

Enlaces

CAPÍTULOS 1 y 3

DIRECCIONES DE INTERÉS

Logisim es una herramienta de libre distribución de diseño y simulación de circuitos lógicos digitales. Su intuitiva interfaz y su sencillo simulador permiten aprender con facilidad los conceptos básicos relacionados con la lógica de los circuitos digitales. Con la capacidad de construir grandes circuitos a partir de otros más simples, Logisim puede ser utilizado para el diseño de CPUs al completo con propósitos educativos.

http://ozark.hendrix.edu/~burch/logisim/index_es.html

Las siguientes páginas web permiten convertir números entre distintas representaciones:

<http://acc6.its.brooklyn.cuny.edu/~gurwitz/core5/nav2tool.html>

<http://www.rsu.edu/faculty/PMacpherson/Programs/twos.html>

<http://www.lcc.uma.es/~jgr/avion/operador.html>

<http://www.unitjuggler.com/convert-numbersystems-from-decimal-to-bcd.html>

Buscadores de hojas de características:

www.DatasheetArchive.com

www.Datasheets.org.uk

www.DatasheetCatalog.com