# 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 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%
- Manuel Gomez Rubio 20%
- Pablo Linari Perez: 20%

### 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