



Unidad Tamaulipas

Investigador	Línea de Investigación
Arturo Díaz Pérez	Diseño de algoritmos y arquitecturas de computadoras con dispositivos programables. Algoritmos paralelos para aplicaciones científicas. Sistemas distribuidos.
Víctor Jesús Sosa Sosa	Sistemas de información distribuidos, específicamente, integración, almacenamiento y búsqueda de información en bases de datos heterogéneas en Internet utilizando tecnologías Web y Middlewares.
José Torres Jiménez	Optimización combinatoria. Diseño experimental óptimo. Ingeniería de software. Inteligencia artificial. Bases de datos.
Eduardo Arturo Rodríguez Tello	Resolución práctica de problemas de optimización combinatoria utilizando algoritmos metaheurísticos modernos. Especialmente aquellos que surgen en las áreas de teoría de grafos y bioinformática.
César Torres Huitzil	Cómputo reconfigurable y sistemas biológicamente inspirados: diseño de arquitecturas hardware/software con inspiración biológica para construir soluciones a problemas computacionales altamente demandantes en percepción visual.
Javier Rubio Loyola	Software para gestión de redes y servicios, específicamente, gestión basada en políticas, gestión orientada a negocio, computación y comunicaciones autónomas, gestión de calidad de servicio.