



CONVOCATORIA 2023

NÚMERO VI

MIX TEC es un Órgano de Divulgación de la Universidad Tecnológica de Izúcar de Matamoros, es una publicación de carácter multidisciplinar, de aparición semestral con formato digital y de acceso abierto, sin cargos por revisión o publicación.

Se dirige a investigadores, profesionales y estudiosos de la educación, estudiantes e interesados en la investigación científica y tecnológica: profesores, trabajadores técnicos en educación y tomadores de decisión en el ámbito de la investigación.

Tiene el objetivo de difundir los avances, desarrollo y resultados de proyectos de investigación que realiza la planta docente y estudiantes de la institución. Además, está abierto a contribuciones externas de Instituciones de Educación Superior y Centros de investigación que deseen compartir sus investigaciones para el diálogo informado y constructivo del conocimiento en la formación de profesionistas e investigadores de gran calidad humana e intelectual comprometidos con la región.

Tipo de contribuciones

La revista cuenta con dos apartados, artículos científicos y notas científicas. El tipo de contribuciones que se aceptan para cada sección deben cumplir con las siguientes características:

Artículos originales				
Tipo	Descripción	Estructura	Extensión	Número de referencias
Artículo de investigación científica o tecnológica	Presenta los resultados detallados de proyectos terminados. Se consideran extensos aquellos trabajos que resultan de proyectos de investigación realizados en varias etapas, y cortos, aquellos trabajos que resultan de reportes parciales de investigación, tesis o estadías técnicas.	Resumen, abstract, introducción, materiales y métodos, resultados y discusión, conclusiones, y referencias.	Corto: 8 cuartillas De 2000 a 2500 palabras	Por lo menos 15 referencias
			Extenso De 16 a 20 cuartillas De 3000 a 5000 palabras	
Artículo de revisión	Presenta los resultados de una revisión bibliográfica que se realizó sobre una temática específica, donde se revisaron los avances a través de diferentes trabajos publicados, utilizando motores de búsqueda como: <i>Google scholar</i> , <i>sciencedirect</i> , Scopus, Redalyc, Springer, etc. La búsqueda comprende determinado periodo, palabras clave y una descripción del análisis de los datos recolectados.	Introducción (contexto de la revisión y pregunta de investigación), metodología (fuentes de información y bases de datos, criterios de búsqueda e instrumentos de análisis), resultados, conclusiones y lista de referencias.	Corto 15 a 20 cuartillas	Por lo menos 30 referencias
			Extenso 21 a 30 cuartillas	Por lo menos 50 referencias
Notas				
Nota científica	Presenta aspectos relevantes del quehacer científico o tecnológico de instituciones de educación superior y centros de investigación. Respaldando el contenido con referencias bibliográficas.	Resumen (100 palabras mínimo) Introducción Desarrollo (subtemas pertinentes a la temática desarrollada),	Mínimo 3, máximo 10 cuartillas. De 500 a 2500 palabras	Por lo menos 5 referencias

		conclusiones y referencias.		
--	--	-----------------------------	--	--

Las características del formato están contenidas en plantillas que se encuentran en la página de inicio

La fecha límite para la recepción de trabajos es el 30 de octubre de 2023.