

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorio de computación salas A y B

Profesor:	Alejandro Esteban Pimentel Alarcón
Asignatura:	Fundamentos de programación
Grupo:	3
No de Práctica(s):	5
Integrante(s):	Gabriela Sabrina Orea Torres
No. de Equipo de cómputo empleado:	36 "Portugal"
No. de Lista o Brigada:	#0686
Semestre:	2020-1
Fecha de entrega:	22 septiembre 2019
Observaciones:	Falta introducción y conclusiones. Tienes algunos errores y no hiciste comprobación de la segunda actividad. Por último, entregaste más tarde de la fecha de entrega

CAL	.IFIC	ACIÓN	۱:	6	

PRACTICA 5. Pseudocódigo.

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

ACTIVIDAD 1. Desarrollar pseudocódigo que reciba un número y obtenga su factorial. Verificar con los valores: 0, 2, -4, 5.

BEGIN

número: INT contador: INT factorial: INT

contador=1 factorial=1

PRINT "Obtener factorial de un número"

READ número

IF número==0

PRINT "El factorial de 0 es 1"

¿Dónde se cierran los IFs?

IF número<0

PRINT "No existe factorial de números negativos"

IF número>0

DO factorial=factorial*contador

contador=contador +1

WHILE contador>número

Revisa este signo, debería estar al revés, con este signo no va a salir

PRINT "El factorial es:"

el resultado que esperas

END

Verificación de algoritmo:

Por lo que esta comprobación

Iteración	Número	Salida	seguramente no la hiciste correctar	men
1	0	El factorial d		
2	2	El factorial d	e 2 es 2	
3	-4	-		
4	4	El factorial d	e 4 es 24	

ACTIVIDAD 2. Desarrollar un pseudocódigo que lea 2 datos, nivel e ingreso. El programa debe:

- -Verificar que no se tiene un nivel mayor al ingreso (el ingreso debe ser mayor que la base)
 - -Mostrar el impuesto a pagar

```
BEGIN
      nivel: REAL
      ingreso: REAL
      PRINT "Escribir el nivel"
      READ nivel
      PRINT "Escribir el ingreso"
      READ ingreso
SWITCH Nivel:
      CASE 1:
            Base=0
            Porcentaje=1.92
            CuotaFija=0
            BREAK
      CASE 2:
            Base=6,942.21
            Porcentaje=6.40
            CuotaFija=133.28
            BREAK
      CASE 3:
            Base=58,922.16
            Porcentaje=10.88
            CuotaFija=3,460.00
            BREAK
      CASE 4:
            Base=103,550.45
            Porcentaje=16.00
            CuotaFija=8,315.57
            BREAK
      CASE 5:
            Base=120,372.84
            Porcentaje=17.92
            CuotaFija=11,007.14
            BREAK
      CASE 6:
            Base=144,119.24
            Porcentaje=21.36
            CuotaFija=15,262.49
            BREAK
      CASE 7:
            Base=290,667.76
            Porcentaje=23.52
            CuotaFija=46,565.26
            BREAK
      CASE 8:
            Base=458,132.30
            Porcentaje=30.00
            CuotaFija=85,952.92
```

```
BREAK
      CASE 9:
            Base=874,650.01
            Porcentaje=32.00
            CuotaFija=210,908.23
            BREAK
      CASE 10:
            Base=1,166,200.01
            Porcentaje=34
            CuotaFija=304,204.21
            BREAK
      CASE 11:
            Base=3,498,600.01
            Porcentaje=35
            CuotaFija=1,097,220.21
            BREAK
      DEFAULT:
            PRINT "Escribe un nivel valido"
            FIN
            BREAK
END SWITCH
IF Ingreso > Base Esto no va
DO diferencia= ingreso-base
      aplicación de porcentaje = diferencia*(porcentaje/100)
      PRINT "El ingreso es mayor y el impuesto a pagar es:"
```

Esto

tampoco

END