



Cartel 13: Optimización de parámetros en algoritmos de clasificación mediante micro algoritmos evolutivos."

PONENTES:

Ing. Antonio Guerrero Juárez

SEMBLANZA Ing. Antonio Guerrero Juárez

Ingeniero en Computación por la Universidad Autónoma Metropolitana, con experiencia en el diseño y construcción de software a gran escala, con especialización en análisis de datos y optimización de procesos para la toma de decisiones en entornos empresariales. Actualmente, es Líder de Inteligencia Comercial en el Tecnológico de Monterrey, donde se dedica al análisis de información y creación de indicadores que optimizan los procesos de ventas mediante técnicas de machine learning. Anteriormente, desempeñó roles en Thomson Reuters como desarrollador Full Stack, participando en la optimización de software contable, en Grupo Salinas fue Líder de TI y Especialista en Bases de Datos, diseñando arquitecturas para grandes volúmenes de datos en proyectos de crédito y cobranza. En el ámbito académico trabajó como Ayudante en la Universidad Autónoma Metropolitana, apoyando en la formación de futuros ingenieros en computación y matemáticas aplicadas.