

	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LIBRES Organismo Público Descentralizado del Gobierno del Estado de Puebla	No. de Registro R1-IT01-PO-SGC-08
	ESCRITURA DE ARTÍCULOS DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA Y/O TECNOLÓGICA	Vigencia a partir de: 13/Septiembre/2020
		Página 1 de 1

(Recuerda hacer uso del lenguaje incluyente en la redacción de tu memorándum)

Convocatoria

El Instituto Tecnológico Superior de Libres a través de la Subdirección de Investigación y Postgrado 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**), **2594-1089ISSN** en su edición **agosto-diciembre 2020**, con el objetivo de difundir contribuciones científicas y tecnológicas.

Aspectos a considerar:

Descarga del formato para redacción de artículos. <https://n9.ci/094qx> o <https://www.itslibres.edu.mx/SIP/AvanceTec.php>

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

Ingeniería Química. Química de los alimentos, Procesos, Ambiental, Alimentos, Biotecnología, Bioquímica.	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,
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.	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.
Investigación educativa aplicada a: Sistemas computacionales, Ing. Industrial, Ing. Administrativa, Ing. Eléctrica, Ing. Electrónica, Ing. Mecánica o Ing. Mecatrónica, Ing. Empresarial.	Ingeniería Eléctrica y Electrónica Circuitos y Dispositivos Electrónicos, Procesamiento Digital de Señales, Optoelectrónica, Semiconductores, Electrónica de Potencia, Sistemas Embebidos, Circuitos Analógicos y Digitales, Bioelectrónica, Energías Renovables
La lista de áreas no es exhaustiva por lo que otras áreas no descritas son bienvenidas para su publicación	

Fechas importantes

- Fecha límite para recepción de artículos: 26 de octubre de 2020
- Dictamen preliminar: 4 de noviembre de 2020
- Fecha límite para recepción de versión final 12 noviembre de 2020
- Dictamen final 15 de noviembre

