

UNIVERSIDAD AERONÁUTICA EN QUERÉTARO

DISEÑO Y SIMULACIÓN DE UN SISTEMA DE VISIÓN ARTIFICIAL PARA EL RECONOCIMIENTO DE COMPUERTAS Y EL SEGUIMIENTO DE TRAYECTORIAS DE VUELO DE UN CUADRICÓPTERO AUTÓNOMO

T E S I S

QUE PARA OBTENER EL TÍTULO DE INGENIERO EN ELECTRÓNICA Y CONTROL DE SISTEMAS DE AERONAVES

PRESENTA

ÁXEL RAMÍREZ LINAREZ

ASESOR

MCSD. MOISÉS TORRES RIVERA

Querétaro, mayo 2022