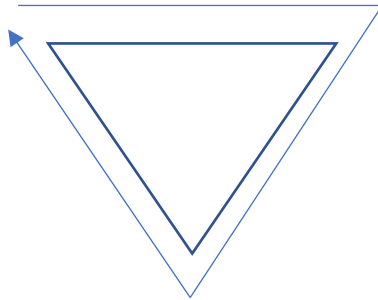


Capítulo 24 figuras geométricas

En este capítulo vamos a realizar la Base de conducción 1.



En este primer ejercicio vamos a realizar un programa que nos robot realice un recorrido en forma de triángulo.

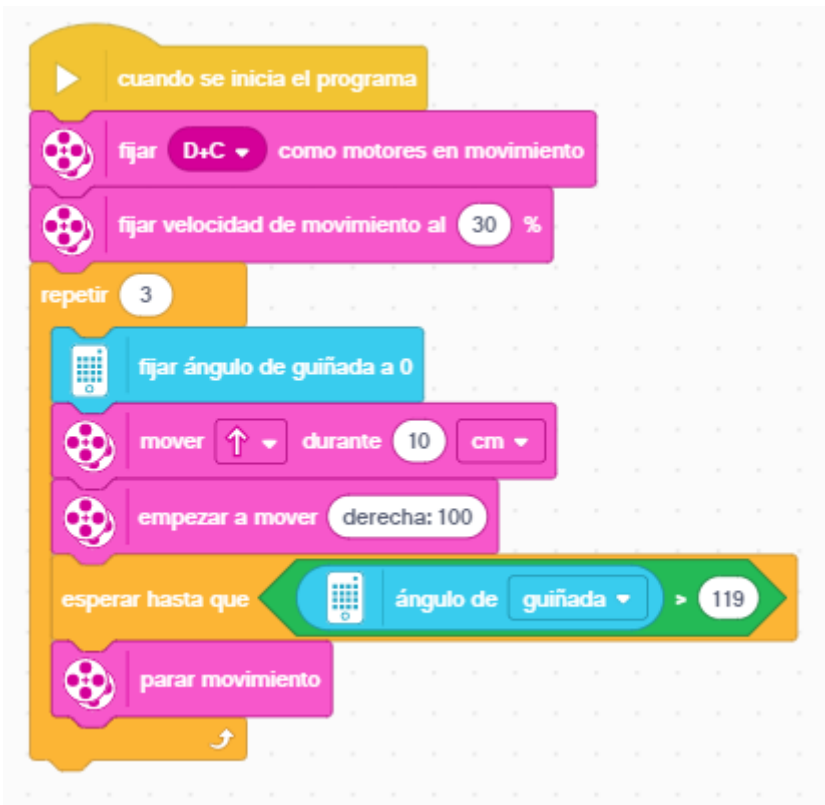


Para esto tenemos que saber que tiene que realizar lo siguiente:

Bucle de 3 veces

Avanzar 10 cms.

Girar hacia la derecha 120 grados.

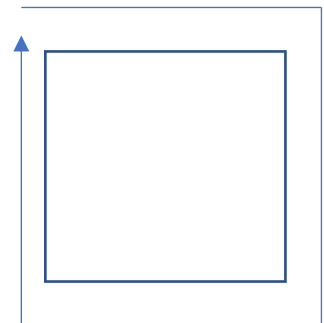
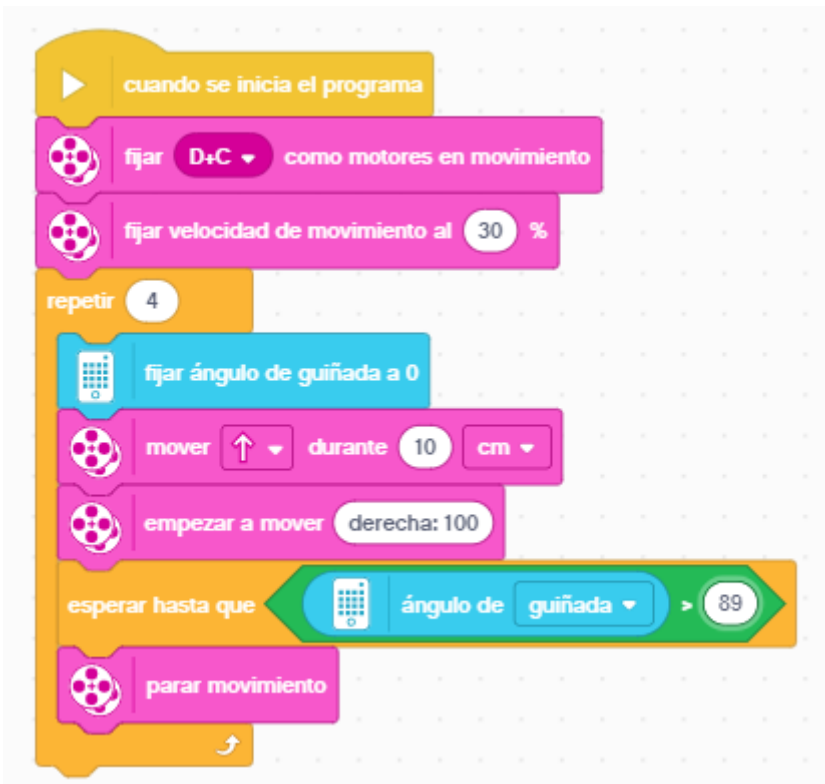


Ahora vamos a hacer el recorrido de un cuadrado.

Bucle de 4 veces

Avanzar 10 cms.

Girar derecha 90 grados.



Ahora vamos a hacer el recorrido de un pentágono

Bucle de 5 veces

Avanzar 10 cms.

Girar derecha 72 grados.

