
**“Documentación entregada
y
Referencias”**

1. Documentación entregada

En el CD que se anexa junto a la memoria del Proyecto Fin de Carrera se incluye la siguiente documentación:

- ? Directorio "1. Memoria PFC"
 - o Memoria del Proyecto Fin de Carrera en .pdf
- ? Directorio "2. Plataforma Moodle"
 - o Archivos de instalación de Moodle
 - o Memorias de las prácticas reeditadas en 2006
 - o Anexos de las prácticas editados en 2006
 - o Documentación complementaria: manuales de equipo del laboratorio, *datasheets* de componentes electrónicos empleados
- ? Directorio "3. Laboratorio"
 - o Tutorial: P-CAD Library Executive (I)
 - o Tutorial: P-CAD Schematic (II)
 - o Tutorial: P-CAD PCB (III)
 - o Tutorial: Revelado de PCBs (IV)
 - o Tutorial: Montaje de PCBs (V)
 - o Esquemáticos P-CAD de los prototipos implementados en el 2006
 - o PCBs P-CAD de los prototipos implementados en el 2006

- Librerías P-CAD creadas para la implementación de prototipos en el 2006
 - ? Directorio "4. Modelos 3D"
 - Modelos de equipos diseñados con Solid Edge
 - Modelos de equipos exportados a VRML:
 - ✍ Archivo de equipo recién exportado a VRML: **.wrl*
 - ✍ Archivo de equipo tras la edición del código VRML: **_V1.wrl*
 - ✍ Archivo de equipo tras la depuración (Clean): **_V1_2.clean.wrl*
 - ✍ Archivo de equipo tras el condensado de código (Configuraciones 1, 2 y 3): **_V1_3_Cx.wrl*
 - ✍ Archivo de equipo comprimido con GZIP: **_V1.chiseled.wrz*
 - ✍ Configuración 2 + GZIP: **_V1_3_C2.chiseled.wrl*
 - Archivos de instalación de Chisel, Cortona, VrmIPad
-

2. Referencias

[1]. Álvaro Ybarra. PLATAFORMA VIRTUAL BASADA EN LAB VIEW PARA CONTROL DE EQUIPOS Y REALIZACIÓN DE PRÁCTICAS EN ENTORNO WEB. Proyecto Fin de Carrera. Sevilla. Universidad de Sevilla.

[2]. Evaristo Molina Medina. HERRAMIENTA MULTIMEDIA PARA EL DESARROLLO INSTRUCCIONAL DE UN LABORATORIO DE INSTRUMENTACIÓN. Proyecto Fin de Carrera. Sevilla. Universidad de Sevilla.

[3]. "Moodle for teachers trainers and administrators V.1.4.3."
<http://moodle.org>

[4]. Jesús Martín, "Moodle 1.5: Manual del profesor",
<http://moodle.org>

[5]. "PCB User Guide", Altium Limited, P-CAD 2002 Guides,
<http://www.altium.com/pcad/>

[6]. "Schematic User Guide", Altium Limited, P-CAD 2002 Guides,
<http://www.altium.com/pcad/>

[7]. "Library Executive User Guide", Altium Limited, P-CAD 2002 Guides, <http://www.altium.com/pcad/>

[8]. Maxwell, "Montaje de circuitos", Categoría: Electrónica y Electricidad, <http://www.abcdatos.com>

[9]. "In Shape with Visio 2002", Microsoft Education, April 2004,
<http://www.microsoft.com>

[10]. "Tutoriales de Solid Edge", Solid Edge V.17, Licencia Académica.

[11]. "Floppy's VRML97 Tutorial", <http://web3d.vapourtech.com>

[12]. "Chisel Users Guide", Trapezium Development, LLC,
<http://www.neeneenee.de/vrml/>

[13]. Gorka Elexgaray, "Mis mundos", Izaro online, 2004,
<http://usuarios.lycos.es/elex/mundosrv/>

