

## TÍTULO CHINGÓN

#### **TESIS**

QUE PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE

## DOCTOR EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN MECATRÓNICA

PRESENTA:

M. en C. Yo mero



Querétaro, Qro. mayo 2020

Resumen
---------

Resumen chido.

Agradecimientos
-----------------

A mi primo Arturo que tanto colaboró ...

# Índice general

1.	Intr	oduccion	J
	1.1.	Introducción	1
2.	Ant	ecedentes	3
	2.1.	Primera sección	3
3.	Dise	eño de sistemas WPT.	5
	3.1.	Primera sección	5
4.	Exp	erimentación	7
	4.1.	Primera sección	7
5.		clusiones y trabajo futuro	9
	5.1.	Conclusiones	9
	5.2.	Trabajo futuro	ç
A.	Apé	ndice 1	11
Bil	oliog	rafía.	13

### Introducción

Resumen del capítulo.

#### 1.1. Introducción.

Se pueden agregar citas [1] o referencias a secciones como la sección 1.1. Para ecuaciones usar la Eq. (1.1).

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - a c}}{2 a} \tag{1.1}$$

Las figuras se pueden agregar con el comando input y usar scalebox para definir el tamaño adecuado. Además el paquete tikz permite la definición de diagramas a bloques.

δ

Conclusiones de capítulo.

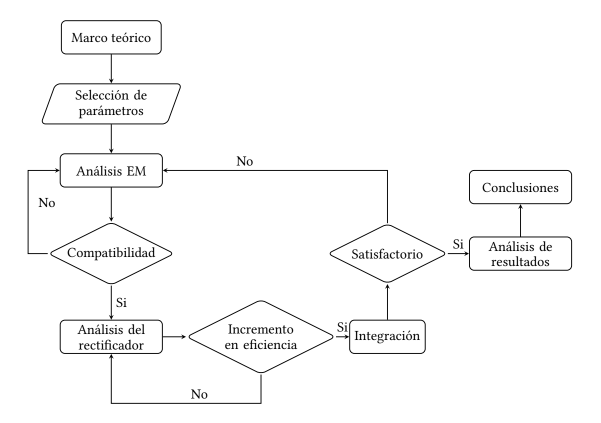


Figura 1.1: Metodología de solución del problema.

## Antecedentes

Resumen de capítulo

#### 2.1. Primera sección.

§

Conclusión de capítulo.

## Diseño de sistemas WPT.

Resumen de capítulo.

#### 3.1. Primera sección.

§

Conclusiones de capítulo.

## Experimentación

Resumen de capítulo.

#### 4.1. Primera sección.

8

Conclusiones de sección.

## Conclusiones y trabajo futuro

Resumen de capítulo.

#### 5.1. Conclusiones

Soy bien chingón.

#### 5.2. Trabajo futuro.

Ser más chingón.

§

Comentarios finales.

## Apéndice A

# Apéndice 1

dasdasd

## Bibliografía

[1] P. Polo, «El Vampiro Fronterizo.», *Nature*, vol. 49, n.º 3, págs. 622-634, mar. de 2014. DOI: 10.1109/JSSC.2014.2302793 (vid. pág. 1).