

# LCD

## La pantalla LCD

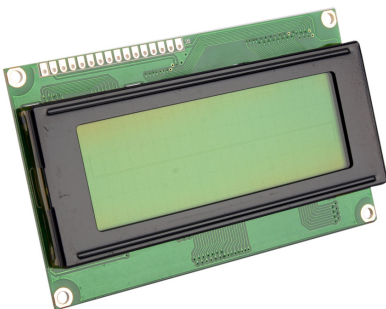
Las pantallas Liquid Cristal Display es la forma más sencilla de poner una interfaz de texto a nuestro Arduino.

<https://giphy.com/embed/7RrSGWsK3BKRG>

via GIPHY

La pantalla LCD tiene un precio muy bajo, el más común es el Hitachi HD44780 monocromo con configuración 16 caracteres y 2 líneas (16x2) pero también se venden 20x02, 20x04 y 40x02.

Su conexión **DIRECTA** con el Arduino no es recomendable por la cantidad de cables que se necesitan y el código elaborado, pero tiene la ventaja de tener total libertad en creación de caracteres y control. Si quieres ver esta opción puedes ver [la página de Luis LLamas](#)

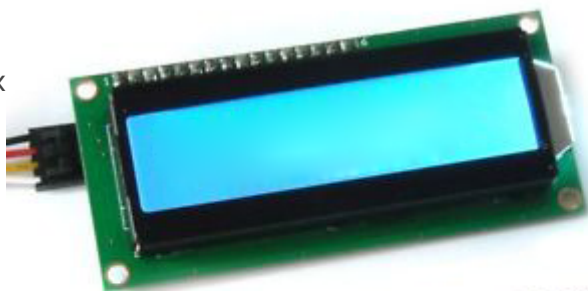


## Conexión I2C

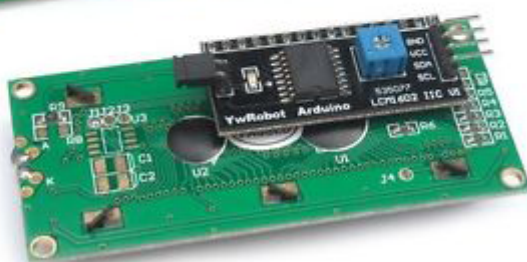
Como hemos dicho en [La pantalla LCD](#) no es recomendable su conexión directa con Arduino, para ello está este controlador que permite su conexión **utilizando sólo dos cables**. Los dos componentes pueden salir por menos de 5€.



Su conex



y soldando los terminales con



cuidado:

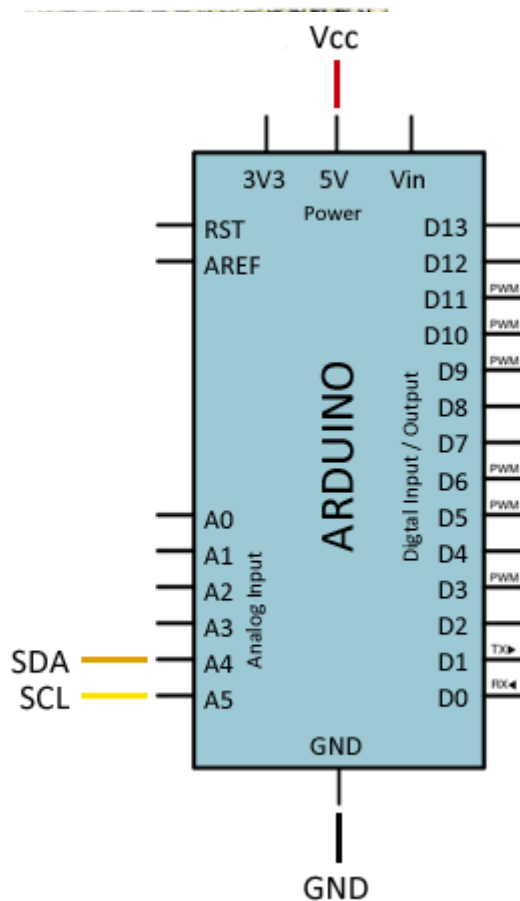
CC-BY-SA Luis Llamas

Mejor que el Display, **es el OLED**, tiene un consumo más bajo, mejor visibilidad en ambientes con luz, y ya estan listas para conectar con Arduino con el protocolo I2C  
Recomendamos esta página <https://www.luisllamas.es/conectar-arduino-a-una-pantalla-oled-de-0-96/>

## Conexión con el Arduino

La conexión tiene que ser en los pines A4 y A5 exclusivamente en el Arduino Uno pues son los dedicados para el protocolo serie I2C que veremos más adelante. Para otras placas ver la página de Luis Llamas.

El esquema es muy sencillo:

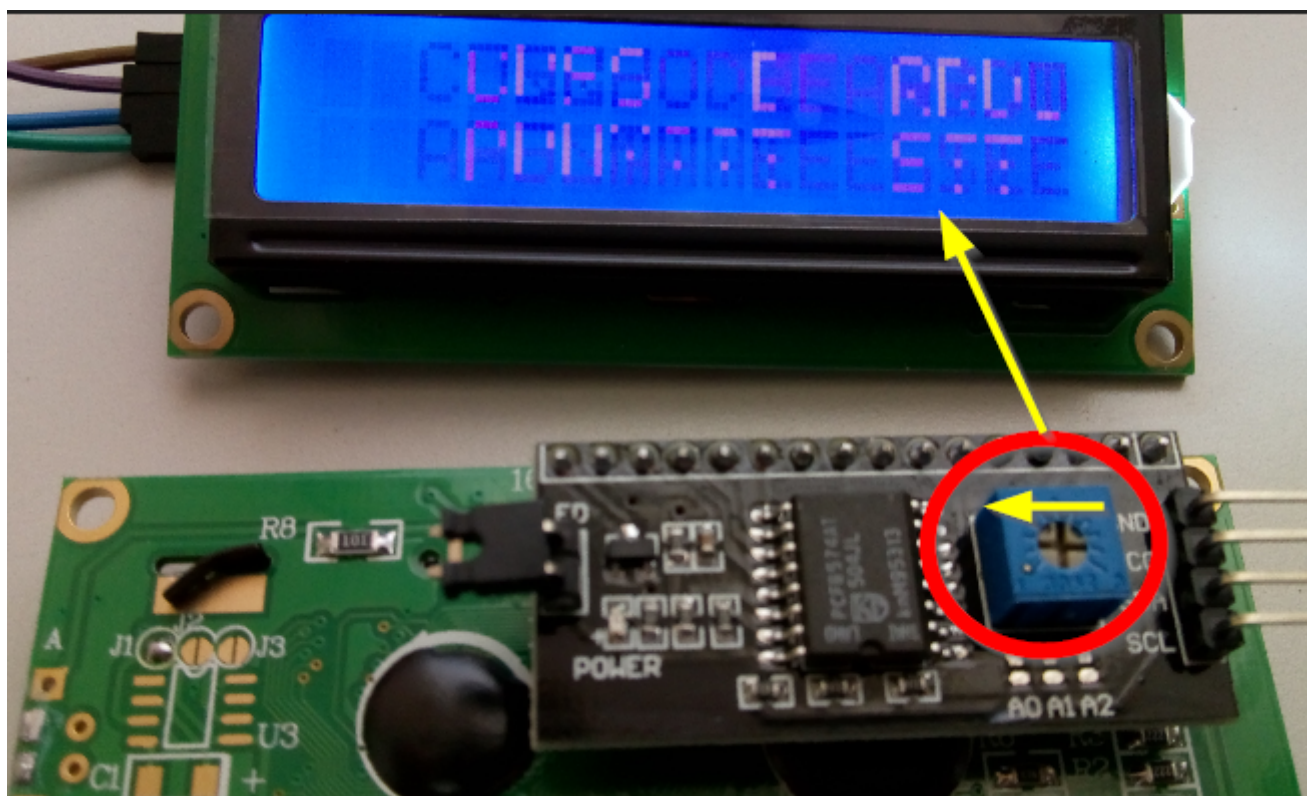
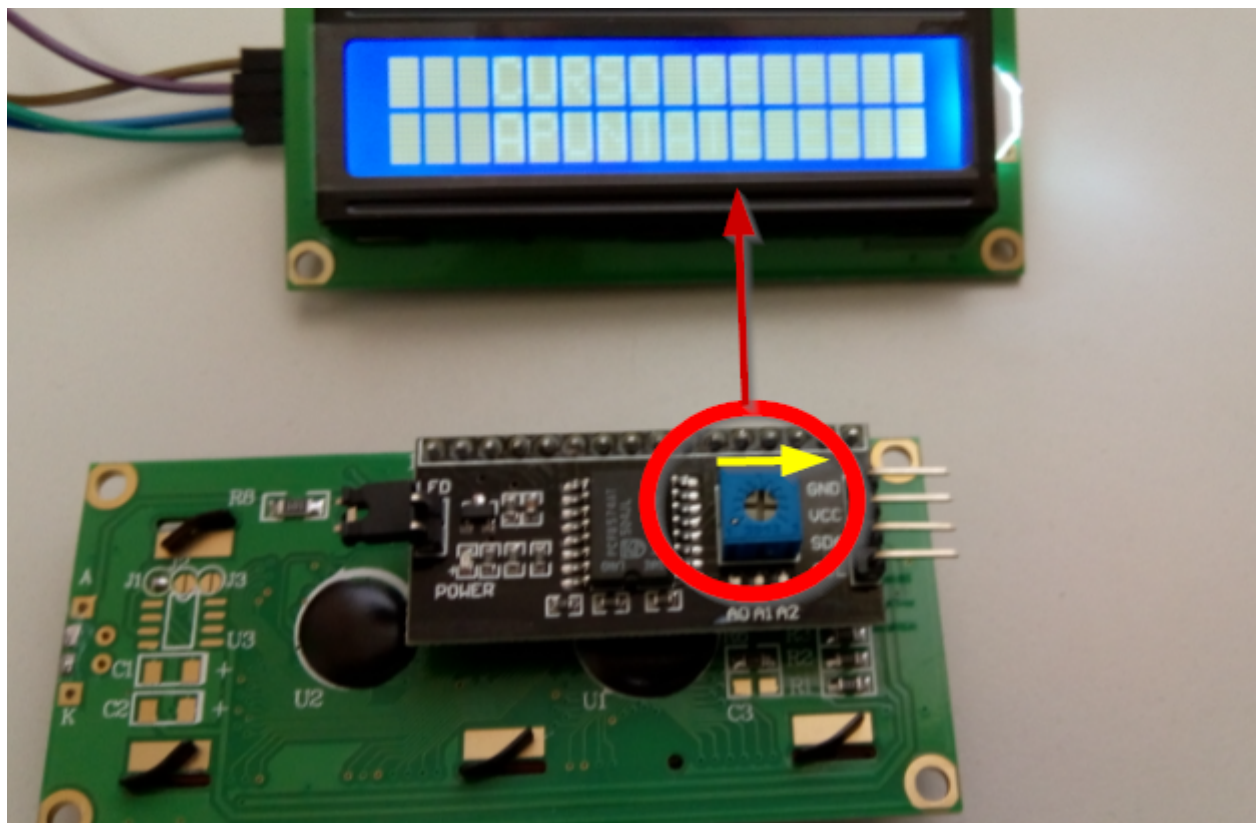


GND  
5V  
SDA (A4)  
SCL (A5)

CC-BY-SA Luis Llamas

## Contraste

Tiene un potenciómetro azul para regular el contraste, bastante sensible por cierto (una poca variación hace que nuestro texto no se vea correctamente):



## Montaje 11 Escaneo



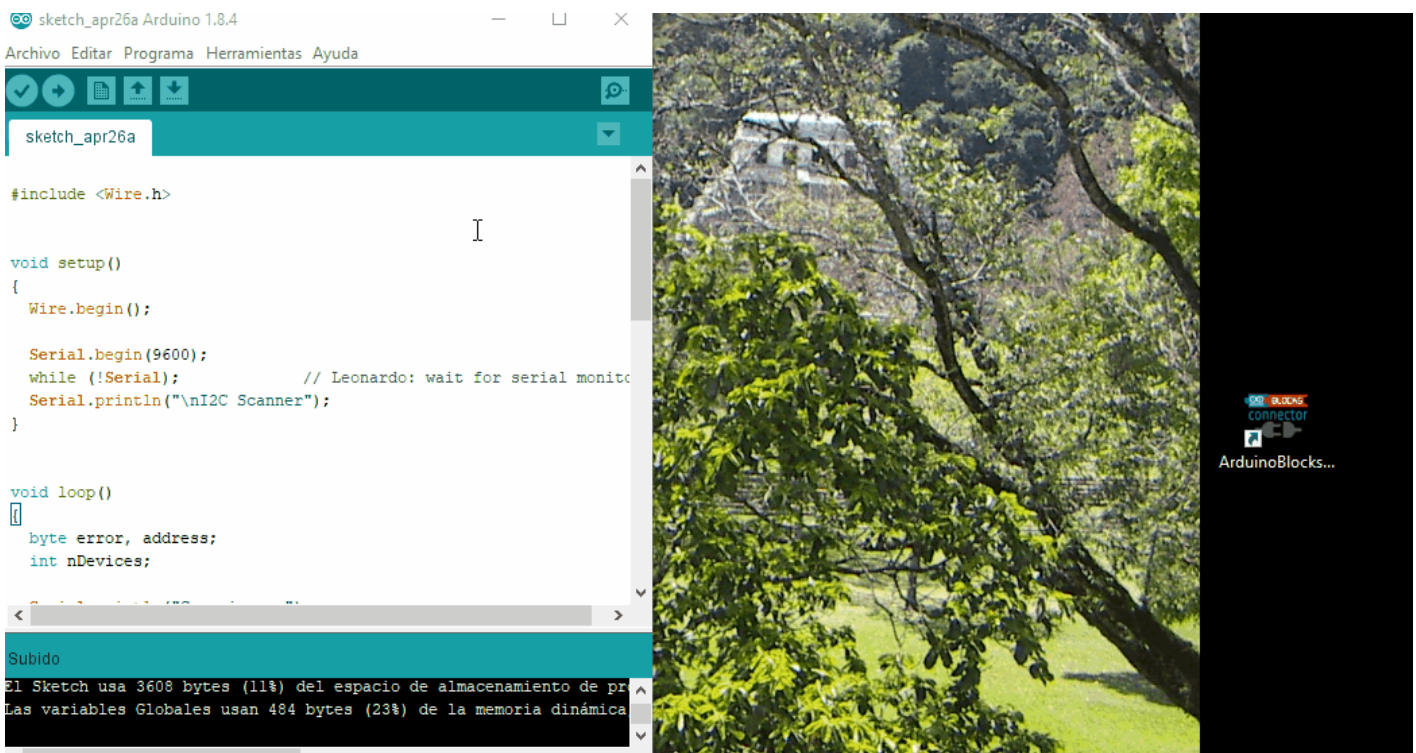
El bus I2C está vinculado en el Arduino Uno a los Pines A4 y A5 como hemos visto en [la anterior página](#), el protocolo serie I2C necesita **la librería Wire.h (no ejecutar el editor online, no esta wire.h)** pero la **dirección de dispositivo no lo sabemos** PARA ELLO HAY QUE EJECUTAR ESTE CÓDIGO:

<https://create.arduino.cc/editor/javierquintana/0f2a1666-cec2-43ad-a978-e83c421316a5/preview>

<https://create.arduino.cc/editor/javierquintana/0f2a1666-cec2-43ad-a978-e83c421316a5/preview?embed>

Extraído de [Arduino.cc](#) o también de [Luis Llamas](#)

Nos tiene que salir lo siguiente:



En mi caso como ves la dirección me ha salido **0x3F** pero puede ser cualquier otro, por ejemplo otro valor muy típico es **0x27**

## Librería LiquidCrystal

Sólo nos falta incorporar la librería LiquidCrystal\_I2C que te [lo puedes descargar aquí](#)



Una vez descargado, es un fichero comprimido .zip o .rar **no lo descomprimas** directamente desde el menú del entorno de programación lo incorporas de esta manera :



## Principales funciones

**LiquidCrystal\_I2C(lcd\_Addr, lcd\_cols, lcd\_rows)** Crea una variable (informáticamente un objeto de la clase LiquidCrystal\_I2C) para poder utilizar sus funciones, hay que indicar entre paréntesis la dirección, columnas y filas indicadas. Por ejemplo LiquidCrystal\_I2C lcd(0x3F,16,2);



*¿No sabes la dirección?. Eso es que te has saltado lo que hemos explicado anteriormente. En mi caso es 0x3F.*

Después de crear esa variable hay que inicializarlo con `lcd.init()`

**lcd** es el nombre de la variable, puedes poner el nombre que quieras

- `lcd.clear()` Borra la pantalla y posiciona el cursor en la esquina superior izquierda (0,0).
- `lcd.setCursor(columna, fila)` Posiciona el cursor del LCD en la posición indicada por columna y fila.
- `lcd.print("texto")` Escribe el texto
- `lcd.scrollDisplayLeft()` Se desplaza el contenido de la pantalla (texto y el cursor) un espacio hacia la izquierda.
- `lcd.scrollDisplayRight()` Se desplaza el contenido de la pantalla (texto y el cursor) un espacio a la derecha.
- `lcd.backlight()` Enciende la Luz del Fondo del LCD
- `lcd.noBacklight();` Apaga la Luz del Fondo del LCD
- `lcd.createChar (num, datos)` Crea un carácter personalizado permite crear hasta 8.

Para usar esta función [ver esta página](#).

## Montaje 12 Texto en LCD

Vamos a realizar un ejemplo para practicar:

- El encendido y apagado de la pantalla
- Visualización de texto
- Visualización de texto con desplazamiento

Practicaremos qué código tiene que estar en el código dentro de *setup* y qué código dentro de *bool* :

<https://www.youtube.com/embed/CBcGb9WWihY>

El código es sencillo, la primera parte que sólo lo hace una vez, tiene que estar en *setup* y en *loop* sólo la parte de que se desplaza continuamente.



**OJO CAMBIA TU DIRECCIÓN 0x3F si no es esa**

<https://create.arduino.cc/editor/javierquintana/8c633ec1-0e2a-4c5f-8fa0-a0a1bb31645c/preview>

<https://create.arduino.cc/editor/javierquintana/8c633ec1-0e2a-4c5f-8fa0-a0a1bb31645c/preview?embed>

---

Revision #11

Created 1 February 2022 11:20:28 by Equipo CATEDU

Updated 8 May 2025 11:54:45 by Javier Quintana