

Algorítmica

Curso 2023-2024

Grupo Viterbi



PRÁCTICA 1-ANÁLISIS DE EFICIENCIA DE ALGORITMOS

Integrantes:

Miguel Ángel De la Vega Rodríguez

Alberto De la Vera Sánchez

Joaquín Avilés De la Fuente

manu

Pablo

Miguevrod@correo.ugr.es

Joaquin724@correo.ugr.es

Adelaveras01@correo.ugr.es

manu@correo.ugr.es

pablo@correo.ugr.es

Facultad de Ciencias UGR
Escuela Técnica Ingeniería Informática UGR
Granada
2023-2024

Índice

1	Participación	2
2	Equipo de trabajo	2
3	Objetivos	2
4	Diseño del estudio	2
5	Algoritmos	2
6	Conclusiones	2

Participación

- **Miguel Ángel De la Vega Rodríguez:** 20%
 - Plantilla y redacción del documento \LaTeX
 - Cómputo de la eficiencia de los algoritmos
- **Joaquín Avilés De la Fuente:** 20%
 - Cómputo de la eficiencia de los algoritmos
- **Alberto De la Vera Sánchez:** 20%
- **Manu**
- **Pablo**

Equipo de trabajo

- **Miguel Ángel De la Vega Rodríguez:**
 - AMD Ryzen 7 2700X 8-Core
 - 16 GB RAM DDR4 3200 MHz
 - NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti
 - 1 TB SSD NVMe
- **Joaquín Avilés De la Fuente:**
- **Alberto De la Vera Sánchez:**

Objetivos

Diseño del estudio

Algoritmos

Conclusiones