

FELIX Frias 836 Barrio Pueyrredon

Ver aca sensores – Esto es en Córdoba Tel 0351-424 7558

<http://www.tecnoliveusa.com/>

En BsAs <http://www.nubbeo.com.ar/>

(11) 5235-1653

UNO ELECTRO (Ojo tel esta mal)

Catamarca 2413, Timbre C, Lanus Oeste, Buenos Aires

Tel: 11 15 67 191 677

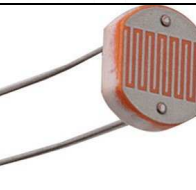
<https://www.tienda.unoelectro.com.ar/>

Compra en mercado libre

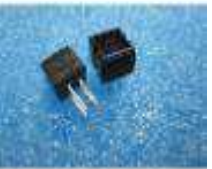
#### Vendedor

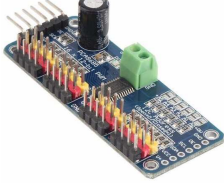
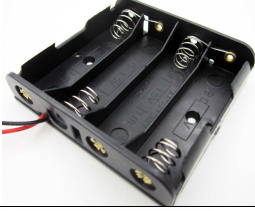
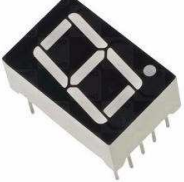
- FERNANDEZ NATALIA S. Y FERNANDEZ HERNAN P. S.H
- 54 011 15 6719 1677

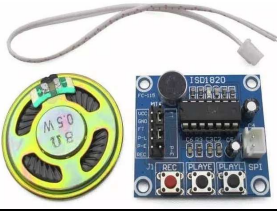
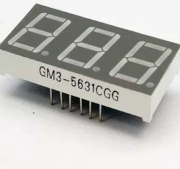
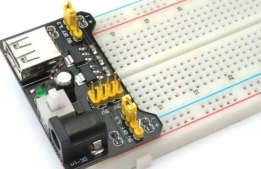
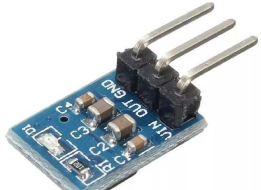
	<b>Elementos / Sensores Comprados</b>	
	<p><b>Arduino Nano Atmega328 Compatible Usb Basado En Ch340</b></p> <p><b>Descripcion:</b></p> <p>El arduino nano CH340 es la alternativa pequeña, completa y amigable con el protoboard, basada en el Chip AT-MEGA328, al igual que sus hermanos de mayor tamaño. Mantiene características y funcionalidad muy similares al Arduino Duemilanove y Uno, solo que en un tamaño bastante reducido. No posee un conector de alimentación de DC y emplea un conector USB mini-B, en vez de el conector B estándar usado en otras tarjetas.</p> <p>El arduino nano CH340 cuenta con el mismo CPU que el UNO, sin embargo, no es compatible directamente con muchos accesorios (shields) diseñados para tarjetas arduino de tamaño completo como el UNO, Leonardo o el Mega, por lo que este es un punto importante a considerar antes de comprar esta tarjeta.</p> <p>El chip de interfaz USB es un CH340G que es relativamente nuevo en el mercado pero que está destinado a productos que son muy sensibles al costo. Parte del gran precio de esta tarjeta se debe a los circuitos integrados seleccionados y sin embargo, esto no afecta en lo más mínimo su funcionalidad ni pierde en características contra otras tarjetas originales, clones o compatibles.</p> <p>La tarjeta es compatible al 100% con el software para la PC de arduino (se utiliza el mismo IDE o entorno de programación). De igual manera, las librerías para shields y/o accesorios, ejemplos y tutoriales que encontramos en internet aplican exactamente igual para esta tarjeta que para una tarjeta original. La única diferencia que encontraremos en cuanto a su instalación es el controlador para la interfaz USB que debemos utilizar</p>	

	Compás Brújula Electrónica Arduino Gy-271 Hmc5883l	
	Dip Switch 10 Posiciones Interruptores Arduino	
	Leds	<b>Usados</b>
	Medidor De Resistencia GI5516 5516 Ldr 5 Mm Pack X 3	<b>Usado</b>
	Mini Servo Tower Pro Mg90s 1.8kg Engranajes Metal Arduino	<b>Usado</b>
	Modulo Bluetooth Hc06 Hc-06 Uart Ttl Arduino Serie Pic Avr	<b>Usado</b>
	Modulo Detector Sensor De Obstaculos Infrarrojo Arduino Pic	
	<p>Modulo Sensor De Sonido Micrófono Regulable Arduino</p> <p><b>Características</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Marca</b> Hipercom</li> <li>• <b>Modelo</b> Sensor Microfono</li> <li>• <b>Voltaje de funcionamiento</b> 3- 24V</li> <li>• <b>Voltaje mínimo de entrada recomendado</b> 3 V</li> <li>• <b>Voltaje máximo de entrada recomendado</b> 24 V</li> <li>• <b>Voltaje mínimo de entrada límite</b> 3 V</li> <li>• <b>Voltaje máximo de entrada límite</b> 24 V</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Altura 3 mm</li> </ul> <p><b>Descripción</b></p> <p>PRODUCTO: Sensor de Micrófono de Alta Sensibilidad</p> <p>DESCRIPCION:</p> <p>Sensor de Sonido Con este sensor podrás medir la intensidad de sonido, posee una salida digital y otra analógica, muy útil para crear proyectos interactivos. Este sensor Analógico de sonido es usado para detectar sonido, utiliza un micrófono cilíndrico de alta sensibilidad.</p> <p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</p> <p>Voltaje de Operación: 5V DC Pequeño tamaño 16mm Micrófono cilíndrico de alta sensibilidad Agujero de fijación de 3mm Led de alimentación Led de sensor</p> <p>CONFIGURACIÓN PINES</p> <p>Pin1 AO Salida Sensor Analógico Pin2 GND Tierra(0 volt) Pin3 VCC Voltaje de alimentación (3-24V) Pin4 DO Salida Digital</p>	
	Modulo Sensor Presión Atmosférica Temperatura Bmp180 Arduino	
	Modulo Sensor Touch Capacitivo Ttp223b Tactil Arduino	
	Motor Caja Reductora Dc 3v A 6v Rueda Goma Arduino Robótica	<b>Usado</b>

	Pack X 10 Botón Pulsador Tact Switch 6x6x7mm	<b>Usado</b>
	Potenciómetro	<b>Usado</b>
	Resistencias	<b>Usado</b>
	Sensor Óptico Reflectivo Infrarrojo Cny70 Arduino	
	PAra Control Remoto Sensor Receptor Infrarrojo Ir Vs1838b Vs1838 Arduino	<b>Usado</b>
	Sensor Ultrasónico Hc-sr04 Arduino Robótica Pic	<b>Usado</b>
	Speaker – Parlantes	<b>Usado</b>
	Driver motor L298n Doble Puente H - Manejar dos motores de CC  El L298 controlador paso a paso hace que sea fácil de conducir ya sea dos motores de corriente continua o un motor paso a paso bipolar. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Doble puente H</li> <li>• Chip L298N (ST)</li> <li>• Voltaje lógico: 5V</li> <li>• Tensión de salida: 5V-35V</li> <li>• Corriente de control: 0mA - 36mA</li> <li>• Corriente máxima de salida: 2A (puente simple)</li> <li>• Potencia máxima 25W</li> <li>• Tamaño 43 * 43 * 27 mm</li> </ul>	<b>Usado</b>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatible con controlador L297/L298</li> </ul>	
	<p>Controlador Pca9685 PWM - Servos 16 Canales I2c Arduino</p> <p><b>Características</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Incorpora reloj independiente</li> <li>• Compatible con 5V</li> <li>• Compatible con microcontroladores de 3.3V</li> <li>• Dirección del dispositivo configurable</li> <li>• Es posible conectar varios en cascada</li> <li>• Compatible con servos standard</li> </ul>	<b>Usado</b>
	<p>Módulo Lector/grabador De Sd Card - Pic Aa114 - Arduino</p> <p><b>CARACTERISTICAS DESTACADAS</b></p> <p>- Regulador de voltaje para poder trabajar con niveles de 5V a 3.3V.</p> <p>- Velocidad de hasta 10 Mbytes de lectura/escritura usando cuatro lineas de datos.</p> <p>- Reloj de 0 – 25 MHz.</p> <p><b>DESCRIPCION:</b></p> <p>Este Módulo lector de memorias SD, es un dispositivo periférico que nos permite leer y escribir en memorias SD.</p> <p>Se utiliza principalmente cuando la memoria que tiene incorporada cualquiera de las tarjetas Arduino no es suficiente para almacenar datos que requerimos guardar, en aplicaciones como estaciones meteorológicas, almacenamiento de datos de usuarios, claves de acceso, registro de clientes, automatización, reproductores de MP3, procesamiento digital de señales, etc.</p> <p>Ver "<a href="#">Z Leer_y_escribir_Archivos_Con_Arduino.doc</a>"</p>	<b>Usado</b>
	Porta Pilas	Usado
	joystick analógico	Usado
	Display de 7 segmentos - Cátodo Común	Usado

	<b>Modulo Rf Emisor Y Receptor 433mhz 50-200mm Arduino</b> Ver <a href="#">Z_Comunicacion_inalmmbrica_Modulos_RF_433MHz.doc</a>	
	Modulo Transceptor Rf Nrf24l01+ Pa Lna 100mw 2.4ghz Arduino  Ver <a href="#">Z_Comunicacion_a Distancia_01.doc</a> y <a href="#">Z_Comunicacion_inalmmbrica_01 .doc</a>	
	Display 7 Segmentos Catodo Comun 2 Digitos Rojo Arduino	
	Modulo Grabador Reproductor De Audio Isd1820 Arduino Pic Arm	
	Display 7 Segmentos Catodo Comun 3 Digitos Rojo Arduino	
	Cooler Fan 30 X 30mm 5V	
	Fuente Protoboard 5v 3.3v Salida Usb Mb102 Arduino	
	Fuente - Modulo Alimentación 5v A 3v3 800ma Ams1117	

	Shield Ethernet W5100 Con Micro Sd	Usado
	Sensor de Temperatura LM35	
	Memoria Kingston Micro Sd 16gb	
	Juego de Destornilladores para Relojero (Los más Baratos). En cualquier ferretería puedo comprarlos,	
	Pinza de depilar – La usaremos para sacar y poner los <i>Jumper que encontraremos en la placa “L298n”</i> (Driver para controlar motores o doble puente H)	
	Modulo Sensor Humedad Capacitivo Suelo Tierra Arduino. (Larga duración en Tierra) Pin: salida de señal analógica, GND, VCC Voltaje de funcionamiento: 5 VDC. Voltaje mínimo y máximo de entrada (recomendado): 3.3V - 5.5V Interfaz: PH2.54-3P. Tamaño: 98 x 23 mm (largo x ancho).	
	Mini Bomba Sumergible Agua Dc3-5v 80-100l/h - Voltaje CC: 3V - 5V - Corriente de trabajo: 130mA - 220mA - Potencia: 0,4W - 1,5W - Elevación máxima: 40-110cm - Caudal: 100L/H - Material: plástico de ingeniería (ABS) - Vida útil continua: 500 horas - Silencioso (menos de 35dB) - Modo de conducción: diseño DC sin escobillas; conducción magnética. - Diámetro: 23mm - Largo: 44mm - Diámetro interno entrada de agua: 5mm - Diámetro externo entrada de agua: 7,5mm - Largo entrada de agua: 8mm - Longitud del cable 22cm - Si es necesario mantenerlo en el agua durante mucho tiempo, selle el orificio del cable con pegamento para evitar que el agua ingrese.	
	<b>Rele</b> Modelo: 1CH-TTL-RELAY Voltaje de funcionamiento: 5V - 5v 1 -canal relay interface board - Activación con 1 volt - Cada uno necesita 50 - 60mA - Equipado con un relé de alta corriente, AC250V 10A; DC30V 10A. - Standard interface puede ser controlada directamente por un microcontrolador	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (arduino, 8051, AVR, PIC, DSP, ARM, ARM, MSP430, TTL logic).</li> <li>- Indicador LED's para status del relay</li> </ul>	
	<p><b>Modulo Relay Rele 4 Canales Optoacoplado 5v Arduino</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tension de Alimentacion: 5V DC</li> <li>- LEDs Indicadores SMD por cada canal</li> <li>- Optoacoplado</li> <li>- Operacion de relay Maxima en DC: 30V 10A</li> <li>- Operacion de relay Maxima en AC: 250V 10A</li> <li>- Activado por señal LOW</li> <li>- Dimensiones: 51mm x 48mm x 17mm</li> </ul> <p>Con tu compra te entregamos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Modulo Relay Arduino 4 Canales Optoacoplado</li> </ul> <p>** ATENCION: El Jumper entre los Pines JD-VCC y VCC permite que las bobinas de los relays sean encendidas directamente desde un arduino (con jumper colocado) o encendidas desde una fuente externa de 5V DC (sin jumper colocado) **</p>	
	<p><b>Conecotor Ficha Usb 2.0 A Macho y Hembra A Bornera</b></p>	
	<p><b>Conecotor Plug Hembra / Macho Alimentación de 5.5 x 2.1 y Bornera.</b> Podrá encontrarlos también en casas de electrónica y sonido.</p>	
	<p><b>Cargador Inteligente Usb 6 Puertos Celular Tablet</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Marca: Noga</li> <li>- Modelo: NG-670</li> <li>- Cargador Inteligente con 6 Puertos USB</li> <li>- 6 Puertos USB 2.0 para cargar 6 diferentes dispositivos</li> <li>- Control Inteligente que garantiza una carga más segura</li> <li>- Entrada: 220V - 450mA</li> <li>- Frecuencia: 50/60Hz</li> <li>- Potencia: 30W</li> <li>- Salida: 5V</li> <li>- Capacidad de Carga Total: 7.8A</li> <li>- LED de funcionamiento</li> <li>- Alimentación 220V (incluye cable removible)</li> </ul>	

**Sensor Efecto Hall A3144 Detector Campo Magnético \$30**

**Sensor De Temperatura Arduino Pt 100 Pt-100 Pt100 \$110**

**Modulo Sensor De Sonido Con Mic Y Amp Lm39 Arduino Aa111 \$40**

**Acelerometro Mma7361 3 Ejes Sensor Inclinacion Xyz Arduino \$60**

**Acelerometro Adxl335 3 Ejes Sensor Xyz Arduino \$110**

**Sensor De Lluvia Raindrop Nivel De Agua Arduino Pic \$ 70**

**Sensor Optico De Horquilla Ideal Arduino Pic Armodlphosen \$50**

**Sensor De Velocidad 2wd Arduino Armodl2wdsm  
\$90**

**Panel Solar 5.5 V 100 Ma 0.5 W 55 X 70 Mm  
Arduino Robótica \$140**