

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:

1 de octubre de 2016

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

Introducción

Marco Teórico

Análisis Teórico

Simulaciones

Discusión de Resultados

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
- [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.