PROYECTO INTEGRADOR DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES

CONFORMACIÓN DIGITAL DE HAZ PARA RECEPCIÓN DE SEÑALES SATELITALES

Lucas Mariano Grigolato Estudiante

Dr. Santiago Hernández Director Ing. Nicolás Catalano Co-director

Miembros del Jurado Ing. Roberto Costantini Dr. Damián Dellavale Clara

14 de Septiembre de 2020

Departamento de Ingeniería en Telecomunicaciones Centro Atómico Bariloche

> Instituto Balseiro Universidad Nacional de Cuyo Comisión Nacional de Energía Atómica Argentina



Índice de símbolos

Índice de contenidos

Ín	dice de símbolos	v
Ín	dice de contenidos	vii
Ín	dice de figuras	ix
Ín	dice de tablas	x
R	esumen	xiii
A l	bstract	xv
1.	Introducción	1
2 .	Conformación de haz 2.1. Conceptos generales	3
3.	Muestreo aleatorio 3.1. Conceptos generales	5
4.	Machine Learning aplicado a la clasificación de autovalores 4.1. Conceptos generales	7 7
5 .	GNU Radio 5.1. Conceptos generales	9 9 9
6.	Implementación en FPGA 6.1. Conceptos generales	11 11
A .	Apéndice I	13
Bi	bliografía	15
Pι	ablicaciones asociadas	17
Α.		10

Índice de figuras

Índice de tablas

Resumen

Este es el resumen en castellano.

La tesis debe reflejar el trabajo desarrollado, mostrando la metodología utilizada, los resultados obtenidos y las conclusiones que pueden inferirse de dichos resultados.

Abstract

This is the title in English:

The thesis must reflect the work of the student, including the chosen methodology, the results and the conclusions that those results allow us to draw.

Introducción

Esta es la Introducción.

Conformación de haz

Muestreo aleatorio

Machine Learning aplicado a la clasificación de autovalores

GNU Radio

- 5.1. Conceptos generales
- 5.2. Implementación de módulos
- 5.3. El módulo gr-satellites

Implementación en FPGA

Apéndice A

Apéndice I

Bibliografía

Publicaciones asociadas

- 1. Mi primer aviso en la revista ABC, 1996
- 2. Mi segunda publicación en la revista $\mathbf{ABC},\,1997$

Agradecimientos

A todos los que se lo merecen, por merecerlo