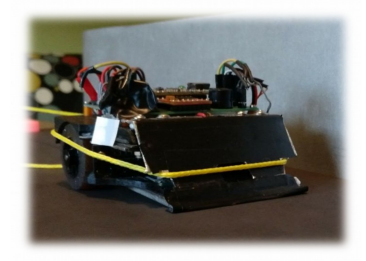
## Robot: EduEvo Equipo: Gadget







Características estructurales		Datos técnicos	
		Electrónica	
		Procesador	Arduino nano
		Drivers motores	TB6612FNG
Forma	Prisma	Alimentación	
Medidas	10x10x4,5	Bateria	Lipo 2S 300mA⋅h
Masa(g)	480g	Step up	-
Volumen	450cm <sup>3</sup>	Sensores	
Densidad	1,067g/cm <sup>3</sup>	Línea	2xQRE1113
		Distancia	Gp2y0d340k
Características funcionales			
Velocidad		1.45m/s	
Velocidad máxima		1,45m/s	
Velocidad angular máxima  Aceleración		276,93rpm	
7.00.010.010			200m/o2
		10,608m/s² 46,65rad/s²	
Aceleración angular  Distancia de frenada		46,657ad/5² 11,5cm	
Aceleración frenada màx		-1,401m/s²	
Fuerza de tracción		-1,401111/S <sup>2</sup> 550q	
Coeficiente de rozamiento		1,146	
Fuerza de tracción lateral		402g	
Detectabilidad		Campo de visión	
Frontal	De 3 a 30cm	Campo	TI VISIOII
Lateral	De 0 a 46cm		
Trasera	De 0 a 46cm		