

# Simulador mBot



mblock 4.0 - Conectado - No guardado

Archivo Editar Conectar Placas Lenguaje

Programas Distrazes Sonidos

Movimiento  
Apariencia  
Sonido  
Lápis  
Datos y Bloques

Eventos  
Control  
Sensores  
Operadores  
Robots

al presionar

al presionar tecla espacio

cuando tecla espacio es liberada

al clicar este objeto

cuando el fondo cambie a fondo1

cuando el intensidad del sonido sea > 10

al recibir mensaje1

envía mensaje1

envía mensaje1 y espera

al presionar tecla espacio

fijar motor M1 velocidad 0

fijar motor M2 velocidad 0

BOTÓN DE SEGURIDAD

al presionar tecla flecha arriba

fijar motor M1 velocidad 100

fijar motor M2 velocidad -100

Rotar:  
Giros con potencias distintas  
en cada motor  
Ejemplo: un trompo

al presionar tecla flecha abajo

fijar motor M1 velocidad 0

fijar motor M2 velocidad 100

Pivotar:  
Una rueda queda totalmente  
quieta  
Ejemplo: compás o jugador de  
baloncesto

mbot Simulator

Licencia d'essai

Simulador de mBot  
Control de movimiento  
Control de giro  
Control de potencia  
Motor izquierdo  
Motor derecho

Cámara  
Revenir  
Menu