Universidad Andres Bello

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Control de estados electrónicos de defectos vía polarización ferroeléctrica en materiales luminiscentes bidimensionales

Primer avance

Autor:

Shigueru Emilio Antonio Nagata Tejada

Índice general

	Índice de figuras	I
	Resumen	I
1	Introducción	1
A	Scripts	2

Índice de figuras

Resumen

Hola soy el resumen

Capítulo 1

Introducción

Capítulo A

Scripts

A continuación se describira cada uno de los scripts implementados que fueron utilizados en la tesis. Los lenguajes utilizados fueron:

- Python
- Bash