

## FILTRO 1

1. Convierte la base de datos en una tabla y coloca el nombre EMPLEADOS 1
2. Se desea obtener sólo la información de las mujeres **cuya condición sea ESTABLE**, que trabajen en el turno de la **MAÑANA** y la **NOCHE** del distrito de **SAN ISIDRO**, que sean **VIUDAS** y **DIVORCIADAS** que no tengan **HIJOS**.

## FILTRO 2

1. Convierte la base de datos en una tabla y coloca el nombre EMPLEADOS 2
2. Se requiere saber cuáles empleados del turno de la mañana de los distritos de **INDEPENDENCIA**, **MIRAFLORES** y **SAN MIGUEL** tienen más de 2 hijos.

## FILTRO 3

1. Convierte la base de datos en una tabla y coloca el nombre EMPLEADOS 3
2. Se requiere solamente obtener información de los empleados que se encuentran de color azul, cuya fecha de nacimiento esté entre los años 1970 y 1980, y cuyo sueldo sea mayor a \$ 1.300 dólares.

## FILTRO 4

1. Convierte la base de datos en una tabla y coloca el nombre EMPLEADOS 4
2. Se requiere conocer la información de los empleados que pertenezcan a distritos que comienzan por la **LETRA S**, que hayan sido contratados a partir del 1 de enero del año 2000 y cuyo sueldo no supere los \$ 1.200 dólares.

## ORDENAR 1

1. Convierte la base de datos en una tabla y coloca el nombre EMPLEADOS 5
2. Ordena los datos de los empleados por nombres de la A a la Z

## ORDENAR 2

1. Convierte la base de datos en una tabla y coloca el nombre EMPLEADOS 6
2. Ordena los datos de los empleados de manera que los empleados de color **AMARILLO** se ubiquen primero, los de color **AZUL** de segundo y los de color **ROJO** de tercero.
3. Escribe como encabezado de la columna R "SUBSIDIO". El subsidio depende del estado civil:
  - a. Si el estado civil es casado, el subsidio será de \$ 100.000
  - b. Si el estado civil es divorciado, el subsidio será de \$ 200.000
  - c. Si el estado civil es soltero, el subsidio será de \$ 0.
  - d. Si el estado civil es viudo, el subsidio será de \$ 300.000

UTILIZAR FUNCIÓN SI ANIDADA.

=SI(G2="C",100,SI(G2="D",200,SI(G2="S",0,SI(G2="V",300))))