## Transporte en nanoestructuras de Bi

Montserrat Navarro Espino

7/31/2023

### Table of contents

Preface		3
1	Introducción	4
2	Geometría de bismuto	5
3	Hamiltoniano de amarre fuerte de bismuto 3.1 Implementación en PythTB	<b>6</b>
4	Transporte electrónico de bismuto 4.1 Implementación en KWANT	<b>7</b> 7
Re	eferencias	8

#### **Preface**

Este es un sitio creado con Quarto y y publicado a través de GitHub Pages. En él se encuentran conceptos clave para el estudio del transporte electrónico en nanoestructuras de bismuto.

La elaboración de estas notas tiene como propósito brindar acceso a los resultados del trabajo de investigación desempeñado por la autora en el Programa de Maestría en Ciencias Químicas.

### 1 Introducción

# 2 Geometría de bismuto

#### 3 Hamiltoniano de amarre fuerte de bismuto

3.1 Implementación en PythTB

# 4 Transporte electrónico de bismuto

4.1 Implementación en KWANT

#### Referencias