







# Arduino: Documentación

-  Curso de Arduino: Clase # 1

## Enlaces interesantes

1. [Introducción a la programación del Arduino: Referencia del language C en Arduino](#)
  2. [Online Arduino Simulator](#)
- [Aprendiendo Arduino: Estructuras propias](#)
  - [Manuales y guías de Arduino](#)
  - [Variables en Arduino](#)
  - [Entradas analógicas](#)
  - [Entradas analógicas \(Luís\)](#)
  - [E/S analógicas y digitales](#)
  - [Lo que no se debe hacer: formas de destruir un Arduino](#)
  - [ARDUINO Y LOS TIMERS](#)
  - [Novedades Arduino](#)
  - Buses:
    - [El bus SPI en Arduino](#)
    - [Comunicación de Arduino con puerto serie](#)
    - [El bus I2C en Arduino](#)
  - [Crear servidor web con Arduino](#)
  - PLC IDE
    - [Practica 3 programacion arduino como un PLC](#)

## Componentes

- [ETHERNET SHIELD W5100](#)
  - [CONECTAR ARDUINO A INTERNET O LAN CON SHIELD ETHERNET W5100](#)
  - [Arduino Ethernet Shield - Controla Tu Casa Por Internet](#)
  - [Ethernet.begin\(\)](#)
  - [EL SHIELD ETHERNET](#)
  - [CREAR SERVIDOR WEB CON ARDUINO](#)
- [MODULO 4X RELE SSR](#)
- [MODULO 2X RELE](#)
- Elegoo:
  -  [Elegoo Nano board CH340/ATmega328P with USB cable](#)
  - IDE:  Linux /  MAC /  Windows
  -  [Kit Mega \(Todo\)](#)
  -  [Kit Mega \(Código español\)](#)

From:  
<https://euloxio.myds.me/dokuwiki/> - **Euloxio wiki**

Permanent link:  
[https://euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:prg:uc\\_arduino:arduino\\_doc:inicio](https://euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:prg:uc_arduino:arduino_doc:inicio)

Last update: **2025/11/12 16:25**

