









## **OBJETIVOS**

Utilizar vectores y matrices con carga directa e indirecta, máximos y mínimos, ordenamiento y búsqueda.

## **ENUNCIADO**

Codifique en C los siguientes puntos

- 1) Ingrese 20 valores en un vector e imprimalo ordenado utilizando el algoritmo bubblesort u ordenamiento por burbujeo.
- 2) Cree un programa para ingresar 10 números en un vector y luego que permita introducir un número para realizar una búsqueda. Permita que el operador del programa elija que tipo de algoritmo quiere utilizar por medio de un menú (debe ser búsqueda binaria o secuencial).
- 3) Una consultora tiene 10 analistas y 15 proyectos en los que trabajan indistintamente, a fin de mes cada analista eleva una planilla con los siguientes datos
  - a. Número de analista
  - b. Número de proyecto
  - c. Cantidad de hs trabajadas

En memoria se debera cargar previamente el nombre de los analistas y el valor hora. Se desea saber:

- a. Cantidad de hs. trabajadas en total por cada analista.
- b. Total de horas trabajadas por cada analista en cada proyecto.
- c. Total de hs trabajadas sobre cada proyecto.
- d. Qué analista trabajó menos en el proyecto 1.
- e. Sueldo de cada analista.
- f. Nombre del analista que cobró más.
- g. Cantidad de analistas que hayan trabajado menos de 5 hs en alguno de los proyectos.
- h. Imprimir ordenado en forma descendente por sueldo de los analista:nombre valor de la hora y sueldo



>>