Algoritmo para sacar a pasear a un perro.

- 1. Preparar los utensilios o materiales a utilizar: correa, llaves de la casa, bolsas, entre otros.
- 2. Buscar al perro y colocarle la correa.
- 3. Definir el lugar en donde se irá a pasear, salir de la casa e ir a dicho lugar.
- 4. Llevar al perro con la correa y dar algunas vueltas en el sitio.
- 5. Esperar a que el perro haga sus necesidades y de ser necesario limpiarlas con las bolsas, para luego tirarlas a la basura.
- 6. Regresar a la casa con el perro, abrir la puerta de la casa e ingresar.
- 7. Finalmente quitarle la correa al perro.

Algoritmo para echar a andar un carro.

- 1. Conseguir las llaves y el vehículo a utilizar.
- 2. Abrir la puerta del conductor con las llaves, para luego ingresar al vehículo y cerrar la puerta.
- 3. Usar el cinturón de seguridad.
- 4. Encender el vehículo con las llaves, colocando un pie en el pedal del freno y otro en el pedal del cclutch, verificando que este se encuentre en neutro.
- 5. Colocar las manos en el volate.
- 6. Cambiamos el cambio de neutro a primera, sacando el pie del clutch de forma lenta, para luego soltar el freno e ir acelerando poco a poco.
- 7. Llevar el vehículo a nuestro destino.