UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS FACULTAD DE INGENIERÍA CARRERA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA



PROYECTO DE GRADO

"Aprendizaje fin a fin para la conducción autónoma de vehículos domésticos usando visión artificial y redes neuronales convolucionales"

POSTULANTE: JOSE EDUARDO LARUTA ESPEJO TUTOR: JAVIER SANABRIA GARCIA

D.A.M.: GONZALO SAMUEL CABA MORALES

LA PAZ, AGOSTO 2018

 $\begin{array}{c} Dedicado\ a\\ mi\ familia \end{array}$

Agradecimientos

¡Muchas gracias a todos!

Resumen

Una bonita historia

VI RESUMEN

Índice general

Agradecimientos	III
Resumen	V
Lista de figuras	IX
Lista de tablas	XI
1. Introducción	1
2. Marco Teórico	3
3. Marco Práctico	5
4. Análisis y discusión de resultados	7
5. Conclusiones y recomendaciones	9
A. Código Fuente	

Índice de figuras

Índice de cuadros

XII

Capítulo 1 Introducción

La gran intro

Capítulo 2 Marco Teórico

Capítulo 3 Marco Práctico

Capítulo 4 Análisis y discusión de resultados

analisis de resultados.

Capítulo 5

Conclusiones y recomendaciones

Apéndice A Código Fuente

Aún faltan cosas por decir.