## ESCUELA SECUNDARIA BELGRANO Nº 2060 INTRODUCCIÓN A LA COMUNICACIÓN

## Práctica 2: Estructuras de Repetición

Para cada uno de los siguientes ejercicios, programe primero en Excel y luego en DFD.

1. Un supermercado vende un producto a \$10.- (precio minorista) u \$8.- (precio mayorista) según la cantidad de unidades vendidas. Se considera venta mayorista a toda venta que supere las 200 unidades. Caso contrario se considera una venta minorista. Proponga un programa que permita calcular el precio total de las ventas de realizadas de dicho producto en un día.

Su programa en Excel tendría que permitirle ver la siguiente información:

| Precio Minorista | Precio Mayorista | Cant. Unidades Compradas | Precio Final |
|------------------|------------------|--------------------------|--------------|
| 10               | 8                | 230                      | 1840         |
|                  |                  | 250                      | 2000         |
|                  |                  | 180                      | 1800         |
|                  |                  | 40                       | 400          |
|                  |                  | Total Ventas             | 6040         |

2. La Empresa Provincial de la Energía factura el kilowatt a \$3,5.- Si tenemos el estado anterior y el estado actual del medidor de las casas de una cuadra, proponga un programa que permita calcular el monto total que percibirá la EPE por dicha cuadra.

Su programa en Excel tendría que permitirle ver la siguiente información:

| Precio Kilowatt | Estado Anterior (en Kilowatt) | Estado Actual (en Kilowatt) | Monto Factura |
|-----------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------|
| 3,5             | 10567                         | 13782                       | 11252,5       |
|                 | 874                           | 956                         | 287           |
|                 | 12008                         | 15899                       | 13618,5       |
|                 | 3098                          | 4501                        | 4910,5        |
|                 | 2789                          | 4899                        | 7385          |
|                 |                               | Total Cuadra                | 37453,5       |

- **3.** Una empresa constructora contrata obreros durante una semana y desea calcular cuánto deberá pagarles en concepto de sueldos. El sueldo semanal de cada obrero se calcula de la siguiente manera:
  - Si trabaja 40 horas o menos, se le paga \$16.- por hora;
  - Si trabaja más de 40 horas, se le paga \$16.- por cada una de las primeras 40 horas y \$20.- por cada hora extra.

Escriba un programa que le permita a la empresa calcular la suma de los 3 sueldos.

Su programa en Excel tendría que permitirle ver la siguiente información:

Dra. Pamela Viale 2017 Página 1

| Precio Hora Normal | Precio Hora Extra | Cant. Hs. Trabajadas | Cant. Hs. Normales | Cant. Hs. Extra | Sueldo |
|--------------------|-------------------|----------------------|--------------------|-----------------|--------|
| 16                 | 20                | 47                   | 40                 | 7               | 780    |
|                    |                   | 50                   | 40                 | 10              | 840    |
|                    |                   | 35                   | 35                 | 0               | 560    |
|                    |                   |                      |                    | Total Sueldos   | 2180   |