











ENAIC 2018

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CULIACÁN Martes 4 y Jueves 6 de septiembre 2018 Talleres (3-4 horas)

Num	Lugar	Dia	Fecha	Horario	Instructor	Título
1	CCDS	Martes	04-sep	09:00-13:00 hrs.	Dr. Juan Humberto Sossa Azuela	Nuevos modelos de redes neuronales y algoritmos de entrenamiento.
2	CCDB	Martes	04-sep	09:00-13:00 hrs.	Dr. Ángel Kuri- Morales	Minado de BD no Numéricas con Aplicaciones
3	CCPW	Martes	04-sep	09:00-13:00 hrs.	Dr. Efrén Mezura Montes	Introducción a los Algoritmos Evolutivos y de Inteligencia Colectiva
4	CCDB	Martes	04-sep	15:00-19:00 hrs.	Dr. Ramón Zatarain Cabada	Reconocimiento de Emociones usando señales cerebrales
5	ССДМ	Martes	04-sep	15:00-19:00 hrs.	Dr. Héctor Rodríguez Rangel	Pronóstico de Series de Tiempo usando IA
6	CCDS	Martes	04-sep	15:00-19:00 hrs.	Dr. Arturo Yee Rendón	Clasificación y compresión de imágenes satelitales utilizando técnicas de machine learning
7	CCPW	Jueves	06-sep	10:15-13:30 hrs	Dr. Alejandro Rosales Pérez	Uso de Métodos de Pre- procesamiento de Datos en Aprendizaje Supervisado
8	CCDB	Jueves	06-sep	10:15-13:30 hrs	Dra. Claudia Feregrino Uribe	Esteganografía: El arte de ocultar información
9	CCSP	Jueves	06-sep	10:15-13:30 hrs	Dr. José Martínez Carranza	Técnicas Básicas para Drones Autónomos y la Regulación de Drones
10	Aula Bibliotea	Jueves	06-sep	10:15-13:30 hrs	Dr. Raúl Monroy Borja	Detección de impostores en ciberseguridad
11	CCDS	Jueves	06-sep	10:15-13:30 hrs	Dr. Salvador Elías Venegas Andraca	Criptografía Cuántica y Teletransportación Cuántica
12	CCDB	Jueves	06-sep	17:00-20:00 hrs	Dr. Mario Ángel Siller González Pico	Modelado Computacional y Análisis Sistémico de Ciudades
13	CCDS	Jueves	06-sep	17:00-20:00 hrs	Dr. Miguel Mora González	Procesamiento Digital de Imágenes
14	AULA MCC	Jueves	06-sep	17:00-20:00 hrs	Dr. María Lucia Barrón Estrada	Clasificadores de Emociones en texto
15	CCSP	Jueves	06-sep	17:00-20:00 hrs	Dr. René MacKinney Romero	Marcos de Herramientas para Big Data
16	Aula Biblioteca	Jueves	06-sep	17:00-20:00 hrs	Dr. Carlos Alberto Reyes García	Procesamiento y Clasificación de Bioseñales con Inteligencia Computacional