Algorítmica

Curso 2023-2024

Grupo Viterbi



PRÁCTICA 2-DIVIDE Y VENCERÁS

Integrantes:

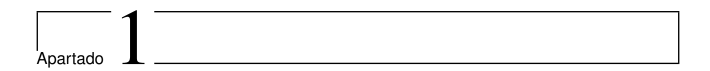
Miguel Ángel De la Vega Rodríguez
Alberto De la Vera Sánchez
Joaquín Avilés De la Fuente
Manuel Gomez Rubio
Pablo Linari Perez

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

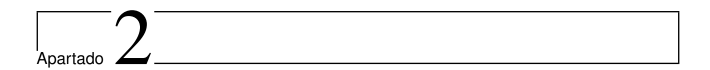
Índice general

I	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



Equipo de trabajo

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