

PROGRAMACIÓN REED

```
package reed;
import java.util.Scanner;
public class REED {
    public static void main(String[] args) {
Scanner Leer=new Scanner(System.in);

final String Usuario = "REED";
final String Clave = "1234";

String UsuarioTmp;
String ClaveTmp;

String Nombres = "";
String Apellidos = "";
String CURP = "";
String RFC = "";
String NSS = "";
String Celular = "";
String Email = "";
String Tipo_de_sangre = "";
String Estado_Civil = "";
String NOMBRE = "";
String CELULAR = "";
String PARENTESCO = "";

int Eleccion = 0;

System.out.print("Usuario: ");
        UsuarioTmp = Leer.nextLine();
        System.out.print("Clave: ");
        ClaveTmp = Leer.nextLine();

        if((UsuarioTmp.compareTo(Usuario) == 0) && (ClaveTmp.compareTo(Clave) == 0)) {

            do{

System.out.println("BIENVENIDO A REED");
System.out.println("1: Capturar datos del personal");
System.out.println("2: Mostrar datos capturados del personal ");
System.out.println("3: Contacto de emergencia");
System.out.println("4: Mostrar contacto de emergencia");
System.out.println("5: Salir");
System.out.print("Opcion a Ejecutar? :");
Eleccion=Integer.parseInt(Leer.nextLine());

//Realizamos la opcion que eligio el usuario
switch(Eleccion) {
case 1: System.out.println(" Capturar datos del personal ");
System.out.print("Apellidos: ");
Apellidos = Leer.nextLine();
System.out.print("Nombres: ");
Nombres = Leer.nextLine();
System.out.print("Celular: ");
Celular = Leer.nextLine();
System.out.print("CURP: ");
CURP = Leer.nextLine();
System.out.print("RFC: ");
RFC = Leer.nextLine();
System.out.print("NSS: ");
NSS = Leer.nextLine();
System.out.print("Email: ");
Email = Leer.nextLine();
System.out.print("Tipo_de_sangre: ");
Tipo_de_sangre = Leer.nextLine();
System.out.print("Estado_Civil: ");
Estado_Civil = Leer.nextLine();

break;

case 2: System.out.println(" Mostrar datos capturados del personal ");
System.out.println("Colaborador: "+ Apellidos + Nombres);
System.out.println("Contacto: "+ Celular);
System.out.println("CURP: "+ CURP);
System.out.println("RFC: "+ RFC);
System.out.println("NSS: "+ NSS);
System.out.println("Email: "+ Email);
```

```
System.out.println("Tipo_de_sangre: "+ Tipo_de_sangre);
System.out.println("Estado_Civil: "+ Estado_Civil);

break;

case 3: System.out.println(" CONTACTO DE EMERGENCIA ");
System.out.print("NOMBRE: ");
NOMBRE = Leer.nextLine();
System.out.print("CELULAR: ");
CELULAR = Leer.nextLine();
System.out.print("PARENTESCO: ");
PARENTESCO = Leer.nextLine();

break;

case 4: System.out.println(" Mostrar contacto de emergencia ");
System.out.println("NOMBRE: "+ NOMBRE);
System.out.println("CELULAR: "+ CELULAR);
System.out.println("PARENTESCO: "+ PARENTESCO);
} //switch-case
}while(Eleccion != 5);

} else {
    //Sacamos al usuario del programa
    System.out.println("Datos Incorrectos...");
}
} //main
}
```