



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO



CIUDAD INNOVADORA
Y DE DERECHOS

CICLO DE CONFERENCIAS EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL MARZO – JUNIO 2024



CENTRO DE DESARROLLO E INOVACION TECNOLOGICA

Generación automática de modelos matemáticos a partir de datos..

En los datos que se recolectan y para poderlos analizar es importante tener modelos matemáticos que nos ayuden a con nel manejo y análisis de datos, ¿cómo hacerlo?

Descubre esto y más, el miércoles 20 de marzo de
2024 a las 12:00 hrs. En CDIT - Vallejo

Ponente: Dr. Juan Humberto Sossa Azuela



Dr. Juan Humberto Sossa Azuela es Jefe del Laboratorio de Robótica y Mecatrónica del Centro de Investigación en Computación del Instituto Politécnico Nacional. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 3 y de la Academia Mexicana de Ciencias. Es también miembro Senior de la IEEE. Es autor de 20 libros, 8 patentes y más de 450 artículos en revistas, congresos y capítulos de libros. Ha recibido múltiples premios entre los que destacan La Presea Lázaro Cárdenas por el IPN en la categoría de Profesor Investigador, el Galardón Honorífico Enrique Díaz de León por la UDG y la instauración de la Catedral con su nombre por la UACJ