



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

TESIS PARA OBTENCIÓN DE GRADO CORRESPONDIENTE

2000			
Maestría en Electrónica y Computación	1	"Interface para desplegar imágenes de color usando el algoritmo de Floyd-Steinberg"	
		Amando Alejandro Ruiz Figueroa	
		29 de Noviembre de 2000	
2001			
Maestría en Electrónica y Computación	2	"Segmentación de imágenes digitales en color modificando el sistema de color I1I2I3"	
		María Luisa Antonieta Guerrero Ramírez	
		05 de Marzo de 2001	
	3	"Protección contra métodos lógicos de inferencia en base de datos estadísticos"	
		Ignacio Alfonso Martínez Jiménez	
		11 de Mayo de 2001	
	4	"Un algoritmo paralelo para el problema del mínimo conjunto independiente 1-Máxima (MCI-1M) cuando las instancias del problema se restringen a grafos con anchura de árbol"	
		Sandra Karina Ramírez Vázquez	
		11 de Mayo de 2001	
	2008		
	Maestría en Electrónica y Computación	5	"Sistema de modelos y métodos para la primera etapa de creación del sitio Web de un Museo regional"
			Celia Bertha Reyes Espinoza
12 de Noviembre de 2008			
6		"Método alternativo para el desarrollo de software educativo basado en prácticas efectivas"	
		Josué Neptalí García Matías	
		12 de Diciembre de 2008	

2009		
Maestría en Ingeniería de Software	7	"Definición de planes de acción como resultado de las evaluaciones de procesos software en las pequeñas y mediana empresas software"
		Eloy Bonifacio Mendoza Ortiz
		30 de Enero de 2009
	8	"Desarrollo de una metodología para la gestión de los servicios de software subcontratados en las pequeñas empresas de software"
		Pavel Sumano Ortega
		29 de Mayo de 2009
Maestría en Electrónica y Computación	9	"Diseño e implementación de un sistema de control para la iluminación de espectáculos basado en el protocolo DMX512"
		Edgardo Yescas Mendoza
		11 de septiembre de 2009

***Para mayor información consultar:**

http://biblioteca.utm.mx/biblio_dig.php