

# Algorítmica

Curso 2023-2024

## Grupo Viterbi



## PRÁCTICA 1-ANÁLISIS DE EFICIENCIA DE ALGORITMOS

### Integrantes:

<b>Miguel Ángel De la Vega Rodríguez</b>	miguevrod@correo.ugr.es
<b>Alberto De la Vera Sánchez</b>	joaquin724@correo.ugr.es
<b>Joaquín Avilés De la Fuente</b>	adelaveras01@correo.ugr.es
<b>Manuel Gomez Rubio</b>	e.manuelgmez@go.ugr.es
<b>Pablo Linari Perez</b>	e.pablolinari@go.ugr.es

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

# Índice

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

## Participación

- **Miguel Ángel De la Vega Rodríguez:** 20%
  - Plantilla y redacción del documento  $\text{\LaTeX}$
  - 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