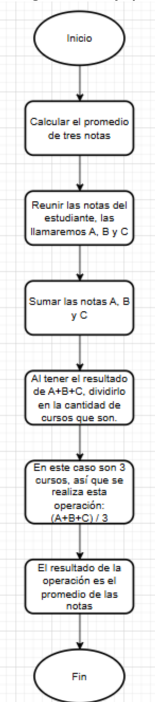
Laboratorio 5 Pensamiento Computacional Rómulo Esteban Abdiel García Sales

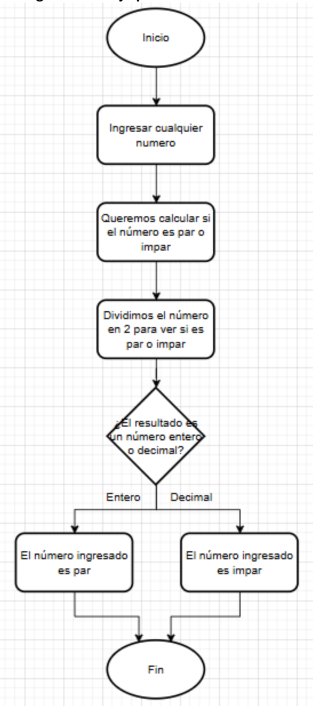
Carné: 1056525

PARTE 1:

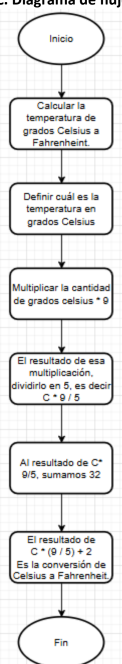
A. Diagrama de flujo para calcular el promedio de tres notas de un estudiante.



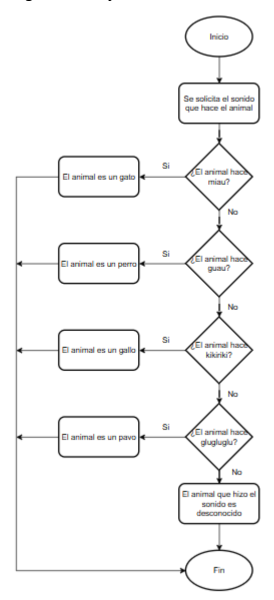
B. Diagrama de flujo para determinar si un número es impar o impar.



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
```