

## **FUNDAMENTOS COMPUTACIONALES**

Nombre: Pablo Velez

Realizar una miniespecificación que permita pedir por teclado el nombre de 5 empleados. Por cada empleado se debe solicitar el nombre, numero de días trabajados y costo del día trabajo. Calcular el valor a cancelar por la empresa para cada empleado. Presentar un reporte como el siguiente

Nombre 1	10	\$2.5	\$25
Nombre 2	11	\$2	\$22
Nombre 3	9	<b>\$</b> 3	\$27
Nombre 4	5	\$4	\$20
Nombre 5	12	\$2	\$24

```
Algoritmo Ejercicio03
       i = 1:
       n = 5;
       Mientras (i ≤ n) Hacer
           Escribir "Estimado usuario ingrese los datos del empleado " i;
           Escribir "Ingresa el nombre";
8
           Leer nombre;
9
           Escribir "Ingresa los dias que ha trabajado"
10
           Leer diasTrabajados;
           Escribir "Ingresa el valor del costo por dia"
12
           Leer costoxDia:
           valoraPagar = diasTrabajados * costoxDia;
14
           Escribir "EMPLEADO " i
15
           Escribir nombre " ha trabajado " diasTrabajados ", se le debe pagar: " valoraPagar " DOLARES"
16
           i = i + 1;
17
       Fin Mientras
18
19 FinAlgoritmo
```

## EMPLEADO 2 juan ha trabajado 11, se le debe pagar: 22 DOLARES Estimado usuario ingrese los datos del empleado 3 Ingresa el nombre

> pedro

Ingresa los dias que ha trabajado

PSeInt - Ejecutando proceso EJERCICIO03

> 9

Ingresa el valor del costo por dia

> 3

EMPLEADO 3

pedro ha trabajado 9, se le debe pagar: 27 DOLARES Estimado usuario ingrese los datos del empleado 4

Ingresa el nombre

> rocky

Ingresa los dias que ha trabajado

> 5

Ingresa el valor del costo por dia

> 4

EMPLEADO 4

rocky ha trabajado 5, se le debe pagar: 20 DOLARES Estimado usuario ingrese los datos del empleado 5  $\,$ 

Ingresa el nombre

> Rufino

Ingresa los dias que ha trabajado

> 12

Ingresa el valor del costo por dia

> 2

EMPLEADO 5

Rufino ha trabajado 12, se le debe pagar: 24 DOLARES

\*\*\* Ejecución Finalizada. \*\*\*

