**Algoritmo para echar a andar un carro automatico**

1. Tener las llaves del carro en la mano
2. Abrir la puerta del carro del lado del piloto
3. Entrar al carro
4. Cerrar la puerta del carro
5. Asegurarse de que el freno de mano esté activado.
6. Revisar que la palanca de cambios esté en nuetro (N).
7. Insertar la llave en el switch de encendido.
8. Presionar completamente el pedal del clutch (embrague).
9. Girar la llave a la posición de encendido y esperar unos segundos.
10. Girar la llave completamente hasta que el motor encienda.
11. Soltar la llave una vez que el motor esté en marcha.
12. Mantener presionado el clutch y pisar suavemente el freno.
13. Colocar la palanca de cambios en primera marcha.
14. Soltar lentamente el freno de mano.
15. Comenzar a soltar lentamente el clutch mientras se presiona suavemente el acelerador.
16. Cuando el auto empieza a moverse, soltar completamente el clutch.
17. Acelerar progresivamente y conducir de manera segura.

**Algoritmo para coser un hoyo en un pantalón**

1. Colocar el pantalón sobre una superficie plana.
2. Elegir un hilo del mismo color que la tela.
3. Enhebrar la aguja con el hilo y hacer un nudo en un extremo.
4. Si el hoyo es grande, colocar un parche por dentro para reforzarlo.
5. Insertar la aguja por la parte interior de la tela.
6. Pasar la aguja de un lado del hoyo al otro, haciendo puntadas pequeñas.
7. Continuar cosiendo en zigzag o en puntada recta hasta cubrir todo el hoyo.
8. Hacer un nudo final en la parte interior para asegurar el hilo.
9. Cortar el exceso de hilo con las tijeras.
10. Planchar la zona reparada para fijar mejor la costura.