



(portada)

ALGORÍTMICA

PRÁCTICA 2: ALGORITMOS DIVIDE Y VENCERÁS

Memoria final de la práctica

**Ignacio Aguilera Martos
Luis Balderas Ruiz
Diego Asterio de Zaballa Rodríguez
Miguel Ángel Torres López**



ugr

Universidad
de **Granada**

DIPOSITIVA 2 ÍNDICE

6. SERIE UNIMODAL DE NÚMEROS

Algoritmo “obvio”:

- Implementación (Explicación)
- Eficiencia: datos y gráficas (ajustes)

Algoritmos “Divide y Vencerás”:

- Implementación 1 (Explicación)
- Eficiencia: datos y gráficas (ajustes)
- Implementación 2(Explicación)
- Eficiencia: datos y gráficas (ajustes)
- Comparación

- Comparación de ambas

2. COMPARACIÓN DE PREFERENCIAS

Algoritmo “obvio”:

- Implementación(Explicación)
- Eficiencia: datos y gráficas (ajustes)

SIGUIENDO ESTE ORDEN, PON EN TODAS LAS DIAPOSITIVAS, ARRIBA, EL TÍTULO DEL APARTADO Y LUEGO, PARA CADA ALGORITMO, CADA IMPLEMENTACIÓN CON LA EXPLICACIÓN MUY ESQUEMÁTICA EN UNA DIAPO. LA EFICIENCIA PONLA A TU GUSTO, PERO VALORA MUCHO LA COMPARACIÓN ENTRE LOS ALGORITMOS, ASÍ QUE AÑÁDE LAS GRÁFICAS PARA PODER COMENTARLAS.