



ACTIVIDAD 1 ARDUINO Y COMPONENTE

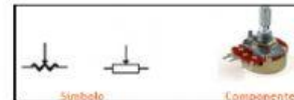
NOMBRE _____ Grado _____ Fecha _____

Seleccione el componente según la definición

Se opone al paso de la corriente



es un dispositivo electrónico semiconductor que cumple funciones de amplificador, oscilador, conmutador o rectificador. Tiene tres partes: la base (B), el emisor (E) y colector (C).



Light emitting diode. Se usan como indicadores en muchos dispositivos, y cada vez con mucha más frecuencia en iluminación.



de un dispositivo electrónico funciona por lo general como un interruptor eléctrico



Es una resistencia, cuyo valor en ohmios varía ante las variaciones de la luz incidente.



Es una resistencia cuyo valor de resistencia es variable



es un transductor electroacústico que produce un sonido o zumbido continuo o intermitente de un mismo tono.

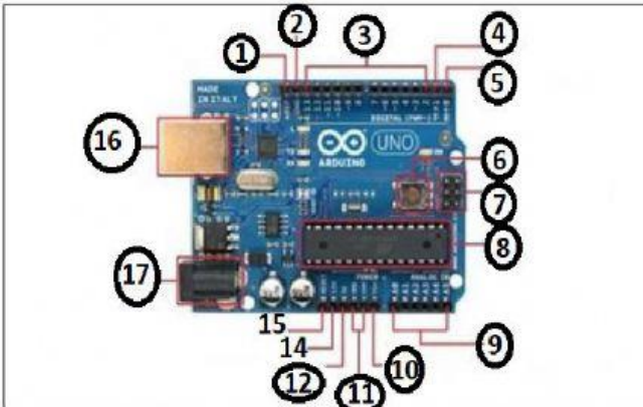


es una máquina que convierte la energía eléctrica en mecánica





ACTIVIDAD 1 ARDUINO Y COMPONENTE



Digite el numero al lado del nombre del dispositivo correspondiente

	Pulsador de Reset
	Conector USB
	Pines de E/S digitales y PWM
	Pin de referencia analógico
	GND
	Pines analógicos
	Vin
	GND
	Microcontrolador
	Fuente de alimentación externa
	3V3
	Salida TX
	Entrada RX
	Puerto ICSP para programación serial
	5V
	Pin Reset