

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. Introducción	1
1.1. Introducción.	1
2. Antecedentes	3
2.1. Primera sección.	3
3. Diseño de sistemas WPT.	5
3.1. Primera sección.	5
4. Experimentación	7
4.1. Primera sección.	7
5. Conclusiones y trabajo futuro	9
5.1. Conclusiones	9
5.2. Trabajo futuro.	9
A. Apéndice 1	11
Bibliografía.	13

Introducción

Resumen del capítulo.

1.1. Introducción.

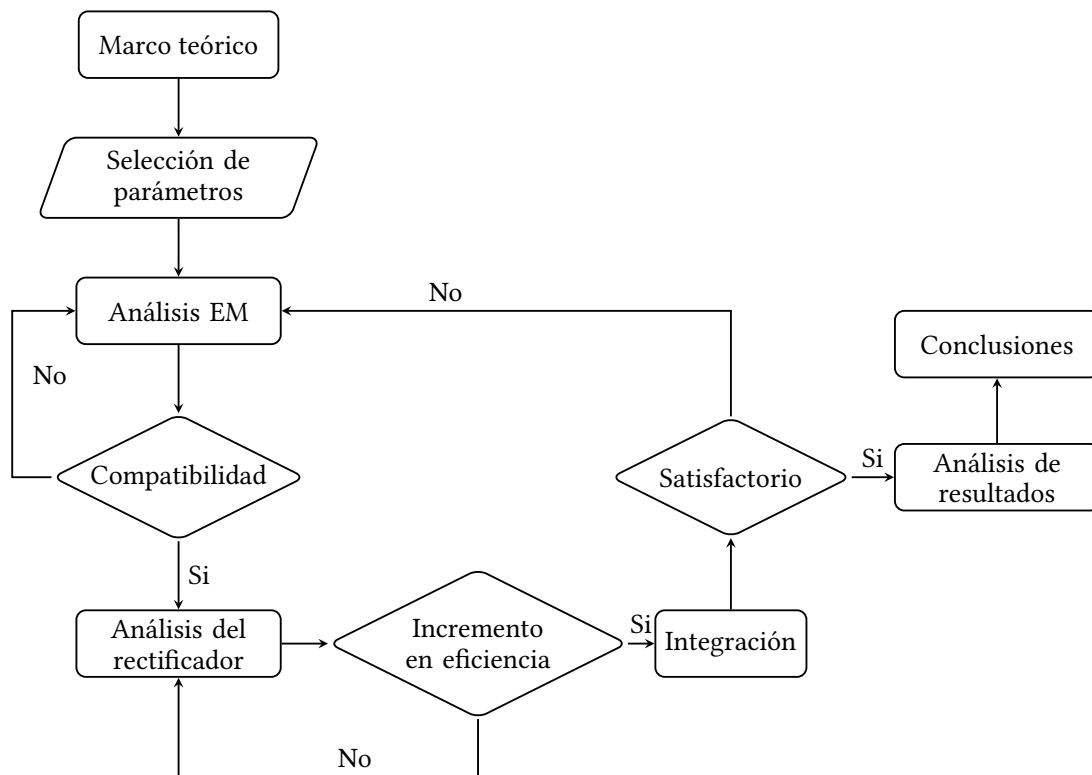
Se pueden agregar citas [1] o referencias a secciones como la sección 1.1. Para ecuaciones usar la Eq. (1.1).

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

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.

§

Conclusiones de capítulo.

**Figura 1.1:** Metodología de solución del problema.

Capítulo 2

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.

§

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).