

Analisis de algoritmos de ordenamiento

Bejar Merma Ángel Andrés
Universidad Nacional de San Agustín
andresbj97@gmail.com
Ciudad de Arequipa

Resumen

Esta es una plantilla simple para crear un artículo L^AT_EX en español, con algunos comandos que se usarán frecuentemente para hacer tareas de la licenciatura en Física.

1. Introducción

¡Tu introducción va aquí! A continuación, se enumeran algunos ejemplos de comandos y funciones de uso común para ayudarte a comenzar.

1.1. Implemente los siguientes algoritmos en tres lenguajes de programación

2. Marco Teórico

3. Metodología

- a) Bubble sort
- b) Heap sort
- c) Insertion sort
- d) Selection sort
- e) Shell sort
- f) Merge sort
- g) Quick sort

4. Resultados

5. Conclusiones

6. Discusión

Documentar sus hallazgos en un formato de artículo de investigación (formato de libre elección), considerando aspectos del marco teórico (estado del arte), metodología, resultados, conclusiones, discusión y bibliografía.