

**LISTA DE MATERIALES**

**CURSO:** Control de Potencia Eléctrica y  
Diseño de Inversores Utilizando Arduino.

No	DESCRIPCIÓN
4	Resistencias de 1K a 1/2W.
2	Resistencias de 33K a 1W.
2	Resistencias de 4.7K a 1/2W.
3	Resistencias de 10K a 1W.
2	Resistencias de 330ohmios a 1/2W.
1	Potenciómetro de 100K.
4	Transistores TIP110.
2	Transistores 2N3904.
1	Circuito Integrado MOCH11AA1.
1	Circuito Integrado MOC3020.
1	TRIAC bt137.
4	Diodos Rectificadores 1N4007.
1	Arduino Uno.
1	Proto Board.
1	Juego de Cables para Arduino.
3	Pulsadores Normalmente Cerrados (NO).

Estos materiales los puede encontrar en:

**LABORATORIO TÉCNICO**

Líder en repuestos electrónicos  
Av. República Oe1-63 y Av. 10 de Agosto Quito  
(593-2)2443070 (593-2)2259458