

Facultad de Ingeniería Escuela de Informática y Telecomunicaciones

Diseño y Evaluación de simulador de dispositivos LoRaWAN Gateway junto a la implementación de un sistema de transición a IPv6

Víctor Manríquez Gallegos

Memoria para optar al titulo de Ingeniero Civil con mención en Informática y Telecomunicaciones

Profesor guía Prof. Diego Dujovne

Comité
Prof. José Pérez
Prof. Nicolás Boettcher

Fecha de la defensa

UNIVERSIDAD DIEGO PORTALES

Facultad de Ingeniería Escuela de Informática y Telecomunicaciones

Diseño y Evaluación de simulador de dispositivos LoRaWAN Gateway junto a la implementación de un sistema de transición a IPv6

Víctor Manríquez Gallegos

Memoria p	ara optar	al titulo	de Ingeniero	Civil con	mención	en
	Inforr	nática y	Telecomunica	aciones		

Prof. Diego Dujovne Profesor guía

Prof. José Pérez Comité

Prof. Nicolás Boettcher Comité

Fecha de la defensa



Contenido

Abstract	X
Resumen	XIII
Capítulo 1 Introducción.	1
Referencias bibliográficas	3

Lista de figuras

Lista de tablas

Agradecimientos

inserte aca texto de agradecimiento

Abstract

insert your abstract here

Resumen

inserte aca su resumen

Capítulo 1

Introducción

Este escrito trata sobre el diseño y desarrollo de un simulador de plataformas LoRaWAN Gateway, y la posterior implementación de un módulo que permita la transicón de comunicaciones LoRa a IPv6.



Facultad de Ingeniería Escuela de Informática y Telecomunicaciones

Diseño y Evaluación de simulador de dispositivos LoRaWAN Gateway junto a la implementación de un sistema de transición a IPv6

Víctor Manríquez Gallegos

ANEXOS

Profesor guía Prof. Diego Dujovne

Comité Prof. José Pérez Prof. Nicolás Boettcher

Fecha de la defensa