



Escuela Secundaria

OECDIUM
Tecnología
ZTUNUM
Universal de las Culturas 2007

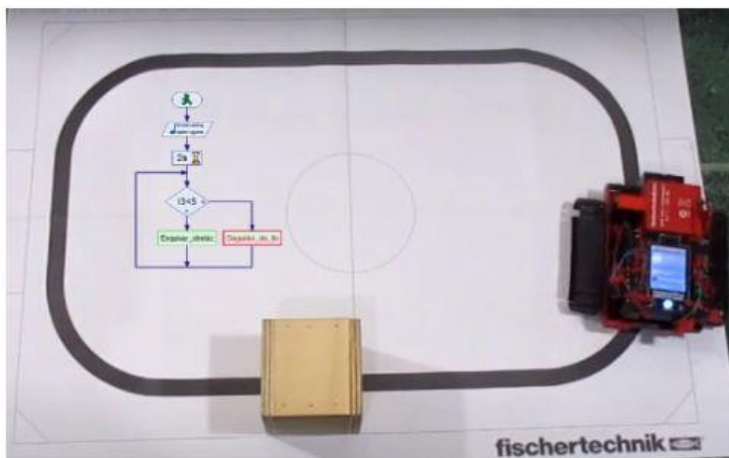
Robótica
3º
Tercer grado

Proyecto Final

SEMANA DEL 22 AL 26 DE febrero DE 2021.

Nombre del alumno (a): _____ Grupo: _____
N.L.: _____ FECHA: _____

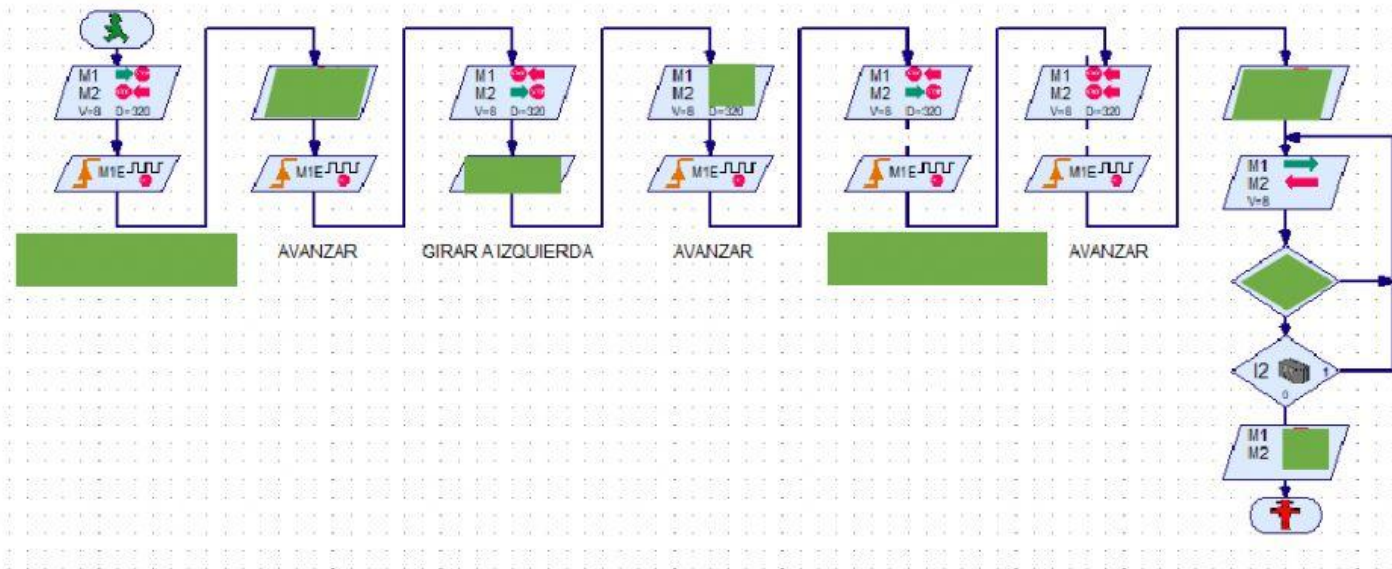
ACTIVIDAD 1: Observa la siguiente imagen y une con su nombre correcto a algunos de los elementos que se necesitan para el armado del robot móvil.



- Controlador
- Motor
- Ultrasonido
- Sensor infrarrojo
- Batería



ACTIVIDAD 2: Posteriormente, imagina el recorrido que hará para pasar el obstáculo y completa con la simbología para que el diagrama de flujo del seguidor de pista funcione.



M1 M2 V=8 D=320	GIRAR IZQUIERDA		I1
STOP	M1E-ЛЛЛ	GIRAR A LA DERECHA	M1 STOP