MÉTODOS NUMÉRICOS.



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.

