

Recursos didácticos

Apuntes editados por el CEIT

1. Controladores de video.
2. Conectividad y Redes de Datos.
3. Microprocesadores de la Familia Intel.
4. Herramientas de Desarrollo

Publicaciones técnicas recomendadas.

1. Intel Technology Journal. Disponible en: <http://www.intel.com>
2. Dr. Dobbs Journal. P.O. Box 56188. Boulder CO 80322-6188 EUA.
3. Computer magazine. IEEE.
4. DSP magazine IEEE.
5. Electronic Design. Pton Media Inc. www.elecdesign.com.
6. PC Magazine. P.O. Box 59354. Boulder. CO 80322-9354. EUA.

Internet – Direcciones útiles

1. <http://www.electron.frba.utn.edu.ar/> Página del Departamento de Electrónica Facultad Regional Bs. As.
2. <http://www.usb.org/> Página oficial del consorcio de desarrolladores del Bus USB
3. <http://developer.intel.com/>
4. <http://www.amd.com/>
5. <http://www.linux.org/>
6. <http://www.debian.org/>
7. <http://www.redhat.com/> Página oficial de la distribución Redhat y Fedora de Linux.
8. <http://msdn.microsoft.com/> Microsoft Developer Network
9. <http://www.wdj.com/> Windows Developers Network
10. <http://www.cisco.com/>

11. <http://bochs.sourceforge.net>. Página del emulador de Arquitectura IA-32 utilizado como herramienta de debug
12. <http://nasm.sourceforge.net>. Página de NASM (Netwide Assembler) assembler 80x86 para Win32 y Linux, portable y compatible con gcc.
13. <http://www.delorie.com/djgpp/>. Página del compilador C/C++ gcc compatible para Win32
14. <http://www.freebsd.org/cgi/man.cgi?manpath=FreeBSD+5.1-release>, Man Pages de BSD Unix y diversas distribuciones de Linux
15. <http://www.protocols.com/> . Página con información técnica de protocolos de comunicaciones.
16. <http://www.unix.org/version3/> Especificación POSIX IEEE std. 1003.1 2003 Edition