

# 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 general

<b>1</b>	<b>Autores</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Objetivos</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Definicion Problema</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Algoritmo Especifico</b>	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>Algoritmo Divide y Vencerás</b>	<b>7</b>
<b>6</b>	<b>Conclusiones</b>	<b>8</b>

# Apartado 1

## Autores

- **Miguel Ángel De la Vega Rodríguez: 20%**
  - Plantilla y estructura del documento L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X
- **Joaquín Avilés De la Fuente: 20%**
  - Tarea
- **Alberto De la Vera Sánchez: 20%**
  - Tarea
- **Manuel Gomez Rubio 20%**
  - Tarea
- **Pablo Linari Pérez: 20%**
  - Tarea

Apartado **2**

## Objetivos

Apartado

3

## Definicion Problema

Apartado	<b>4</b>
----------	----------

## Algoritmo Especifico

# Apartado 5

## Algoritmo Divide y Vencerás

# Apartado 6

## Conclusiones