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 Manuel Gomez Rubio Pablo Linari Perez

miguevrod@correo.ugr.es joaquin724@correo.ugr.es adelaveras01@correo.ugr.es e.manuelgmez@go.ugr.es e.pablolinari@go.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 estructura del documento LATEX
 - Cómputo de la eficiencia de los algoritmos (Resultados y Ajuste)
- Joaquín Avilés De la Fuente: 20%
 - Descripción del Objetivo de la practica
 - Diseño del estudio
- Alberto De la Vera Sánchez: 20%
- Manuel Gomez Rubio 20%
- Pablo Linari Perez: 20%

Equipo de trabajo

- Miguel Ángel De la Vega Rodríguez: (Ordenador donde se ha realizado el computo)
 - AMD Ryzen 7 2700X 8-Core
 - 16 GB RAM DDR4 3200 MHz
 - NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti
 - 1 TB SSD NvMe

Objetivos Diseño del estudio Algoritmos Conclusiones