

Agenda del taller “Aplicaciones de cómputo suave y analítica de datos”

Martes 25 de agosto 2020

Horario		Actividad
12:00	13:00	Platica Especial “Tendencia en el uso de la inteligencia artificial en la industria de las comunicaciones móviles” por Dr. Ángel G. Andrade
13:10	13:30	Presentación “Turisteando Ando: una App con Kernel Evolutivo”, Autores: Misael Lopez-Sanchez, Anabel Martinez-Vargas, Ma. Cosío-León y Juan Pablo García-Vázquez
13:30	13:50	Presentación “Una Propuesta Metodológica para el Proceso de Toma de Decisiones aplicada en Centros de Soporte a la Toma de Decisiones”, Autores: Alejandro Flores Benitez, José Martín Molina Espinosa y Edgar Santoyo Castelazo
13:50	14:10	Presentación “Spatial network analysis of Tijuana's metropolitan transport network”, Autores: Belgica Valencia Garcia y Adan Hirales Carbajal
14:10	14:30	Presentación “Generación automática de controladores difusos”, Autores: Amaury Sanchez Negrin, Selene Lilette Cardenas Maciel, Jorge Antonio Lopez Renteria, Armando Martinez Graciliano y Nohe Ramon Cazarez-Castro
14:30	14:50	Presentación “Optimization of the GTAW manual welding process, considering random covariates”, Autores: Yaneth Guadalupe Robles de León, David Salvador González González and Argelia Faviola Miranda Pérez
15:00	16:00	RECESO
16:00	16:20	Presentación “PSO in Ridge Regression to eliminate multicollinearity”, Autores: Jorge Saúl Rodríguez Vázquez, Rolando Javier Praga Alejo and David Salvador González González
16:20	16:40	Presentación “Redesign of a back-propagation neural network in a manufacturing process”, Autores: Rocio Natali Carranza Santoy, Rolando Javier Praga Alejo and David Salvador Gonzalez Gonzalez