



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO



CIUDAD INNOVADORA
Y DE DERECHOS

CICLO DE CONFERENCIAS EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL MARZO – JUNIO 2024

CENTRO DE DESARROLLO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

“Ciudades inteligentes: Telemetría TREN LIGERO”

Porque una ciudad inteligente? Aplicado a Telemetría? Cómo y por qué interactúan?

Descubre esto y más, el miércoles 5 de junio de 2024

a las 12:00 hrs. En CDIT - Vallejo

Ponente: Ing. Jesús Vilchis Hernández



Jesús Vilchis Hernández es ingeniero en Telemática egresado de la Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingeniería y Tecnologías Avanzadas del Instituto Politécnico Nacional. Durante su formación académica, se destacó por su participación activa en diversas actividades y proyectos estudiantiles que fomentaron su interés en la tecnología y la innovación. Fue miembro activo de la rama estudiantil del IEEE, donde colaboró en el desarrollo de iniciativas y eventos que promovieron el avance tecnológico entre sus compañeros. Su pasión por la tecnología e innovación lo llevó a participar en varios torneos de renombre, como el WER (World Education Robotics) demostrando su habilidad y compromiso en el campo. Además, formó parte de la Latin Code Week, un evento enfocado en el desarrollo de habilidades digitales en jóvenes latinoamericanos, donde adquirió experiencia en la implementación de proyectos tecnológicos con impacto social. Jesús Vilchis se dedica actualmente a proyectos independientes en el área del

desarrollo de software, aplicando sus conocimientos en el diseño y desarrollo de soluciones tecnológicas innovadoras. Su interés principal radica en el uso de la telemática para mejorar la conectividad y la eficiencia de sistemas de comunicación. Con un enfoque en la continua mejora y aprendizaje, Jesús Vilchis busca contribuir al campo de la ingeniería telemática y seguir participando en iniciativas que promuevan el desarrollo tecnológico y la educación en ciencia y tecnología.