Algoritmo cualitativo Pasos de mi casa a la facultad

- 1. Bajar del edificio en el que vivo.
- 2. Abrir mi auto, subir mis cosas y encenderlo.
- 3. Incorporarme a avenida camino real a Toluca.
- Continuar conduciendo por avenida real a Toluca hasta avenida Calle 10.
- Incorporarme a avenida Calle 10 hasta llegar al entronque con Periférico.
- Tomar Periférico hasta glorieta de San Jerónimo.
- 7. Salir de Periférico y tomar avenida San Jerónimo.
- 8. Continuar por avenida San Jerónimo hasta la entrada a C.U.
- 9. Tomar el Circuito Escolar para llegar al estacionamiento del Estadio.
- Buscar un lugar de estacionamiento, apagar el auto, bajar mis cosas y cerrar el auto.
- Caminar durante 5 minutos por las islas de C.U hasta llegar a la Facultad de Ingeniería.

Podrías agregar el paso de salir del edificio y caminar hacia el auto

No se menciona que estacionar el carro

Agregar pasos para llegar del estacionamiento hasta las islas de la UNAM

Indicar la dirección hacia donde caminar para llegar a la facultad

El ultimo paso llegar a la facultad

Algoritmo para preparar agua de limón

- 1. Tener los ingredientes: 6limones, 1 litro de agua, azúcar, 8 cubos de hielos.
- 2. Tener las herramientas en buen estado y limpias: recipiente con una capacidad mayor a la de un litro de agua, exprimidor, cuchillo, tabla, cucharon, vaso.
- 3. Lavar los 6 limones
- 4. Poner la tabla sobre una mesa
- 5. Colocar los limones sobre la tabla
- 6. Agarrar el cuchillo
- 7. Cortar los 6 limones por la mitad
- 8. Introducir aproximadamente un litro de agua potable dentro del recipiente
- 9. Colocar 2 cucharadas de azúcar dentro del recipiente con agua
- 10. Disolver durante 30 segundos el azúcar en el agua
- 11. Exprimir los 6 limones, con el exprimidor
- 12. Revolver con el cucharon durante un minuto
- 13. Probar el agua, con el vaso

Si está muy dulce, agregar Limón y agua a su consideración

- 14. Colocar los 8 cubos de hielo en el agua de limón
- 15. Disfrutar tu agua de limón recién preparada
- 16.Fin