

- 1 Inicio
- 2 Ingresar el costo por minuto de la planilla de teléfono de una casa
- 3 Pedir el número de minutos consumidos en el mes.
- 4 Multiplicar el costo por minuto de la planilla de teléfono por el número de minutos consumidos en el mes
- 5 Presentar el resultado de la multiplicación en pantalla
- 6 Fin.

Algoritmo 5

Generar un algoritmo que permita calcular y mostrar el costo de una computadora de escritorio. La misma es comprada por partes; CPU, teclado, pantalla, ratón.

- 1 Inicio
- 2 Pedir el precio de CPU y guardar en variable cpu
- 3 Ingresar el valor del teclado y guardar en variable teclado
- 4 Pedir el número de la pantalla y guardar en variable pantalla
- 5 Pedir el precio del ratón y guardar en variable ratón
- 6 Sumar variables: $cpu + teclado + pantalla + ratón$ y guardar valor en costo total
- 7 Presentar en pantalla el valor de la variable costo total
- 8 Fin

Algoritmo 6

Genera una solución que permita calcular y mostrar el pago mensual de un préstamo de 1 año de plazo. Se debe.