



PONENCIA 3. Reconocimiento de componentes electrónicos basado en el método de bolsa de palabras visuales (BoVW)

PONENTES:

Dr. Teth Azrael Cortes Aguilar

MSC Adriana Tovar-Arriaga

SEMBLANZA Dr. Teth Azrael Cortes Aguilar

El Dr. Teth Azrael Cortes Aguilar Recibió el grado de ingeniero en comunicaciones y electrónica por la Universidad de Guadalajara en 2003. Obtuvo el grado de maestro en ciencias en óptica por el centro de investigación CICESE, Ensenada, México en 2005. En 2022 recibió el grado de doctor en manufactura avanzada por el centro de tecnología avanzada CIATEQ. Actualmente se desempeña como profesor investigador de tiempo completo en el departamento de ingeniería electrónica, con perfil PRODEP del Tecnológico Nacional de México en la unidad académica Zapopan del Instituto Tecnológico José Mario Molina Pasquel y Henríquez, Jalisco, México. En 2024 se le otorgó el nivel de candidato en el SNII por el Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías CONAHCYT del gobierno del México.

SEMBLANZA MSC Adriana Tovar-Arriaga

La MSC Adriana Tovar-Arriaga recibió en grado de ingeniera en sistemas computacionales por el Instituto Tecnológico de Querétaro,

México, en 1999, y el grado de maestría en sistemas computacionales por el Instituto Tecnológico de Zapopan en 2016. Desde 2007 es profesora de la carrera de ingeniería en sistemas computacionales con perfil PRODEP del Tecnológico Nacional de México en la unidad académica Zapopan del Instituto Tecnológico José Mario Molina Pasquel y Henríquez, Jalisco, México. También es profesora en el departamento de sistemas en la universidad tovar.arriaga@zapopan.tecmm.edu.mx ITESO, Tlaquepaque, Jalisco, México.