

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

	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.