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

Índice

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