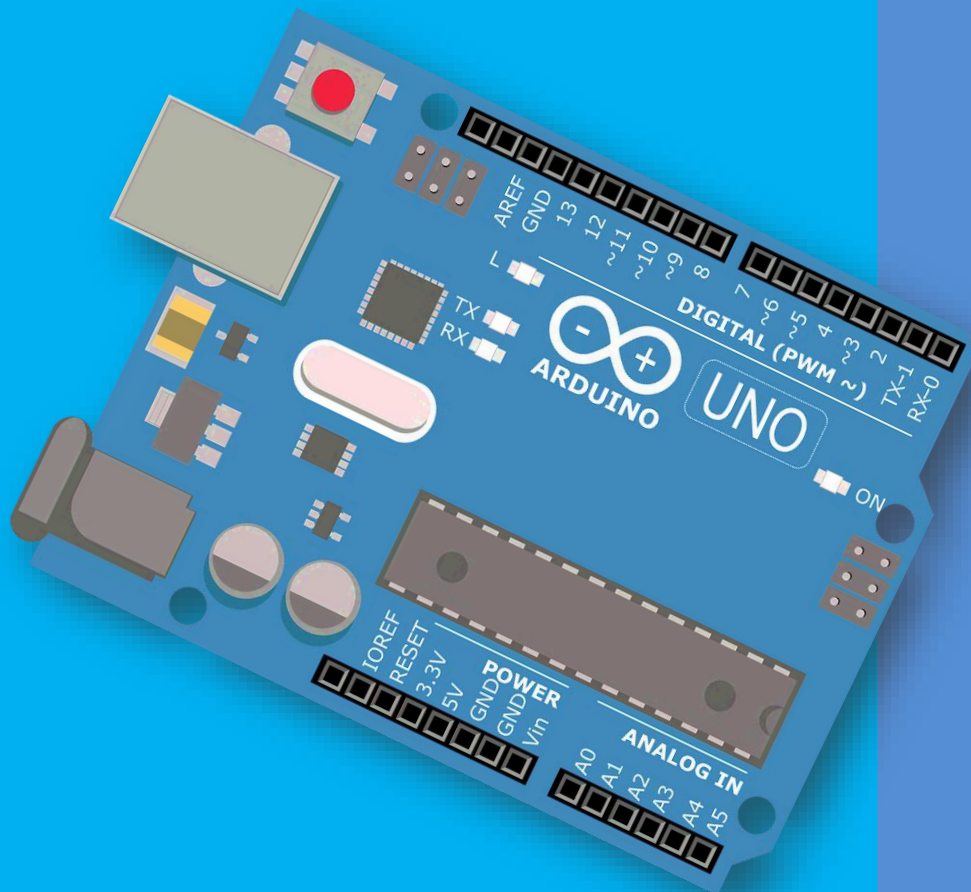


# CURSO DE ARDUINO 2

## Lista de Materiales



Autor: Konrad Peschka // Instagram: @konredus

## Lista de materiales para el Curso Arduino 2

- 1-Arduino UNO (también puede ser el Nano o el Mega)
- 1-Cable USB para programador el Arduino
- 1-Protoboard 800Puntos (también puede ser 400puntos)
- 1-Pack 40 cables macho macho 30cm
- 4-Pulsadores/Push button (para la protoboard)
- 3-Leds rojos 5mm
- 3-Leds amarillos 5mm
- 3-Leds verdes 5mm
- 10-Resistencias de 220 o 330 (1/8 de watt)
- 10-Resistencias de 10k (1/8 de watt)
- 1-Modulo Sensor DHT11 (mejor si es el DHT22)
- 1-Modulo RFID RC522
- 1-Tarjeta RFID
- 1-LLavero RFID
- 1-Modulo Relé.
- 1-Modulo Micrófono.
- 1-Modulo RTC reloj timer
- 1-Modulo Joystick de 2 ejes con pulsador en el medio
- 2 -Potenciómetros lineales (valor entre 1k y 10k)
- 1-Pantalla LCD 16x2 con modulo I2C
- 1-Sensor Ultrasonido
- 1-Teclado matricial 4x4
- 1-Control remoto IR con receptor\*
- 1-Buzzer Pasivo (no confundir con el activo)
- 1-Sensor LDR
- 1-Led RGB (anodo o catodo común)
- 1-Display 7 Segmento (anodo o catodo comun)
- 1-Servo Motor SG90 (los chiquitos azules)
- 1-Motor Paso A Paso 5v 28byj-48
- 1-Driver motor paso a paso

# Lista de Materiales – Curso Arduino 2

# Links de referencia para compra (ojo nosotros no nos encargamos de proveer estos kits ni somos responsables de cualquier tipo de falla o inconveniente con estos vendedores)

## Mercadolibre Argentina:

[https://articulo.mercadolibre.com.ar/MLA-744699709-kit-arduino-uno-box-1-supercompleto-emakers-JM?quantity=1#reco\\_item\\_pos=1&reco\\_backend=machinalis-seller-items-pdp&reco\\_backend\\_type=low\\_level&reco\\_client=vip-seller-items-above&reco\\_id=8a37316f-bc1c-472b-829a-d82a58f38150](https://articulo.mercadolibre.com.ar/MLA-744699709-kit-arduino-uno-box-1-supercompleto-emakers-JM?quantity=1#reco_item_pos=1&reco_backend=machinalis-seller-items-pdp&reco_backend_type=low_level&reco_client=vip-seller-items-above&reco_id=8a37316f-bc1c-472b-829a-d82a58f38150)

## Amazon España:

[https://www.amazon.es/gp/product/B01M9J4GCU/ref=as\\_li\\_qf\\_asin\\_il\\_tl?ie=UTF8&tag=konredus-21&creative=24630&linkCode=as2&creativeASIN=B01M9J4GCU&linkId=25a9170062a2c04e867a11dc4fe15492](https://www.amazon.es/gp/product/B01M9J4GCU/ref=as_li_qf_asin_il_tl?ie=UTF8&tag=konredus-21&creative=24630&linkCode=as2&creativeASIN=B01M9J4GCU&linkId=25a9170062a2c04e867a11dc4fe15492)

## Ebay:

<https://www.ebay.com/itm/DIY-Project-Starter-Electronic-DIY-Kit-With-Tutorial-Compatible-with-Arduino-IDE/353311773560?hash=item524305d378:g:LeUAAOSwzl5fp8a4>

## Algunas imágenes de referencia

