

MENU Y SUB MENU Ver 1.1 Con métodos

```
1 import java.util.Scanner;
2 public class Sub_Menu2 {
3     static Scanner teclado=new Scanner(System.in);// Defino static para poderlo usar desde todos los metodos
4
5     public static void main(String[] args) {
6         Sub_Menu2 sm2=new Sub_Menu2();
7         int op;
8         do{
9             System.out.println("AGENDA");
10            System.out.println("1- Ingreso");
11            System.out.println("2- Listados");
12            System.out.println("3- Buscar ");
13            System.out.println("0- Salir");
14            System.out.print("opcion: ");
15            op=teclado.nextInt();
16            switch(op){
17                case 1:System.out.println("Deberia salir el ingreso de datos !!!");
18                    break;
19                case 2:
20                    sm2.menu2();
21                    break;
22                case 3:
23                    sm2.menu3();
24                    break;
25
26                case 0:System.out.println("FIN DEL PROGRAMA");
27                    break;
28            }
29        }while(op!=0);
30    }//FIN MAIN
31
32    public void menu2(){
33        int op;
34        do{
35            System.out.println("MENU LISTADO");
36            System.out.println("1- Listar todos los datos");
37            System.out.println("2- Listar los nombres y los apellidos");
38            System.out.println("3- Listar Apellidos y los números ");
39            System.out.println("0- Salir");
40            System.out.print("opcion: ");
41            op=teclado.nextInt();
42            switch(op){
43                case 1:
44                    System.out.println("Aquí se mostrará el listado de todos los datos!!!");
45                    break;
46                case 2:
47                    System.out.println("Aquí se mostrará los nombres y los apellidos!!!");
48                    break;
49                case 3:
50                    System.out.println("Aquí se mostrará los apellidos y los numeros!!!");
51                    break;
52                case 0:
53                    break;
54            }
55        }while(op!=0);
56    }//FIN MENU2
57
```

```

58 public void menu3(){
59     int op;
60     do{
61         System.out.println("MENU BUSCAR");
62         System.out.println("1- Buscar por nombres");
63         System.out.println("2- Buscar por apellido");
64         System.out.println("3- Buscar por número");
65         System.out.println("0- Salir");
66         System.out.print("opcion: ");
67         op=teclado.nextInt();
68         switch(op){
69             case 1:
70                 System.out.println("Buscar por nombre !!!");
71                 break;
72             case 2:
73                 System.out.println("Buscar por apellido!!!");
74                 break;
75             case 3:
76                 System.out.println("Buscar por número!!!");
77                 break;
78             case 0:
79                 break;
80         }
81     }while(op!=0);
82 }//FIN MENU3
83
84 }//Fin Clase

```