# Práctica 1: Introducción al entorno Arduino

Departamento de Automática Universidad de Alcalá

# ¿Qué es Arduino?

- Compañía de desarrollo de circuitos integrados e IDEs
- Proyecto hardware y software de código abierto
- Diseños abiertos basados en placas con microcontroladores
- Expandible mediante shields a través de interfaces de entrada/salida
- Programación empleando un subconjunto de C/C++
- Carga de programas usando un PC a través del puerto USB
- Existe una familia entera de productos:









## Arduino Uno. Características técnicas

- Microcontrolador ATmega328P
- Voltaje operativo: 5V
- Pines de Entrada/Salida digitales: 14 (6 PWM)
- Pines de entrada analógica: 6
- Memoria Flash de 32 KB (0,5 KB bootloader)
- SRAM de 2 KB
- EEPROM de 1 KB
- Frecuencia de trabajo: 16 MHz
- Dimensiones: 68,6 x 53,4 mm
- Peso: 25 g

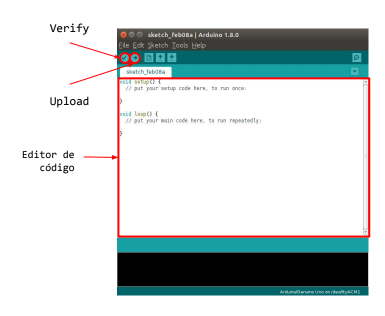


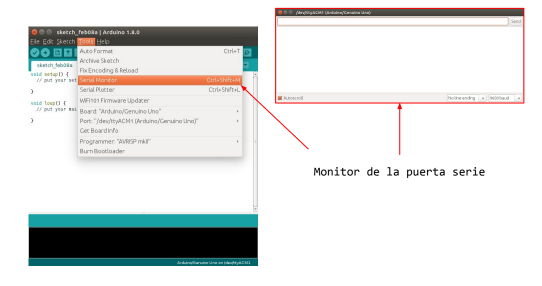
## Arduino Mega 2560. Características técnicas

- Microcontrolador ATmega2560
- Voltaje operativo: 5V
- Pines de Entrada/Salida digitales: 54 (15 PWM)
- Pines de entrada analógica: 16
- Memoria Flash de 256 KB (8 KB bootloader)
- SRAM de 8 KB
- EEPROM de 4 KB
- Frecuencia de trabajo: 16 MHz
- Dimensiones: 101,52 x 53,3 mm
- Peso: 37 g



## Entorno de desarrollo Arduino





# **Primeros pasos**

- Estructura de un programa (*sketch*) Arduino:
  - void setup()
    - Función de inicialización
    - Es ejecutada una única vez tras el arranque del sistema
    - Se utiliza para configurar las entradas/salidas e inicializar variables y bibliotecas
  - o void loop()
    - Función principal de ejecución
    - Se ejecuta de forma permanente

# **Primeros pasos**

- Programa propuesto:
  - Envío de mensajes a través de la puerta serie (Serial.print())
  - Lectura del tiempo del sistema (millis ())
  - Empleo de la función de retardo (delay ())
- El programa debe realizar los siguientes pasos:
  - Configurar la puerta serie a 9600 baudios (Serial.begin())
  - Enviar un mensaje <u>cada segundo</u> con el siguiente contenido:
    - Serial output. Time: XXX s
    - Donde XXX son los segundos transcurridos desde el arranque
- Esqueleto del programa: first steps.ino

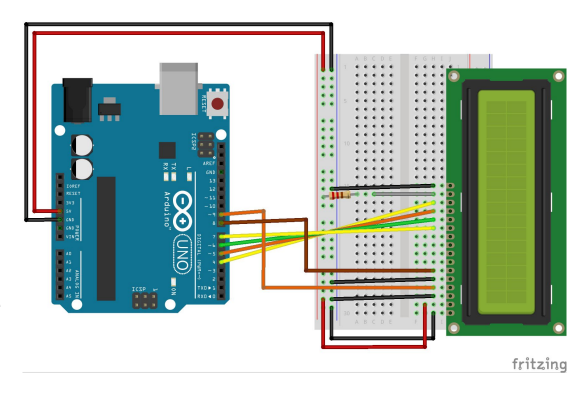
# El display de cristal líquido

- Display de cristal líquido JHD659
- Muestra dos líneas de 16 caracteres/línea
- Existe una biblioteca de funciones externa para manejar el display:
  - Configurar el display (LiquidCrystal(), lcd.begin())
  - Mover cursor de escritura a una posición (lcd.setCursor())
  - Escribir en el display a partir del cursor (lcd.print())

# El display de cristal líquido

#### Conexiones:

- o GND (Pin 1) → GND
- VCC (Pin 2) → VCC
- V0 (Pin 3) → GND
- RS (Pin 4) → Digital OUT 9
- R/W (Pin 5) → GND
- E (Pin 6) → Digital OUT 8
- DB4 (Pin 11) → Digital OUT 7
- DB5 (Pin 12) → Digital OUT 6
- DB6 (Pin 13) → Digital OUT 5
- DB7 (Pin 14) → Digital OUT 4
- LED+ (Pin 15) → Resistencia de
  220 Ω → VCC
- LED- (Pin 16) → GND



# El display de cristal líquido

- Programa propuesto:
  - Mostrar mensajes en el display de cristal líquido
- El programa debe realizar los siguientes pasos:
  - Configurar el display de cristal líquido
  - Mostrar el siguiente mensaje en la línea 0:
    - LCD Message
  - Mostrar <u>cada segundo</u> el siguiente mensaje en la línea 1:
    - Time: XXX s
    - Donde XXX son los segundos transcurridos desde el arranque
- Esqueleto del programa: lcd.ino

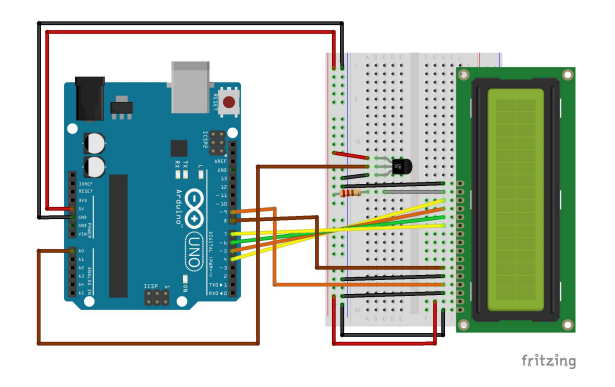
#### Entrada analógica: sensor de temperatura

- Sensor de temperatura TMP36
  - Rango de temperaturas: -40 °C, +125 °C
  - 10 mV por grado centígrado
  - Offset de medio voltio (0,5 V a 0 °C)
- Entradas analógicas en Arduino:
  - ADC de 10 bits: 1024 niveles lineales entre 0 y 5 V
  - Función nativa para leer el valor del ADC (analogRead())

## Entrada analógica: sensor de temperatura

#### Conexiones:

- Pin 1 → VCC
- Pin 2 → Analog Input A0
- o Pin 3 → GND



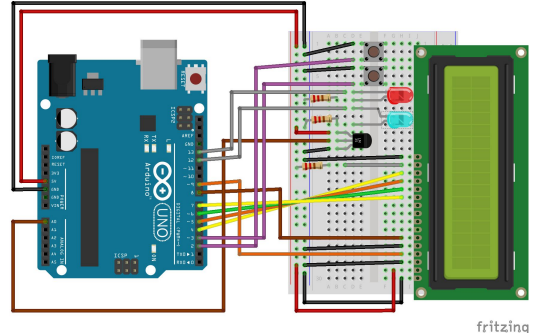
#### Entrada analógica: sensor de temperatura

- Programa propuesto:
  - Leer y mostrar la temperatura
- El programa debe realizar los siguientes pasos:
  - Configurar el display de cristal líquido y la entrada analógica
  - Mostrar cada 250 milisegundos el siguiente mensaje en la línea 0:
    - Degrees C: DD.DD
    - Donde DD.DD es la temperatura medida en grados centígrados
- Esqueleto del programa: temp sensor.ino
- La medida de temperatura es demasiado variable. ¿Soluciones?

- Cada pin digital se puede configurar como entrada o salida (pinMode ())
- Función nativa para leer de los pines de entrada (digitalRead())
- Función nativa para escribir en los pines de salida (digitalWrite())
- Voltaje de trabajo: 5 V
- Corriente recomendada: 20 mA. Corriente máxima soportada: 40 mA
- Los pines tienen integrada una resistencia de Pull-Up de 20-50 k $\Omega$  configurable

#### Conexiones:

- Pulsador 1, Pin 4 → GND
- Pulsador 1, Pin 2 → Digital IN 2
- Pulsador 2, Pin 4 → GND
- Pulsador 2, Pin 2 → Digital IN 3
- LED rojo, ánodo → Digital OUT 13
- LED rojo, cátodo → Resistencia de 220 O → GND
- LED azul, ánodo → Digital OUT 12
- LED azul, cátodo → Resistencia de 220 Ω → GND



#### Programa propuesto:

- $\circ$  Definir un rango de temperaturas de  $\pm$  5 grados sobre una medida de temperatura inicial
- El rango se puede desplazar con los pulsadores
- La temperatura actual es la media de las temperaturas de los últimos 5 segundos
- Si la temperatura es menor que el límite inferior del rango, encender el LED azul
- Si la temperatura es mayor que el límite superior del rango, encender el LED rojo

- El programa debe realizar los siguientes pasos:
  - Configurar el display de cristal líquido y las entradas y salidas digitales y analógicas
  - o Tomar una primera medida de temperatura y definir el rango inicial
  - o Mostrar cada 250 milisegundos el siguiente mensaje en la línea 0:
    - Degrees: DD.DD
    - Donde DD.DD es la temperatura media en grados centígrados de los últimos 30 segundos
  - Mostrar el siguiente mensaje en la línea 1:
    - Range: [XX, YY]
    - Donde XX e YY son los límites inferior y superior del rango de temperaturas
  - Cada vez que se pulse el pulsador 1, decrementar los límites en una unidad y actualizar el display
  - Cada vez que se pulse el pulsador 2, incrementar los límites en una unidad y actualizar el display
  - o Si la temperatura es menor que el límite inferior del rango, encender el LED azul
  - Si la temperatura es mayor que el límite superior del rango, encender el LED rojo
- Esqueleto del programa: temp\_range.ino

#### Referencias

- Página oficial de Arduino. <a href="https://www.arduino.cc/">https://www.arduino.cc/</a>
- Imágenes utilizadas:
  - Arduino Serial Board, de Nicholas Zambetti, publicada bajo licencia CC BY-SA 3.0.
  - o Arduino Nano, de David Mellis, publicada bajo licencia CC BY 2.0.
  - WiFi Shield for Arduino, de oomlout, publicada bajo licencia CC BY-SA 2.0.
  - Arduino Protoboard Shield, de Marlon J. Manrique, publicada bajo licencia CC BY-SA 2.0.
  - Arduino Uno R-3, de SparkFun Electronics from Boulder, USA, publicada bajo licencia CC BY 2.0.
  - o Arduino Mega 2560, de Snootlab, publicada bajo licencia CC BY 2.0.
- Los gráficos de los circuitos se han creado con Fritzing. <a href="http://fritzing.org/home/">http://fritzing.org/home/</a>



© Departamento de Automática. Universidad de Alcalá. Este documento se ha publicado con la licencia Creative Commons Attribution Share-Alike 4.0 (international): https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/