



PONENCIA 10

Detección de casco de seguridad basado en el método de bolsa de palabras visuales (BoVW)

PONENTES

TETH AZRAEL CORTES AGUILAR

Es ingeniero en comunicaciones y electrónica por la Universidad de Guadalajara. En 2003 obtuvo el grado de maestro en ciencias en óptica por el CICESE y en 2022 el grado de doctor en manufactura avanzada por el centro de tecnología avanzada CIATEQ. Desde 2007 es docente en el Tecnológico Mario Molina con perfil PRODEP.

ADRIANA TOVAR ARRRIAGA

Es ingeniera en Sistemas Computacionales por el Instituto Tecnológico de Querétaro. En 2016 obtuvo el grado en la maestría en sistemas computacionales por el Instituto Tecnológico Superior de Zapopan. Actualmente es docente en la carrera de Sistemas Computacionales en el Universidad ITESO y en el Tecnológico Mario Molina con reconocimiento de perfil PRODEP.