

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

*Dedicado a
mi familia*

Agradecimientos

¡Muchas gracias a todos!

Resumen

Una bonita historia

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	11

Índice de figuras

Índice de cuadros

Capítulo 1

Introducción

La gran intro

Capítulo 2

Marco Teórico

Capítulo 3

Marco Práctico

Capítulo 4

Análisis y discusión de resultados

análisis de resultados.

Capítulo 5

Conclusiones y recomendaciones

Apéndice A

Código Fuente

Aún faltan cosas por decir.