



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE
MÉXICO

FACULTAD DE INGENIERÍA

T E S I S

**DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN ROBOT RESOLVEDOR DE
LABERINTOS DE PAREDES**

QUE PARA OBTENER EL TÍTULO DE:

INGENIERO ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO

PRESENTA:

MOISES MELENDEZ REYES

DIRECTOR DE TESIS:

M.I. Rubén Anaya García

AGOSTO DE 2011



DEDICATORIA

A la UNAM

A mis padres

AGRADECIMIENTOS

Este trabajo ha sido beneficiado de la constante y acertada ayuda de:

El M.I. Rubén Anaya García

Agradezco también a mis sinodales:

Ing. Laura Sandoval Montaña

M.I. Rubén Anaya García

Ing. Román Victoriano Osorio Comparán

M.I. Jorge Valeriano Assem

M.C. Alejandro Velázquez Mena

Y a todos mis familiares y compañeros que siempre se han preocupado e interesado por mí.

