







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://www.euloxio.myds.me/dokuwiki/> - **Euloxio wiki**

Permanent link:
https://www.euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:prg:uc_arduino:arduino_doc:inicio

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

