

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	Alejandro Esteban Pimentel Alarcón	
Asignatura:	Fundamentos de Programación	
Grupo:	3	
No de Práctica(s):	#5	
Integrante(s):	Torres Mendoza Alexa Erandy	
No. de Equipo de cómputo empleado:		
No. de Lista o Brigada:	49	
Semestre:	2020-1	
Fecha de entrega:	15/septiembre/2019	
Observaciones:	Muy bien, pero te falta la introducción	
-		
-		

CALIFICACIÓN:

Objetivo

Elaborar pseudocódigos que representen soluciones algorítmicas empleando la sintaxis y semántica adecuadas.

X=2

ACTIVIDAD 1

Desarrollar pseudocódigo que reciba un número obtenga su factorial

```
INICIO
X=INT >=0
Y=INT >=0
READ X
Y=X
IF X=0
              THEN
                 PRINT "El factorial es 1"
              ELSE
                 WHILE Y!=1 DO:
                       Y=Y-1
                       X=X*Y
                 ENDWHILE
                 PRINT "El número factorial" X
ENDIF
FIN
Verificar el algoritmo con los valores:
0
2
-4
5
1.- 0
                                        2.- 2
Y=0
                                        Y=2
                                       X=0 ES FALSO
X=0 ES VERDADERO
"El factorial es 1"
                                        Y=2-1
                                       Y=1
                                       X=2*1
```

4.- 5 Y=5X=0 ES FALSO Y=5-1 Y=4 X=5*4 X=20 Y=4-1 Y=3 X=20*3 X=60 Y=3-1 Y=2 X=60*2 X=120 x=120*1 X=120 "El factorial de 5 es 120"

ACTIVIDAD 2Para calcular impuestos, se hace a través de una tabla como la siguiente:

Nivel	Base (\$)	Cuota fija (\$)	Impuesto (%)
1	0.00	0.00	1.92
2	6,942.21	133.28	6.40
3	58,922.16	3,460.00	10.88
4	103,550.45	8,315.57	16.00
5	120,372.84	11,007.14	17.92
6	144,119.24	15,262.49	21.36
7	290,667.76	46,565.26	23.52
8	458,132.30	85,952.92	30.00
9	874,650.01	210,908.23	32.00
10	1,166,200.01	304,204.21	34.00
11	3,498,600.01	1,097,220.21	35.00

```
INICIO
NIVEL: REAL
INGRESO: REAL
DIFERENCIA: REAL
IMPUESTO: REAL
BASE: REAL
BASE*: REAL
PORCENTAJE: REAL
APLICACIÓN DE P: REAL
CUOTAFIJA: REAL
PRINT "Elige el nivel"
READ Nivel
PRINT "Ingreso"
SWITCH Nivel:
      CASE1
            IF Ingreso>0 AND Ingreso<6,942.21
                  THEN:
                        Diferencia= Ingreso-0
                        Impuesto= (Diferencia* 1.92/100)+0
                        PRINT "El impuesto a pagar es" Impuesto
                  ELSE:
                        PRINT "Tu ingreso no corresponde al nivel"
            ENDIF
            BREAK
      CASE2
            IF Ingreso > 6,942.21 AND Ingreso < 58,922.16
                  THEN:
                        Diferencia= Ingreso-6,942.21
                        Impuesto= (Diferencia* 6.40/100)+133.28
                        PRINT "El impuesto a pagar es" Impuesto
                  ELSE:
                        PRINT "Tu ingreso no corresponde al nivel"
            ENDIF
            BREAK
      CASE3
            IF Ingreso>58,922.16 AND Ingreso<103,550.45
                  THEN:
                        Diferencia= Ingreso-58,922.16
                        Impuesto= (Diferencia* 10.88/100)+3,460.00
                        PRINT "El impuesto a pagar es" Impuesto
                  ELSE:
                        PRINT "Tu ingreso no corresponde al nivel"
            ENDIF
            BREAK
      CASE4
            IF Ingreso>103,550.45 AND Ingreso<120,372.84
                  THEN:
                        Diferencia= Ingreso-103,550.45
                        Impuesto= (Diferencia* 16.00/100)+8,315.57
                        PRINT "El impuesto a pagar es" Impuesto
```

```
ELSE:
                  PRINT "Tu ingreso no corresponde al nivel"
      ENDIF
      BREAK
CASE5
      IF Ingreso>120,372.84 AND Ingreso<144,119.24
            THEN:
                  Diferencia= Ingreso-120,372.84
                  Impuesto= (Diferencia* 17.92/100)+11,007.14
                  PRINT "El impuesto a pagar es" Impuesto
            ELSE:
                  PRINT "Tu ingreso no corresponde al nivel"
      ENDIF
      BREAK
CASE6
      IF Ingreso>144,119.24 AND Ingreso<290,667.76
            THEN:
                  Diferencia= Ingreso-144,119.24
                  Impuesto= (Diferencia* 21.36/100)+15,262.49
                  PRINT "El impuesto a pagar es" Impuesto
            ELSE:
                  PRINT "Tu ingreso no corresponde al nivel"
      ENDIF
      BREAK
CASE7
      IF Ingreso>290,667.76 AND Ingreso<458,132.30
            THEN:
                  Diferencia= Ingreso-290,667.76
                  Impuesto= (Diferencia* 23.52/100)+46,565.26
                  PRINT "El impuesto a pagar es" Impuesto
            ELSE:
                  PRINT "Tu ingreso no corresponde al nivel"
      ENDIF
      BREAK
CASE8
      IF Ingreso>458,132.30 AND Ingreso<874,650.01
            THEN:
                  Diferencia= Ingreso-458,132.30
                  Impuesto= (Diferencia* 30.00/100)+85,952.92
                  PRINT "El impuesto a pagar es" Impuesto
            ELSE:
                  PRINT "Tu ingreso no corresponde al nivel"
      ENDIF
      BREAK
CASE9
      IF Ingreso>874,650.01 AND Ingreso<1, 166,200.01
            THEN:
                  Diferencia= Ingreso-874,650.01
                  Impuesto= (Diferencia* 32.00/100)+210,908.23
```

```
PRINT "El impuesto a pagar es" Impuesto
                  ELSE:
                         PRINT "Tu ingreso no corresponde al nivel"
            ENDIF
            BREAK
      CASE10
            IF Ingreso>1, 116,200.01 AND Ingreso<3, 498,600.01
                  THEN:
                         Diferencia= Ingreso-1, 116, 200.01
                         Impuesto= (Diferencia* 34.00/100)+304,204.21
                         PRINT "El impuesto a pagar es" Impuesto
                  ELSE:
                         PRINT "Tu ingreso no corresponde al nivel"
            ENDIF
            BREAK
      CASE11
            IF Ingreso>3, 498,600.01
                  THEN:
                         Diferencia= Ingreso-3, 49,600.01
                         Impuesto= (Diferencia* 35.00/100)+1,097,220.21
                         PRINT "El impuesto a pagar es" Impuesto
                  ELSE:
                         PRINT "Tu ingreso no corresponde al nivel"
            ENDIF
            BREAK
      DEFAULT
            PRINT "El nivel no se encontró"
ENDSWITCH
FIN
ACTIVIDAD 2.1
Verificar el algoritmo con los pares:
(1,5000)
(7,8000)
(12,5000000)
INICIO
NIVEL=1
INGRESO=5000
      CASE1
            IF 5000>0 AND 5000<6,942.21
                  THEN:
                         Diferencia = 5000-0
                         Impuesto= (5000* 1.92/100)+0
                         PRINT "El impuesto a pagar es" 96
```

FIN

```
INICIO
NIVEL=7
INGRESO=8000
CASE7
IF 8000>290,667.76 AND 8000<458,132.30
ELSE:
PRINT "Tu ingreso no corresponde al nivel"
FIN

INICO
NIVEL=12
INGRESO=5000000
DEFAULT
PRINT "El nivel no se encontró"
FIN
```

CONCLUSIÓN

Los pseudocódigos tienen la misma estructura que un código pero es más informal ya que cuando escribimos en un código escribimos en un lenguaje de programación específico y en este caso es más fácil de comprender para los humanos. Es importante estructurar bien el pseudocódigo porque va dirigido a programar para máquinas haciéndolo un poco más fácil.