

ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS – EJERCICIOS ADICIONALES DE ARCHIVOS

- 1) Se tiene el archivo “Medicamentos.dat” con un registro por cada medicamento existente en una farmacia. Cada registro tiene código, nombre, stock y precio unitario. Hacer un programa que informe los medicamentos con stock menor a 5 y el stock valorizado.
- 2) Se tiene el archivo “Escuelas.dat” con un registro con las escuelas de gestión estatal de un municipio de la provincia. Cada registro tiene número de escuela, dirección y cantidad total de alumnos. El archivo está ordenado por número de escuela. Hacer un programa que informe los datos de las escuelas que están entre dos números de escuela ingresados por teclado. Informar también la cantidad de total de alumnos de las escuelas informadas.
- 3) En un comercio se tiene el archivo “VentasJunio.dat” con un registro por cada uno de los 30 días del mes de junio con las ventas acumuladas de ese día. Cada registro tiene día, importe total y cantidad de ventas. El archivo está ordenado por día. Hacer un programa que informe el importe de las ventas del día 15 y además que informe cuándo hubo más ventas, si el primero o el último día del mes