

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	\$3	\$27
Nombre 4	5	\$4	\$20
Nombre 5	12	\$2	\$24

```

1  Algoritmo Ejercicio03
2      i = 1;
3      n = 5;
4
5      Mientras (i ≤ n) Hacer
6          Escribir "Estimado usuario ingrese los datos del empleado " i;
7          Escribir "Ingresa el nombre";
8          Leer nombre;
9          Escribir "Ingresa los dias que ha trabajado"
10         Leer diasTrabajados;
11         Escribir "Ingresa el valor del costo por dia"
12         Leer costoxDia;
13         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
  
```

PSelnt - Ejecutando proceso EJERCICIO03

```

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
> 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. ***
  
```

