

UNIVERSIDAD ANDRÉS 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

2025

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 describirá cada uno de los scripts implementados que fueron utilizados en la tesis. Los lenguajes utilizados fueron:

- Python
- Bash