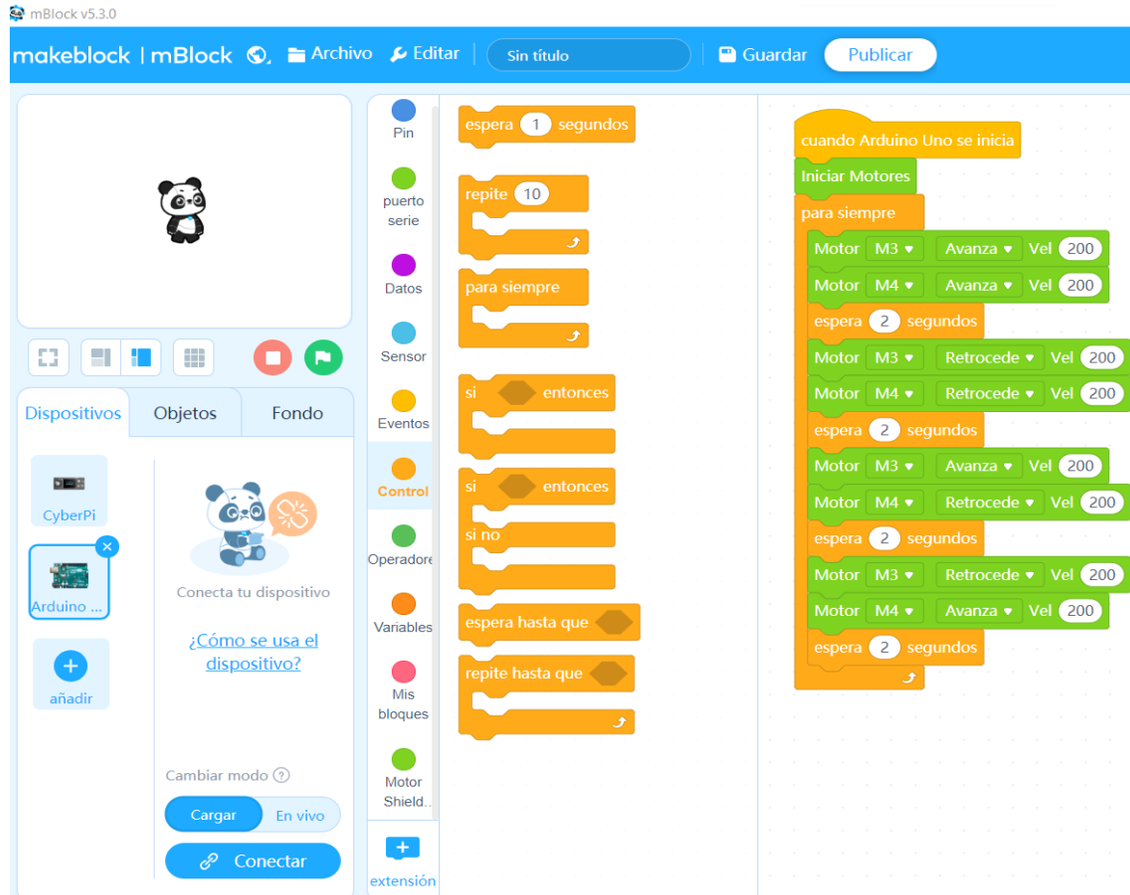




COLEGIO DEL SAGRADO CORAZÓN DE JESÚS HERMANAS BETHLEMITAS  
TALLER CONTROL DE MOTORES - DC  
TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA  
GRADO 10

A continuación, encontraras un ejemplo realizado con mBlock 5 (ver **Figura\_1**) sobre el control de motores de un robot. Para ver el funcionamiento del programa el Robot debe estar ensamblado correctamente.



Figura\_1

1. Realizar un manual con cada programa realizado en clase.
2. Descargar la Librería de los motores (**Motor Shield**)
3. Ejecutar el programa de la **Figura\_1** en el simulador.
4. Programar la tarjeta Arduino uno.
5. Tomar evidencias del trabajo realizado.
6. Subir el trabajo al pizarrón de tareas.

Solución