



Laboratorio

- Instrumentación electrónica
 - [Manuales](#)
 - [Fuente de alimentación](#)
 - [Osciloscopio](#)
 - [Pinza amperimétrica](#)
 - [Tester TC1](#)
 - [Tester RJ45 y HDMI](#)
 - [Watímetro](#)
- Filtros supresores de interferencias electromagnéticas
 - [Filtro EMI AC de 4 etapas](#)
 - [Filtro EMI DC de 3 etapas](#)
- Realización de proyectos
 - [Soldadura](#)
 - [Carga para mediciones](#)
 - [Resistencia 8 \$\Omega\$, 100 W](#)
 - [Radiador 40x40x100 mm](#)
 - [Termostato XH-W3002](#)
 - [Adaptación de impedancias](#)
 - [Bus serie 485](#)
 - [Modulación de ancho de pulso](#)
 - [Estación solar](#)
 - [Enlaces varios](#)

 **Fix Me!**

 **Fix Me!**



Electrónica Digital

- [Sistemas Electrónicos Digitales \(Enrique Mandado, Univ.Vigo\)](#)
- **Databook:**
 - [Manuales de circuitos digitales combinacionales MSI](#)
 - [Manuales de circuitos digitales secuenciales MSI](#)



Sistemas programables

- Microcontroladores
 - [Arduino](#)
 - [ESP32](#)
 - [Raspberry Pi Pico RP2040](#)



Sistemas de Comunicación

-  [Fibra óptica \[Pascual Agullo, 2014\]](#)
-  [Compilación Teoría \[Univ Cantabria 2007\]](#)
-  [Problemas resueltos \[Constantino Pérez 2003\]](#)

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

Permanent link:
<https://euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:elo:inicio>

Last update: **2025/01/02 08:46**

