



CICLO DE CONFERENCIAS EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL MARZO – JUNIO 2024



CENTRO DE DESARROLLO E INOVACION TECNOLOGICA

“Detección del Ransomware mediante IA”

Ransomware un término usado hoy en día denominado del tipo malware, ¿En que nos afecta o hasta donde su afectación puede dañarnos?

Descubre esto y más, el miércoles 24 de abril de 2024
a las 12:00 hrs. En CDIT - Vallejo

Ponente: Dr. Moisés Rosales Salinas



Moisés Salinas estudió Ingeniería en Computación, la Maestría en Ciencias de Ing. en Microelectrónica y el Doctorado en Comunicaciones y Electrónica en el Instituto Politécnico Nacional. Desde el año 2000 colabora como docente en el IPN y a partir del año 2012 es profesor de tiempo completo en el Centro de Investigación en Computación, adscrito al Laboratorio de Ciberseguridad.

Ha dirigido 40 tesis entre licenciatura, especialidad, maestría y doctorado, y ha sido director y participante en más de 20 proyectos de investigación aplicada y de desarrollo tecnológico.

Es autor de 46 publicaciones en revistas y congresos científicos y miembro del Sistema Nacional de Investigadores del CONACYT como Investigador Nacional nivel 1. Actualmente es el Coordinador de la Red de Investigación en Computación del IPN.

Sus intereses de investigación son: las implementaciones y protocolos criptográficos, la detección y análisis del ransomware y la ciberseguridad en general.