen de los artículos recibidos:

Actividad	Periodos
Recepción de artículos	Del 24 de noviembre al 13 de diciembre de 2021
Revisión de artículos	Del 13 al 16 de diciembre de 2021
Envío de observaciones a autores	Del 5 al 7 de enero de 2022
Recepción de artículos corregidos	Del 10 al 14 de enero de 2022
Entrega de dictamen final	18 de enero de 2022
Publicación del Volumen 28 de la Revista Avance Tecnológico	26 de enero de 2022

Los casos no previstos en esta convocatoria serán solucionados por el comité de la revista Avance Tecnológico y son inapelables. Para cualquier información referente a esta convocatoria escribe a: avancetecnologico@libres.tecnm.mx

Los casos no previstos en esta convocatoria serán solucionados por el comité.

ATENTAMENTE

"POR UNA CULTURA CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA Y SUSTENTABLE"


Mtro. Omar Chávez Cano
Director General


S.E.P.
INSTITUTO TECNOLÓGICO
SUPERIOR DE LIBRES
DIRECCIÓN
GENERAL