

Tarea #1 - Algoritmos

Tutor: Elian Estrada

Instrucciones

A continuación, se le solicita la redacción de algoritmos de diversas actividades cotidianas, las cuales deberá resolver de forma individual, ordenada y limpia.

Ejemplo de Algoritmo:

```
Algoritmo Numero_par_impar
Inicio
1. Solicitar el número.
2. Si el número tiene mitad entonces ir al paso 3 sino ir al paso 4.
   3. Muestro que el número es par. Ir al paso 5.
   4. Muestro que el número es impar. Ir al paso 5 (opcional).
5. Salir del programa
Fin
```

Ejercicios:

1. Encender una computadora
2. Sembrar una semilla.
3. Comprar un Zapato.
4. Cambiar una bombilla.
5. Lavar ropa.
6. Preparar café.
7. Armar un rompecabezas.
8. Comer un banano.
9. Abrir una puerta.
10. Leer un libro.

Notas:

- Cada algoritmo debe tener un inicio y un fin.
- Enumerar cada paso.

Entrega:

Se deberá entregar un pdf con los 10 algoritmos solicitados, el nombre del archivo deberá tener el siguiente formato: [CPB]Tarea1_Nombre_Pais, ejemplo:
[CPB]Tarea1_ElianEstrada_Guatemala, la fecha de entrega será el día lunes 24 de octubre del 2022 antes de la hora de clase.