

## MENU Y SUB MENU Ver 1.0

```
Sub_Menu1.java
1 import java.util.Scanner;
2
3 public class Sub_Menu1 {
4     public static void main(String[] args) {
5         int op,op1,op2;
6         Scanner teclado=new Scanner(System.in);
7         do{
8             System.out.println("AGENDA");
9             System.out.println("1- Ingreso");
10            System.out.println("2- Listados");
11            System.out.println("3- Buscar ");
12            System.out.println("0- Salir");
13            System.out.print("opcion: ");
14            op=teclado.nextInt();
15            switch(op){
16                case 1:System.out.println("Deberia salir el ingreso de datos !!!");
17                    break;
18                case 2:
19                    do{
20                        System.out.println("MENU LISTADO");
21                        System.out.println("1- Listar todos los datos");
22                        System.out.println("2- Listar los nombres y los apellidos");
23                        System.out.println("3- Listar Apellidos y los números ");
24                        System.out.println("0- Salir");
25                        System.out.print("opcion: ");
26                        op1=teclado.nextInt();
27                        switch(op1){
28                            case 1:
29                                System.out.println("Aquí se mostrará el listado de todos los datos!!!");
30                                break;
31                            case 2:
32                                System.out.println("Aquí se mostrará los nombres y los apellidos!!!");
33                                break;
34                            case 3:
35                                System.out.println("Aquí se mostrará los apellidos y los numeros!!!");
36                                break;
37                            case 0:
38                                break;
39                        }
40                    }while(op1!=0);
41                    break;
42                case 3:
43                    do{
44                        System.out.println("MENU BUSCAR");
45                        System.out.println("1- Buscar por nombres");
46                        System.out.println("2- Buscar por apellido");
47                        System.out.println("3- Buscar por número");
48                        System.out.println("0- Salir");
49                        System.out.print("opcion: ");
50                        op2=teclado.nextInt();
51                        switch(op2){
52                            case 1:
53                                System.out.println("Buscar por nombre !!!");
54                                break;
55                            case 2:
56                                System.out.println("Buscar por apellido!!!");
57                                break;
58                            case 3:
59                                System.out.println("Buscar por número!!!");
60                                break;
61                            case 0:
62                                break;
63                        }
64                    }while(op2!=0);
65                    break;
66                case 0:System.out.println("FIN DEL PROGRAMA");
67                    break;
68            }
69        }while(op!=0);
70    }
71 }
72 }
```