

# Practica 3

**Instrucciones = Hacer un programa Cobol que muestre los siguientes datos en el spool :**

- Primer Nombre :
- Impuestos diarios son :
- Salario Mensual Neto es :
- Mi prima vacacional en dólares es :
- Al mes apporto a mi vivienda :

**Teniendo en cuenta las siguientes cuestiones funcionales:**

- Me pagan 200 pesos brutos la hora.
- Trabajo 8 horas por día.
- El mes tiene 20 días hábiles de trabajo.
- El sueldo Neto es el salario bruto menos los descuentos de ISR e IMSS.
- Sobre mi sueldo bruto me descuentan el 16% de ISR.
- Sobre mi sueldo bruto me descuentan el 5.8% de IMSS (3% de retiro, 2.8% para vivienda).
- El dólar está en 18.54 pesos Mexicanos.
- Las aportaciones al IMSS son aportaciones del salario bruto.
- Su prima vacacional es del 25% de su salario Mensual bruto.

**Teniendo en cuenta las siguientes cuestiones técnicas:**

- NO aceptare programas con código duro, todas las operaciones matemáticas tienen que ser constantes o variables.
- Un programa SIN buenas prácticas de programación resta puntos (Modulacion, Legibilidad de código, Identacion, NO Código muerto)
- Todos los resultados deben mostrarse con mascarar es decir con dos decimales ejemplo 100.00

**Resultado Esperado:**

≡ PAYROL00.JOB06842.SYSOUT X

1 Mi Nombre es : Hector

2 Los impuestos diarios son :

3 Mi salario mensual neto es :

4 Mi prima en dolares es :

5 Al mes aporto a mi vivienda :

6