# Algorítmica

Curso 2023-2024

### Grupo Viterbi



# PRÁCTICA 1-ANÁLISIS DE EFICIENCIA DE ALGORITMOS

#### **Integrantes:**

Miguel Ángel De la Vega Rodríguez Miguel Álberto De la Vera Sánchez Joaquín Avilés De la Fuente Adel

Miguevrod@correo.ugr.es Joaquin724@correo.ugr.es Adelaveras01@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

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: