

LISTA DE MATERIAES – GUIAS DE TRABAJO 5 y 6

Esto es lo que necesitan para comenzar, no se entusiasmen con sensores y cosas caras.
Cada Vez que haga Falta, les estaré armando una lista nueva de materiales, Ahorren plata y estudien.




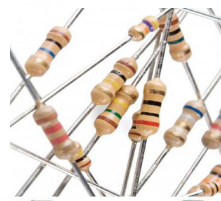
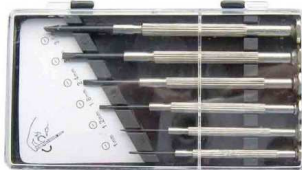
Siempre consulta en el grupo donde comprar y cuales son los mejores precios. Hay mucha diferencia entre un lugar y otro. Si compran por Internet, recordar que los materiales, tardan en llegar entre 7 y 14 días, por más que el anuncio diga otra cosa.

6 / 9	Fotorresistencias LDR 5mm Sensor De Luz Arduino Foto resistor	
2	Sensor de Proximidad Ultrasónico HC-SR04 - (4 Pines de conexión)	
3	Mini Servo Tower Pro Mg90s 1.8kg Engranajes Metal (Hay otros más baratos pero con menos fuerza)	
1	Pack de 40 Cables para Protoboard Hembra-Hembra (20 o 25 cm de largo)	
25	Resistencia de 10 K Ω (ohmios) 1/4 W (Para las Foto Resistencia LDR)	
1	Juego de Destornilladores para Relojero (Los más Baratos)	
RECOMENDACIÓN		
	Próximamente reciclaremos partes, le recomiendo que los guarde, o póngase de acuerdo con algún compañero. Si no quiere guardarlos, consulte al profesor de tal forma que los desarmen, y solo guardara las partes útiles (que luego utilizará o intercambiara), descartando el resto (mas voluminoso), Equipos de donde obtener partes - Impresoras - Lectores de CD o DVDs - Viejas Lectoras de Disket - Reproductoras de DVD / Video Caceteras - Parlantes - Radios - Equipos de música - Controles Remotos	

Cuando Construyamos los circuitos, seguramente usaremos elementos que compramos y usamos en Guías anteriores. Revise que todo lo anterior esté completo y funcionando.

Vean lo que compran

Fotorresistencias LDR 5mm Sensor De Luz - Foto resistor	
---	---

Sensor de Proximidad Ultrasónico HC-SR04 - (4 Pines)	
Mini Servo Tower Pro Mg90s 1.8kg Engranajes Metal	
Pack de 40 Cables para Protoboard Hembra – Hembra (20 o 25 cm de largo)	
Resistencias (Luego no las Mezcles con las resistencias Anteriores)	
Juego de Destornilladores para Relojero (Los más Baratos). En cualquier ferretería puedo comprarlos,	

Si tienes algunas Correcciones y/o Sugerencias, por favor contáctame.

"Cuanto más sabes, más te das cuenta de que no sabes nada"
-- Sócrates