RODOLFO GUAS 9400134

Plantear dos algoritmos

a. Sacar a pasear a un perro

Inicio del algoritmo:

- 1. Asegúrate de tener una correa y collar adecuados.
- 2. Prepara algunas bolsas para recoger las heces del perro.
- 3. Llamar al perro.
- 4. Colocar la correa y collar
- 5. Asegúrate de que la correa esté bien sujeta al collar.
- 6. Abre la puerta de manera segura para que el perro pueda salir contigo.
- 7. Caminar de manera segura; asegúrate de que el perro camine a tu lado o ligeramente detrás de ti.
- 8. Evita que el perro tire demasiado de la correa.
- 9. En momentos apropiados, permite que el perro explore su entorno, pero siempre bajo tu supervisión.
- 10. Utiliza las bolsas preparadas para recoger las heces del perro y deposítalas en un contenedor de basura adecuado, si se da el caso.
- 11. Permítele al perro socializar en áreas seguras y apropiadas.
- 12. Al final del paseo, dirígete de regreso a casa de manera segura.
- 13. Abre la puerta para ingresar
- 14. Retirar la correa y collar
- 15. Limpia sus extremidades con toallas húmedas

Fin del algoritmo.

b. Preparar un desayuno chapín

Inicio del algoritmo:

- 1. Reunir ingredientes los siguientes ingredientes:
 - Tortillas de maíz.
 - Frijoles negros cocidos.
 - Oueso fresco.
 - Huevos.
 - Aguacate.
 - Salsa de tomate
 - Crema (opcional).
 - Salsa (opcional).
- 2. Calentar los frijoles negros cocidos en una sartén a fuego medio.
- 3. Agregar a los frijoles sal al gusto y revolver ocasionalmente.
- 4. Calentar las tortillas en un comal o sartén hasta que estén ligeramente doradas.

RODOLFO GUAS 9400134

5. Cocinar los huevos al gusto (revueltos, fritos, etc.) en otra sartén con un poco de aceite.

- 6. Cortar el queso fresco en trozos pequeños.
- 7. Cortar el aguacate en rodajas o trozos, sazonar con sal si se prefiere.
- 8. Colocar las tortillas en un plato.
- 9. Distribuir los frijoles cocidos sobre las tortillas.
- 10. Agregar los huevos
- 11. Colocar trozos de queso fresco y rodajas de aguacate alrededor.
- 12. Servir crema
- 13. Servir salsa

Fin del algoritmo.