

Algorítmica

Curso 2023-2024

Grupo Viterbi



PRÁCTICA 2-DIVIDE Y VENCERÁS

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
Manuel Gomez Rubio	e.manuelgmez@go.ugr.es
Pablo Linari Perez	e.pablolinari@go.ugr.es

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

Índice general

1	Autores	3
2	Equipo de trabajo	4

Autores

- **Miguel Ángel De la Vega Rodríguez:** 20%
 - Plantilla y estructura del documento \LaTeX
 - Programación Viajante
 - Programación SumaMax (DyV)
 - Tests de eficiencia
- **Joaquín Avilés De la Fuente:** 20%
 - Programacion SumaMax (DyV)
 - Programación Viajante (DyV)
 - Estudio eficiencia teórica algoritmos específicos y DyV
 - Tests de eficiencia
- **Alberto De la Vera Sánchez:** 20%
 - Redacción \LaTeX
 - Estudio de umbrales teóricos y empíricos de DyV
 - Graficas y ajustes
- **Manuel Gomez Rubio** 20%
 - Programacion SumaMax (Kadane)
 - Programacion Losetas
- **Pablo Linari Pérez:** 20%
 - Programacion SumaMax (Kadane)
 - Programacion Losetas

Apartado 2

Equipo de trabajo

- **Miguel Ángel De la Vega Rodríguez:** (Ordenador donde se ha realizado el compute)
 - AMD Ryzen 7 2700X 8-Core
 - 16 GB RAM DDR4 3200 MHz
 - NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti
 - 1 TB SSD NVMe