

## **LABORATORIO VIRTUAL #6**

### **Ejercicio 1:**

<b>Figura</b>	<b>Descripción</b>
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.

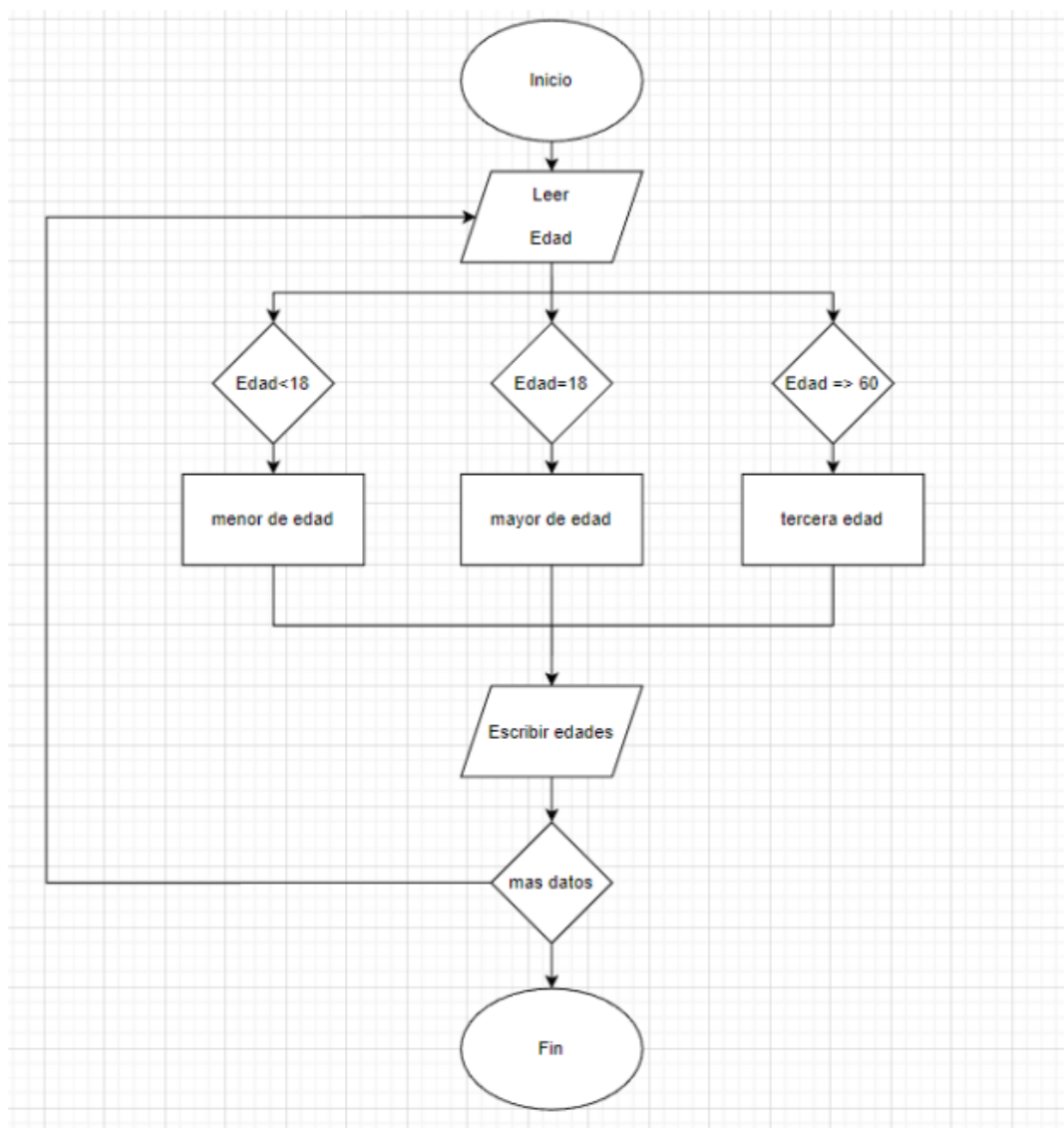
### **Ejercicio 4:**

Antonio = 525

María = 860

Carlos = 700

**Ejercicio 5:**



**Ejercicio 6:**

