

Práctica de ordenamiento

- **Explicar el algoritmo usando un ejemplo**
- **Limitaciones (cuándo y dónde usarlos)**
- **Algoritmo programado (show me the code)**
- **Complejidad (espacio y tiempo) y estabilidad (sorts)**
- **Preparar dos preguntas para la clase**
- **Tiempo: 5m - 10m**

Sorts:

Bubblesort (1)

Selection sort (1)

Binary search (1)

Insertion sort (2)

Bucket sort (2)

Counting sort (3)

Radix sort (4)

Merge sort (5)

Heapsort (6)

Introsort (7) (Explain the idea)

Shell sort (8)

Quicksort (9)