Algorítmica

Curso 2023-2024

Grupo Viterbi



PRÁCTICA 1-ANÁLISIS DE EFICIENCIA DE ALGORITMOS

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

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

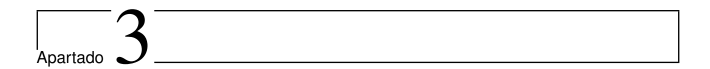


Autores

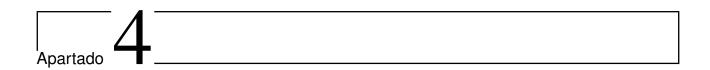
- Miguel Ángel De la Vega Rodríguez: 20%
 - Plantilla y estructura del documento \LaTeX
- Joaquín Avilés De la Fuente: 20%
 - Tarea
- Alberto De la Vera Sánchez: 20%
 - Tarea
- Manuel Gomez Rubio 20%
 - Tarea
- Pablo Linari Pérez: 20%
 - Tarea

	_			
1	,			
! <u>.</u>	<i>.</i>			
Apartado .				
, ipa. iaao .				

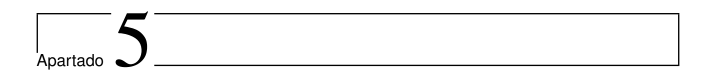
Objetivos



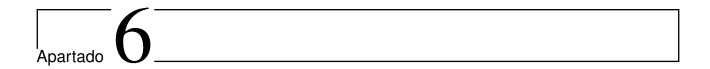
Definicion Problema



Algoritmo Especifico



Algoritmo Divide y Vencerás



Conclusiones