

TECNOLOGÍA – ACTIVIDAD DE AULA	Nº 103.0. – Misión 4 FLL 2009	NOTA
3 sesiones de 55 min		
MUROS SENSORES		PUNTUACIÓN
		40 Puntos

TUS DATOS				
Nombre:		Curso:		Fecha: ____/____/____

INTRODUCCIÓN
<p>Los muros sensores deben ser tirados con el sensor hacia arriba.</p> <p>En esta misión hay que conseguir tirar los 4 muros con el sensor hacia arriba, cada muro vale 10 puntos, por lo que si esta misión se completa serán 40 puntos.</p> <p>Visita el siguiente video de YouTube para conseguir más indicaciones. http://www.youtube.com/watch?v=-g-V8pBVzpg</p>

ENUNCIADO
<p>Debes conseguir, en el menor tiempo posible, que el robot tire los cuatro muros con los sensores hacia arriba.</p>

ESQUEMA DE BLOQUES

PROGRAMA (NXT-G)

EJERCICIOS:

Como puedes comprobar esto se está poniendo cada vez más interesante, en esta misión hay que conseguir tirar los cuatro muros con los sensores hacia arriba. Describe los movimientos del robot **con tus propias palabras**.

CONCLUSIONES

Describe las dificultades que te han surgido durante el ejercicio y como las has superado: