

Materiales Curso de Arduino

Foto	Nombre	Cantidad
	Arduino UNO	1
	Sensor UltraSonido HC-SR04	1
	LED DIODO 5MM	10
	Puente H Para Arduino	1
	Relay Shild 1 Canal (Pueden de ser Mas canales)	1
	FotoResistencia LDR	5
	Potenciometro de 1K, 2K, 5K y 10K	3 C/U

	<p>Joystick Inalambrico para PS2 (Puede ser con cable tambien)</p>	<p>1</p>
	<p>Lector Rfid para Arduino MFRC-522</p>	<p>1</p>
	<p>Modulo seguidor de linea TCRT5000</p>	<p>2</p>
	<p>Led RGB 5mm 4 Pines</p>	<p>3</p>
	<p>Buzzer 5v Activo (Tambien puede ser Zumbador)</p>	<p>2</p>
	<p>Sensor de Temperatura Arduino DS18b20</p>	<p>1</p>
	<p>Pulsador de 4 Pines 6*6*5</p>	<p>10</p>
	<p>Protoboard 400 a 830 Puntos</p>	<p>1</p>
	<p>Modulo Bluetooth HC-05</p>	<p>1</p>

	<p align="center">Motor Arduino Reductor + Rueda</p>	<p align="center">4</p>
	<p align="center">Fuente de 9V a 5 A</p>	<p align="center">1</p>
	<p align="center">Soldador de Estaño de 40 W</p>	<p align="center">1</p>
	<p align="center">Estaño 60/40 x 1mm 250G (Puede ser cualquier cantidad)</p>	<p align="center">1</p>
	<p align="center">Control Remoto Infrarojo Emisor/Receptor</p>	<p align="center">1</p>
	<p align="center">Resistencias de: 220, 330, 1k, 5k, 10k, 20k</p>	<p align="center">10 C/U</p>
	<p align="center">Fuente Step Dow</p>	<p align="center">1</p>
	<p align="center">Multimetro o Tester</p>	<p align="center">1</p>