

# Comparación de Algoritmos de Ordenación

Vicente Javier Vidal-Abarca González

12 de junio de 2017

## Resumen

Este documento, ha sido creado en  $\text{\LaTeX}$ , con el fin mostrar el conocimiento que poseo para crear un documento con dicha herramienta. Además, de guardar un registro de control usando GIT. Para demostrarlo, voy a realizar un pequeño código en python, que comparará el tiempo que tarda en ordenar una lista de un tamaño predefinido, usando tanto el algoritmo de Burbuja, como el Quicksort.

# Índice

<b>1. Introducción</b>	<b>3</b>
1.1. Programas usados . . . . .	3

# 1. Introducción

Bienvenido a este documento. Como bien esta explicado en el resumen, este documento ha sido realizado en  $\text{\LaTeX}$ , y con el mostraré el desarrollo de esta práctica.

## 1.1. Programas usados

En esta práctica, he usado 3 programas principalmente:

- GIT: Repositorio usado para almacenar las pruebas de control de la práctica.
- $\text{\LaTeX}$ : Herramienta usada para crear este documento PDF eficientemente.
- Python IDLE: Entorno donde he desarrollado el código y las pruebas necesarias para realizar este proyecto.