

Algorítmica

Curso 2023-2024

Grupo Viterbi



PRÁCTICA 1-ANÁLISIS DE EFICIENCIA DE ALGORITMOS

Integrantes:

Miguel Ángel De la Vega Rodríguez

Miguevrod@correo.ugr.es

Alberto De la Vera Sánchez

Joaquin724@correo.ugr.es

Joaquín Avilés De la Fuente

Adelaveras01@correo.ugr.es

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

Índice

1	Participación	2
2	Equipo de trabajo	2

Participación

- **Miguel Ángel De la Vega Rodríguez:** 33.3%
 - Plantilla y redacción del documento \LaTeX
 - Cómputo de la eficiencia de los algoritmos
- **Joaquín Avilés De la Fuente:** 33.3%
 - Cómputo de la eficiencia de los algoritmos
- **Alberto De la Vera Sánchez:** 33.3%

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:**