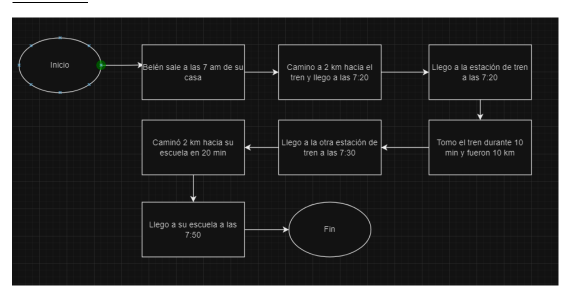
Carné: 1121224 Ing. Cristián Roldán

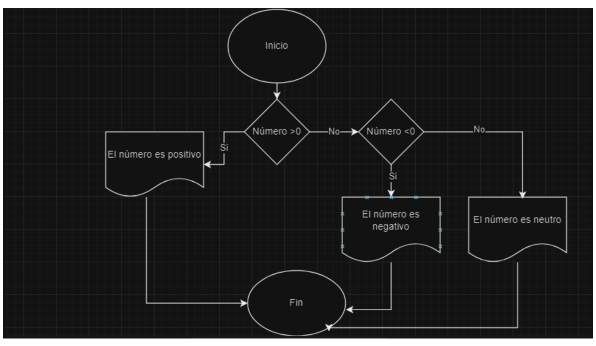
<u>Laboratorio Computacional Semana 5</u>

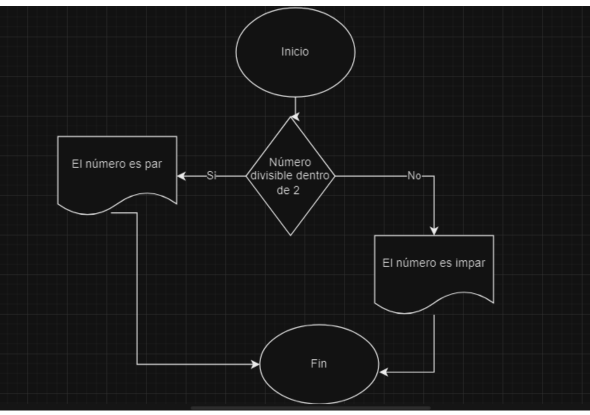
Actividad 1:

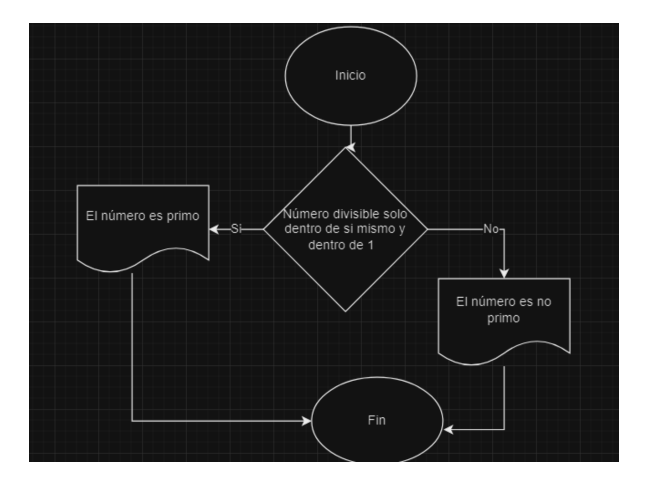
- ¿Cómo hacer mi desayuno?
 - -En primer lugar, sacar todos los materiales de la refrigeradora y de los estantes, estos deben de ser (leche, cereal a tu gusto, bananos, plato hondo)
 - -Vertir la leche en el recipiente (plato hondo)
 - -Cortar el banano en pequeñas rodajas y agregarlo al recipiente
 - -Echar cereal a tu gusto en el recipiente
 - -Disfrutar de tu delicioso cereal
- Problema de Belén
- 1. ¿A cuántos kilómetros de distancia se halla su escuela
 - -Belén camino de su casa hacia la estación de tren 2 km de 7:00-7:20
 - -Luego tomo el tren 10 km de 7:20-7:30
 - -Por último, camino hacia su escuela otros 2 km de 7:30-7:50
 - -En total fueron 14 km de su casa a su escuela
- 2. ¿Qué tan rápido (en km/h) camina Belén?
 - -Belén camina a 6 km/h
- 3. ¿Cuál es la velocidad media (en km/h) del tren?
 - -La velocidad media del tren es de 62.5 km/h

Actividad 2:









Actividad 3:

- 1. ¿Cuál es el valor máximo para cada contador?
 - -24 horas
 - -60 minutos
 - -60 segundos
- 2. ¿Cuál es la condición para que cambie cada uno de los contadores?
- -Segundos (cambiará cada segundo)
- -Minutos (cambiará cuando los segundos lleguen a 60)
- -Horas (cambiará cuando los minutos lleguen a 60)
- 2.Realice el diagrama de flujo.

