

Planteamiento de Algoritmos

a) Sacar a pasear a un perro

1. **Inicio**
2. Alistar la correa.
3. Alistar bolsas para excremento.
4. Buscar al perro en la casa.
5. Verificar si el perro tiene puesto su collar.
6. Colocarle la correa al perro.
7. Abrir la puerta.
8. Salir con el perro.
9. Cerrar la puerta.
10. Caminar por una ruta segura.
11. Permitir que el perro haga sus necesidades.
12. Regresar a la casa.
13. Abrir la puerta.
14. Entrar con el perro.
15. Cerrar la puerta.
16. Quitarle la correa al perro.
17. **Fin**

e) Echar a andar un carro

1. **Inicio**
2. Buscar las llaves del carro.
3. Abrir la puerta del carro.
4. Sentarse en el asiento del conductor.
5. Cerrar la puerta del carro.

6. Colocarse el cinturón de seguridad.
7. Insertar la llave en la ignición.
8. Asegurarse de que la palanca esté en "Neutro" o "Park".
9. Presionar el pedal del freno.
10. Girar la llave o presionar el botón de encendido.
11. Mantener la presión hasta que el motor arranque.
12. Soltar la llave o el botón al encender el motor.
13. Verificar que no haya luces de advertencia en el tablero.
14. **Fin**