



Tarea 1. Algoritmo en Pseudocódigo y Diagrama de Flujo para Determinar si un Número es Par o Impar.

Adolfo Hernández Ramírez (427560)

Correo: a.hernandezramirez3@ugto.mx.

Licenciatura Ingeniera Química Sustentable. Universidad de Guanajuato. División de Ciencias e Ingenierías. Campus León. Loma del Bosque 103, Lomas del Campestre. León, Gto, México.

Pseudocódigo.

1. Declarar la variable entera **int** número.
2. Pedir al usuario ingresar un número con **scanf** y asignarlo a la variable número.
3. **If** $a \% 2 == 0$, imprimir en la pantalla que el número es par.
4. **Else**, imprimir en la pantalla que el número es impar.
5. Preguntar al usuario si desea ingresar y evaluar otro número.
6. **If** si el usuario quiere evaluar nuevamente otro número repetir hasta el paso 5.
7. **Else**, terminar el programa.

Diagrama de Flujo.

