



DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA  
FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS  
UNIVERSIDAD DE CHILE  
EL3001 - ANÁLISIS Y DISEÑO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS

HIPER TITULO

---

Titulo

Sub Titulo

---

*Profesor:*

Pablo Estévez

*Auxiliar:*

Joaquín Díaz Peña

*Ayudantes:*

Nombre Ayudante 1

Nombre Ayudante 2

Nombre Ayudante 3

*Integrantes:*

Nombre Integrante 1

Nombre Integrante 2

Nombre Integrante 3

*Fecha:*

3 de abril de 2015

# Índice general

Índice general	1
Índice de figuras	2
1. Introducción	3
2. Marco Teórico	4
3. Análisis Teórico	5
4. Simulaciones	6
5. Discusión de Resultados	7
6. Conclusión	8
Bibliografía	9

# Índice de figuras

# Capítulo 1

## Introducción

## Capítulo 2

# Marco Teórico

## Capítulo 3

# Análisis Teórico

# Capítulo 4

## Simulaciones

## Capítulo 5

# Discusión de Resultados



# Capítulo 6

# Conclusión

# Bibliografía

- [1] Mark Roberti, The Hystory of RFID Technology, <http://www.rfidjournal.com/articles/view?1338>.
- [2] RFID Tag Maximum Read Distance, [skyrfid.com/RFID\\_Tag\\_Read\\_Ranges.php](http://skyrfid.com/RFID_Tag_Read_Ranges.php)
- [3] S. Garfinkel, A. Juels, R Pappu. “RFID privacy: An overview of problems and proposed solutions” IEEE computer society, May/June 2005
- [4] M. Ohkubo, K. Suzuki, S Kinoshita. “RFID privacy issues and technical challenges” Communications of the ACM, September 2005/vol 48. No 9.