



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

Prof. Diego Dujovne
Profesor guía

Prof. José Pérez
Comité

Prof. Nicolás Boettcher
Comité

Fecha de la defensa

inserte acá su dedicatoria

Contenido

Abstract	XI
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 transición de comunicaciones LoRa a IPv6.



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

ANEXOS

Profesor guía
Prof. Diego Dujovne

Comité
Prof. José Pérez
Prof. Nicolás Boettcher

Fecha de la defensa

