



Cartel 4: Estudio analítico entre redes neuronales tipo perceptron y convolucionales para el reconocimiento de imágenes en sistemas embebidos

PONENTES:

Alexis Jusacamea López

Itzel Marialy Vale Félix

Ángela Dayana Ortega Parra

SEMBLANZA Alexis Jusacamea López, Itzel Marialy Vale Félix y Ángela Dayana Ortega Parra

Alexis Jusacamea López, Itzel Marialy Vale Félix, Ángela Dayana Ortega Parra son estudiantes de universidad en el área de Tecnologías de la información, estudiando una especialidad en desarrollo de software, han demostrado interés en el desarrollo de aplicaciones con el internet de las cosas y experimentado con herramientas de inteligencia artificial de AWS y Google.

Actualmente cursan el séptimo cuatrimestre de su carrera profesional.