**CENTRO DE ESTUDIOS ESPECIALIZADOS**

**CESDE**

**TECNICA EN DESARROLLO DE SOFTWARE**

**PROGRAMACION DISPOSITIVOS MOVILES I**

**ACTIVIDAD PRACTICA**

**Profesor: Freddy Moscoso Ceballos**

1. Hacer una solución en Java que lea la cantidad de minutos, el valor por minuto, el valor del celular y luego imprima el valor total a pagar por concepto de minutos y el total de la factura sabiendo que el equipo tiene un IVA del 19% y que si los minutos son más de 300 se da un descuento del 10% sobre el valor de los minutos (utilizar una función para cada tarea)

Utilizar clases y funciones para realizar las tareas y se debe, además, hacer el programa principal

1. Se tienen los registros que se hicieron del tiempo que hizo en la ciudad de Medellín durante un mes así (suponga mes de 30 días):

* Si hacía día soleado se registraba un cero (0)
* Si hacía día nublado se registraba un uno (1)
* Si hacía día lluvioso se registraba un dos (2)

Se debe escribir un programa que Lea estos datos y con ellos forme un vector y luego muestre el siguiente MENU:

1. Número de días soleados
2. Número de días nublados
3. Número de días lluviosos
4. Porcentaje de días soleados
5. Porcentaje de días nublados
6. Porcentaje de días lluviosos