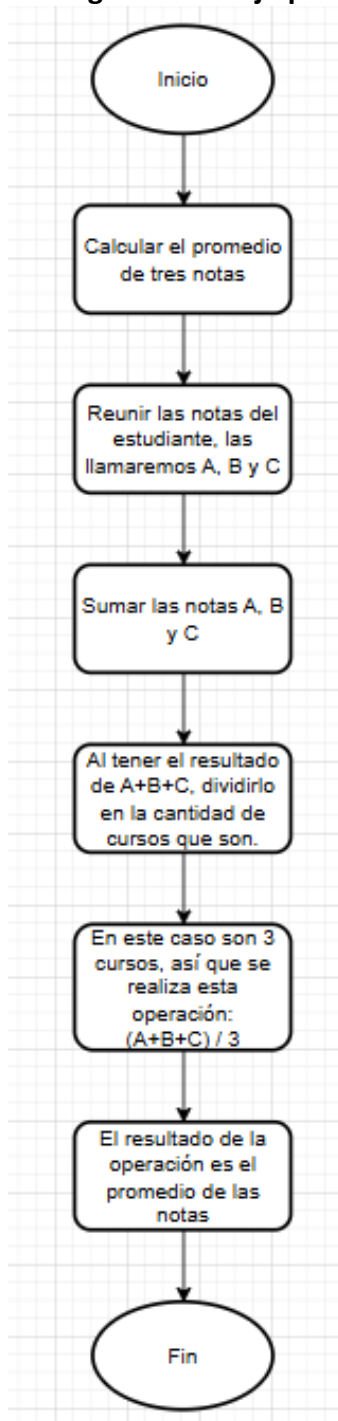


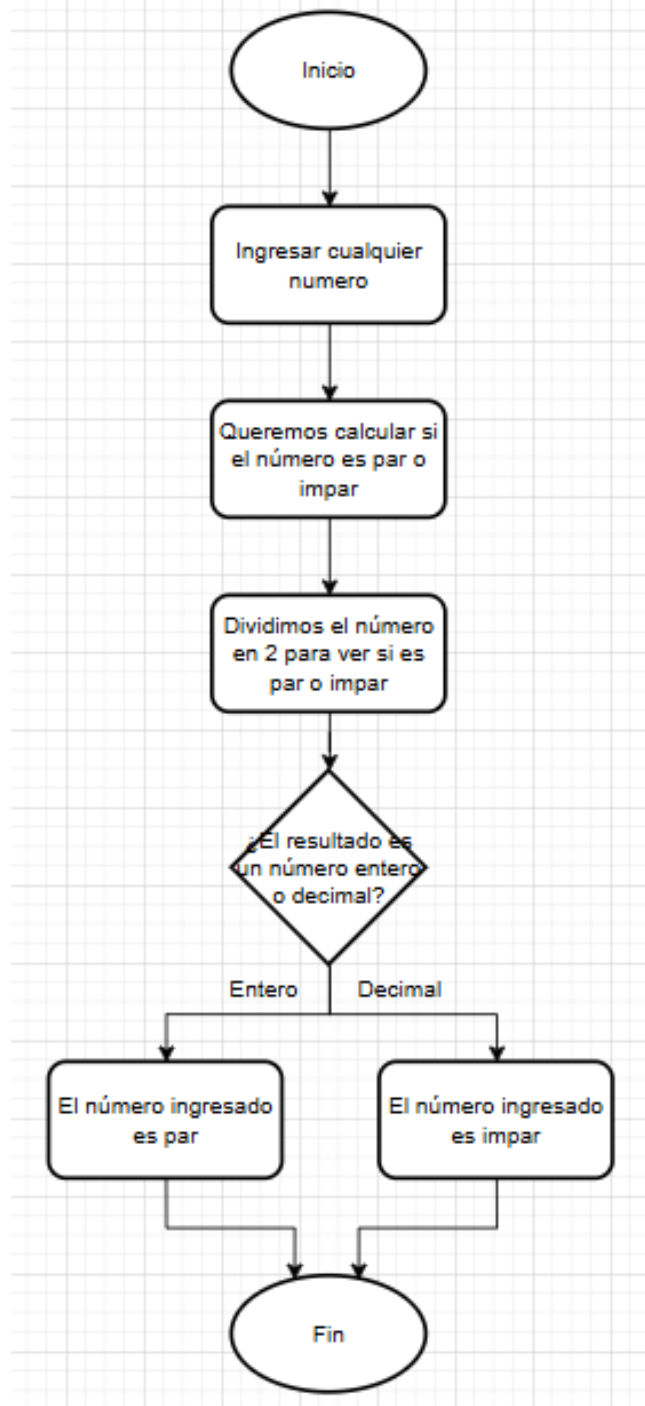
Laboratorio 5 Pensamiento Computacional
Rómulo Esteban Abdiel García Sales
Carné: 1056525

PARTE 1:

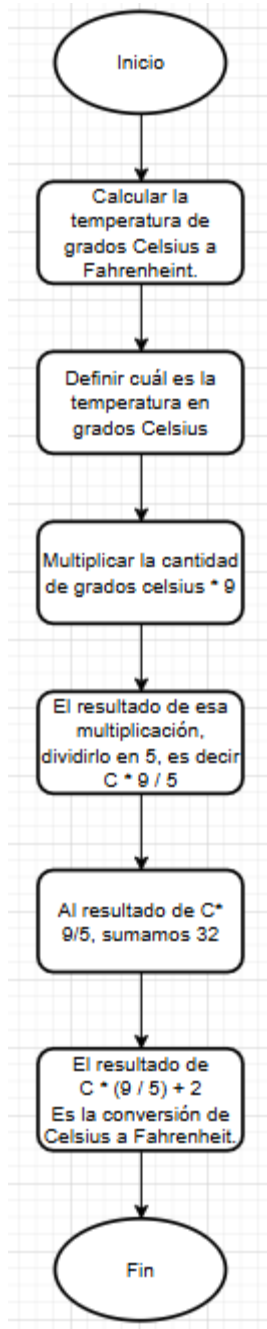
A. Diagrama de flujo para calcular el promedio de tres notas de un estudiante.



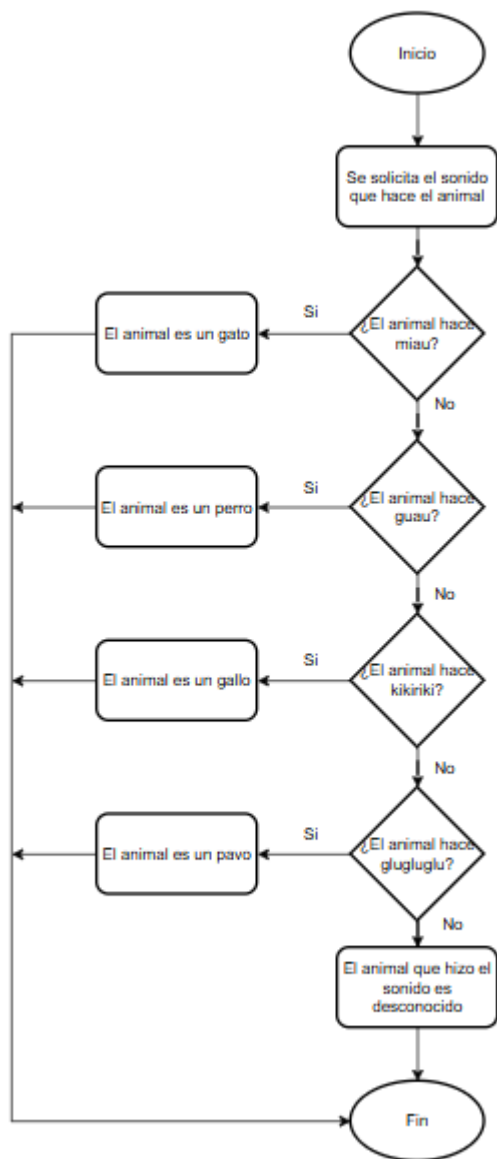
B. Diagrama de flujo para determinar si un número es impar o par.



C. Diagrama de flujo para convertir una temperatura Celsius a Fahrenheit.



PARTE 2:
Diagrama de flujo:



Pseudocódigo:

Inicio

Write "Ingrese el sonido de un animal:"

Read sonido

If sonido == "miau" Entonces

 Escribir "El sonido lo hace un gato."

 Else sonido == "guau" Entonces

 Escribir "El sonido lo hace un perro."

 Else sonido == "kikirikí" Entonces

 Escribir "El sonido lo hace un gallo."

 Else Si sonido == "glugluglu" Entonces

 Escribir "El sonido lo hace un pez."

 Else

 Escribir "No se reconoce el sonido ingresado."

EndIf

Fin