



CONVOCATORIA 2025

NÚMERO IX

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.

La meta de la revista es difundir el avance científico y tecnológico impulsado por instituciones del Subsistema Tecnológico. No obstante, también se reciben contribuciones de instituciones de educación superior en general, centros de investigación y personas dedicadas a la investigación. Con el objetivo de fortalecer las habilidades de redacción de profesores y estudiantes para promover una cultura de difusión del conocimiento científico.

Tipo de contribuciones

La revista cuenta con dos apartados, artículos 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> , <i>Scopus</i> , <i>Redalyc</i> , <i>Springer</i> , etc. La búsqueda comprende determinado periodo, palabras clave y una descripción del análisis de los datos recolectados.	Resumen, abstract, 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.	Resumen (100 palabras mínimo). Abstract Introducción	Mínimo 3, máximo 10 cuartillas. De 500 a 2500 palabras	Por lo menos 5 referencias

	Respaldando el contenido con referencias bibliográficas.	Desarrollo (subtemas pertinentes a la temática desarrollada), conclusiones y referencias.		
--	--	---	--	--

Las características del formato están contenidas en plantillas y las directrices para autores que se encuentran en la página de inicio

La fecha límite para la recepción de trabajos es el 31 de marzo de 2025.