#### **LABORATORIO VIRTUAL #6**

### Ejercicio 1:

<mark>Figura</mark>	<mark>Descripción</mark>
Rombo	Condicional
Rectángulo	Anotar un proceso
Paralelogramo	Mostrar datos
Ovalo	Inicio y Fin
Cuadrado	Procesos matemáticos

### Ejercicio 2:

- 1. Se inicia el programa
- 2. El sistema que se representa lo primero que vamos a decir que ingrese horas, precio y nombre
- 3. El usuario debe ingresar las notas
- 4. Realiza los cálculos dependiendo las horas
- 5. Mostrar su salario
- 6. Se realiza la pregunta si se desea calcular otra hora
- 7. Escoge si se repite el proceso y si no selecciona no termina proceso

## Ejercicio 3:

ENTRADAS: Los datos que solicita

SALIDAS: Cuál es el proceso para mostrar el salario

PROCESOS: Calcular el salario

Y retroalimentación es el proceso por el cual se vuelve a repetir el ciclo.

### Ejercicio 4:

Antonio = 525

María = 860

Carlos = 700

# <u>Ejercicio 5:</u>

Inicio Leer Edad Edad=18 Edad => 60 Edad<18 menor de edad mayor de edad tercera edad Escribir edades mas datos Fin

# <u>Ejercicio 6:</u>

