

Doctorado en Ciencias de la Computación

Tutorías

Tutores	Estudiantes	Tesis
Dra. María del Pilar Pozos Parra Dr. Efrén Mezura Montes	Betania Hernández Ocaña	Optimización global con restricciones usando el algoritmo basado en el forrajero de bacterias
Dra. Juana Canul Reich Dr. Juan Frausto Solís	José Hernández Torruco	Descriptive and predictive models for Guillain-Barre syndrome based on clinical data using machine learning algorithms
Dr. Francisco Diego Acosta Escalante. Dr. Edgar Iván Benítez Guerrero	Pablo Pancardo García	Personalización basada en sensores para la estimación de estrés por calor en ambientes laborales
Dra. María del Pilar Pozos Parra	Oscar Alberto Chávez Bosquez	Modelando la generación de menús nutritivos empleando técnicas de Inteligencia Artificial
Dr. Alejandro Padilla Díaz Dra. Juana Canul Reich	Guadalupe Obdulia Gutiérrez Esparza	Modelo de Análisis de Emociones para evaluar el desempeño docente aplicando algoritmos de Aprendizajes Automático

Mayores Informes:

Coordinación de Posgrado de la DAIS E-
Mail: posgrado.dais@ujat.mx Teléfono:
993 358 1500 ext. 6746 Horario de
atención:
Lunes a viernes de 8:00 a 15:00 horas