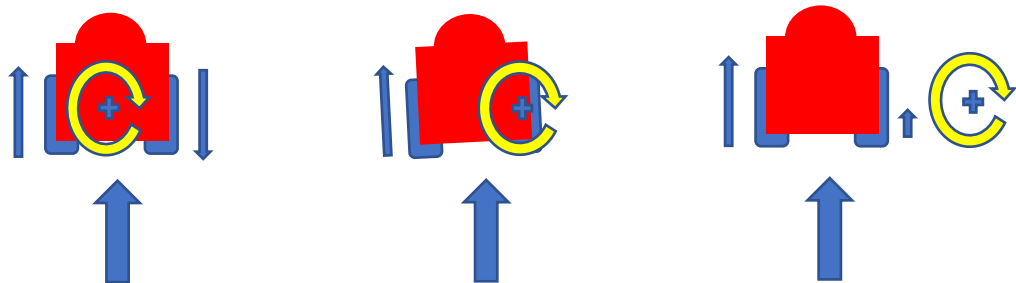


Parte 5 Aspectos básicos

Movimiento curvado



1.- En el bloque con el número 1, hacemos que la rueda izquierda va a una potencia de 40, mientras la rueda derecha va a una potencia de -40, durante 685 grados, realiza una rotación sobre sí mismo.

2.- En el bloque con el número 2, hacemos que la rueda izquierda vaya a una potencia de 40, mientras que la rueda derecha va a una potencia de 0, esto hace que el punto de rotación sea la rueda derecha, durante 1380 grados.

3.- En el bloque con el número 3, hacemos que el motor de la rueda izquierda vaya con una potencia de 50 mientras la rueda derecha va a una potencia de 25, esto hace que el punto de rotación este más a la derecha de la rueda derecha, durante 2 rotaciones.

Este es el resultado:

