

## HARDWARE LIBRE BY SINDORMIR.NET

## HARDWARE LIBRE BY SINDORMIR.NET

En **Sindormir.net** creemos y apoyamos la filosofía de la cultura libre. Por ello, todos los recursos empleados en la docencia de los distintos cursos serán publicados en esta categoría bajo los términos de alguna licencia libre.

Actualmente, los proyectos disponibles son los siguientes:

RECURSO	DESCRIPCIÓN	TIPO	REPOSITORIO	LICENCIA
<a href="#">Placa de Interruptores Digitales</a> [1]	Placa de interruptores para clases de microcontroladores y electrónica digital	Hardware	<a href="#">Github</a> [2]	GNU General Public License 3
<a href="#">Simon Dice Gigante</a> [3]	Simon Dice	Proyecto	<a href="#">Github</a> [4]	GNU General Public License 3
<a href="#">S4A Mini Board</a> [5]	Board for S4A (Scratch for Arduino) containing typical sensors and actuators	Hardware	<a href="#">Github</a> [6]	GNU General Public License 3
<a href="#">Proyecto SAC 1.0</a> [7]	Proyecto SAC v1 (Sistema Automatizado de Conducción. Versión 1)	Proyecto	<a href="#">Github</a> [8]	GNU General Public License 3
<a href="#">Proyecto SAC 2.0</a> [9]	Proyecto SAC Versión 2.0 (Arduino / C / Interface QT / RFID)	Proyecto	<a href="#">Github</a> [10]	GNU General Public License 3

<a href="#">CYWM6935 para Arduino</a> [11]	Librería para módulo inalámbrico CYWM6935 para Arduino	Librería Arduino	<a href="#">Github</a> [12]	<a href="#">GNU General Public License 3</a>
<a href="#">Arduino Fácil</a>	Librería (más bien conjunto de macros) para facilitar el uso de Arduino en castellano para principiantes	Librería Arduino	<a href="#">Github</a> [13]	<a href="#">GNU General Public License 3</a>
<a href="#">Sindormir SevenSegments</a>	Simple Seven Segments library for Arduino	Librería Arduino	<a href="#">Github</a> [14]	<a href="#">GNU General Public License 3</a>
<a href="#">Robot Marvin</a>	Robot Marvin para robótica educativa	Educativo	<a href="#">Github</a> [15]	<a href="#">GNU General Public License 3</a>

---

**URL de origen (modified on 2016-02-19 17:49):** <https://sindormir.net/node/285>

#### Enlaces

- [1] <https://sindormir.net/oshw-placa-interruptores>
- [2] <https://github.com/SindormirNet/PlacaInterruptores>
- [3] <https://sindormir.net/oshw-Simon-Dice-Gigante>
- [4] <https://github.com/SindormirNet/SimonDice>
- [5] <https://sindormir.net/oshw-s4a-mini-board>
- [6] <https://github.com/SindormirNet/S4A-Mini-board>
- [7] <https://sindormir.net/oshw-sac-v1>
- [8] <https://github.com/SindormirNet/sac-v1>
- [9] <https://sindormir.net/oshw-sac-v2>
- [10] <https://github.com/SindormirNet/sac-v2>
- [11] <https://sindormir.net/oshw-cywm6935>
- [12] <https://github.com/SindormirNet/cywm6935-arduino-library>
- [13] <https://github.com/SindormirNet/ArduinoFacil>
- [14] <https://github.com/SindormirNet/ArduinoSevenSegments>
- [15] <https://github.com/SindormirNet/robot-marvin>