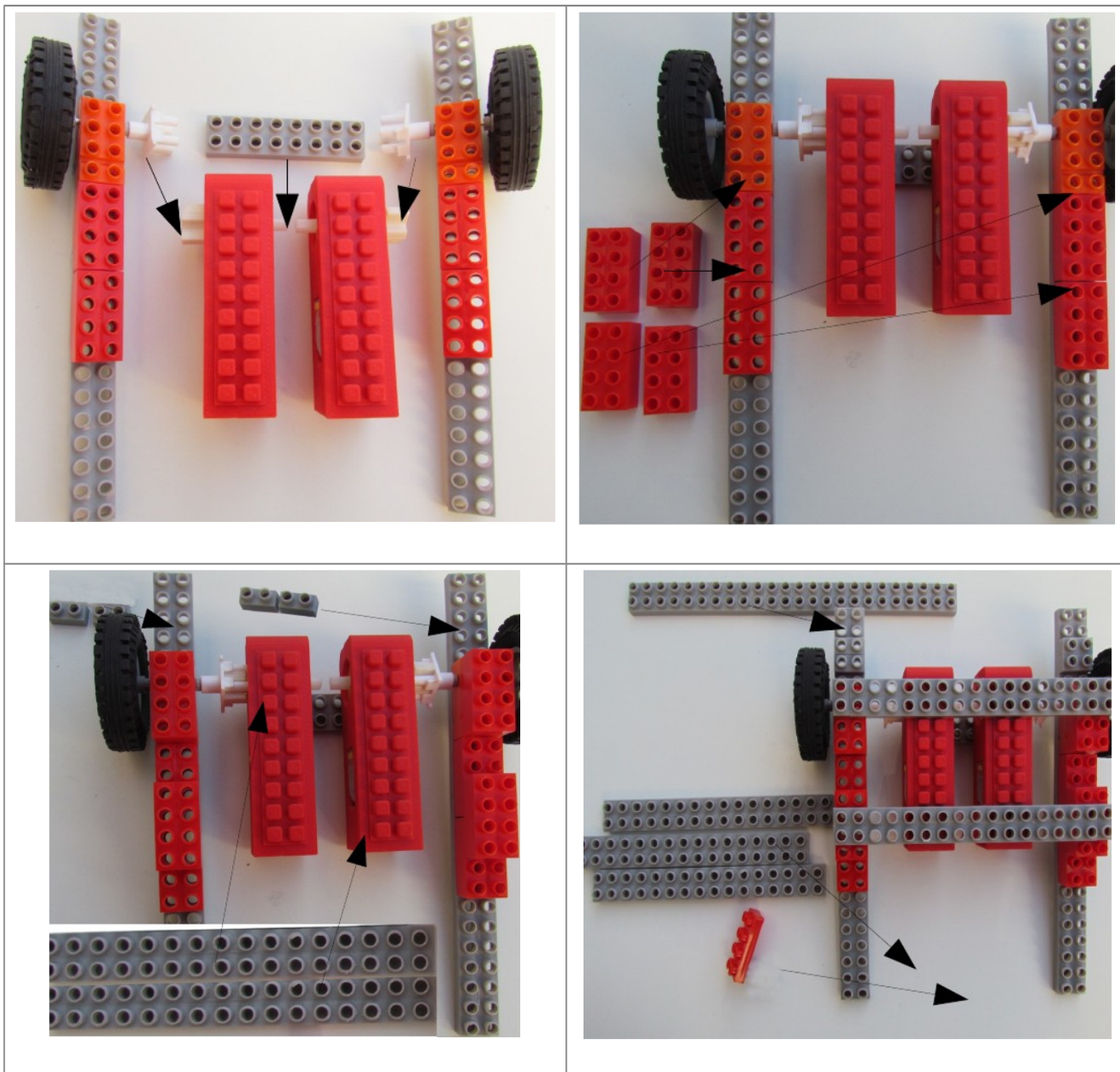
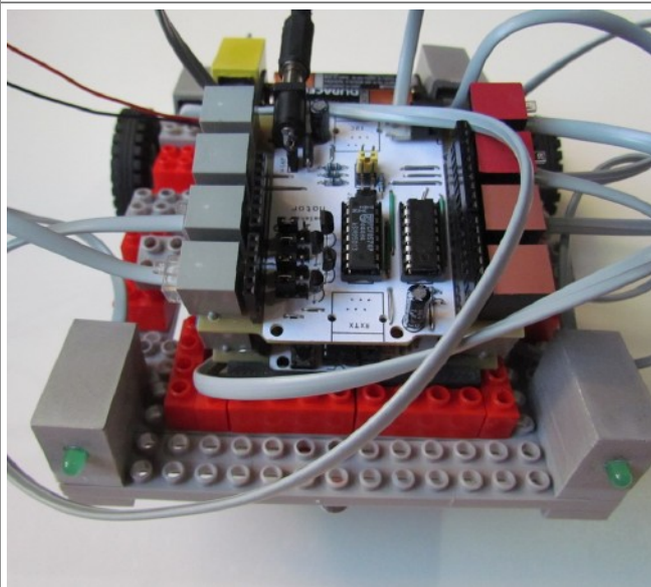
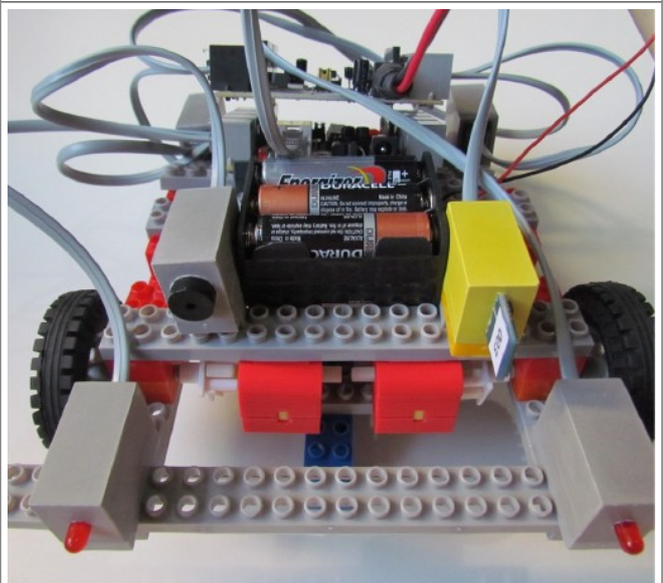
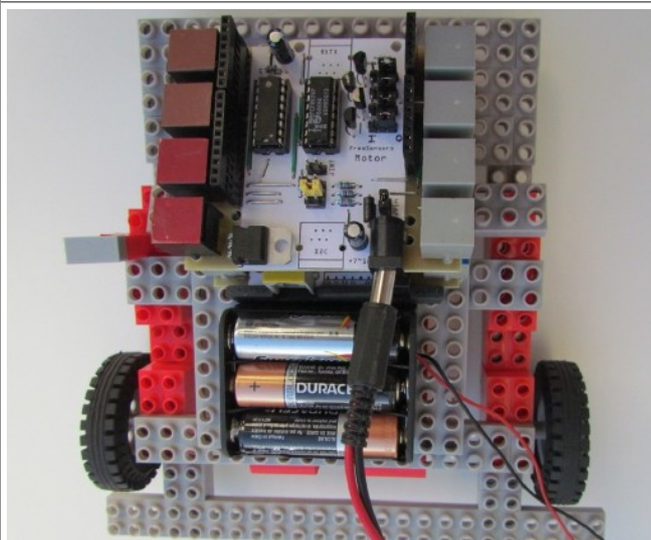
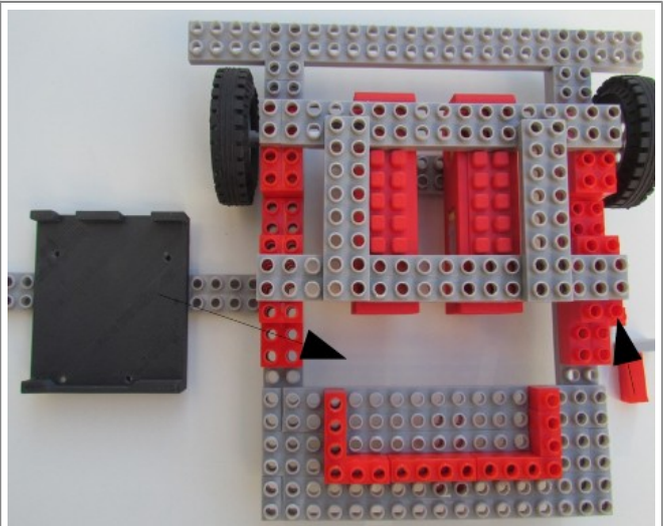
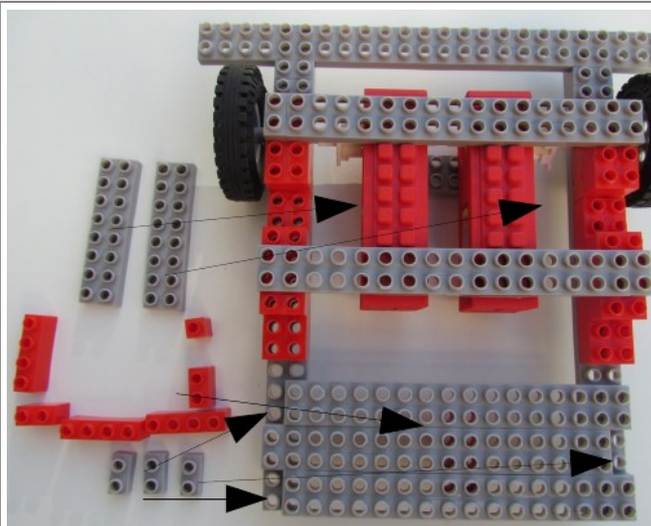


Se automatiza el vehículo para que se pueda comandar con tu celular (que debe tener Bluetooth activado), para que se pueda manejar su movimiento.

En el vehículo colocamos dos luces verdes delanteras, dos luces rojas traseras, un módulo de comunicaciones Bluetooth (de color amarillo) y un buzzer.

Armado de la estructura:





Ahora debemos instalar en el celular Android la aplicación "Arduino Bluetooth RC Car" desde Google Play.

Esta aplicación envía letras al programa del vehículo. La flecha para abajo envía una "B" (back), flecha de arriba una "F" (forward), la flecha de la izquierda una "L" (left), la flecha de la derecha una "R" (right). Hay mas botones disponibles, por ejemplo "W" prende las luces delanteras ("w" las apaga) y "U" prende las traseras ("u" las apaga).

En Ardublock crear el siguiente programa:

