

# Sistemas digitales y electrónica digital

PEARSON  
Educación

Prácticas de laboratorio

INSTALAR LATTICE  
SOFTWARE ADICIONAL  
MANUALES Y PONENCIAS  
NOTAS  
PRESENTACIONES  
ACTIVIDADES

Juan Ángel Garza Garza

D.R. 2006 Pearson Educación

README for:

Sistemas digitales y electrónica digital, prácticas de laboratorio

por Juan Ángel Garza Garza

Copyright 2006 por Pearson Educacion, Todos los derechos reservados.

ISBN: 970-26-0719-1

---

REQUERIMIENTOS MINIMOS DE SISTEMA:

WINDOWS:

- \* Para poder ejecutar todo lo que incluye este CD, necesita tener instalado Windows XP, Windows 2000 Professional o Windows NT 4.0 o superior.
- \* Procesador Pentium.
- \* Por lo menos 512 Mb de RAM, ( 1 gb recomendado ).
- \* Monitor a color (256 colores) con resolución mínima de 1024 x 768 pixeles
- \* Para ejecutar el software incluido
  - Explorador Internet (Internet Explorer 5.0 o superior)
  - Adobe(R) Acrobat(R) Reader(R). Si no lo tiene instalado en su computadora, en el siguiente sitio, encontrará la versión más reciente de Acrobat Reader:  
<http://www.latinamerica.adobe.com/>
  - WINZIP, herramienta para descompresión de archivos.  
si no la tiene instalada en su computadora, visite el siguiente sitio:  
<http://www.winzip.com> or <http://www.ultimatezip.com>
- \* Hardware necesario:
  - Unidad de CD-ROM.
  - Tarjeta de sonido (Opcional).
- \* Conexión a Internet.
- \* Al menos 900 MB disponibles en el disco duro.

LINUX:

- \* Red Hat Linux 7.2.
- \* Para poder ejecutar todo lo que incluye este CD, necesita tener un procesador Pentium.
- \* Para poder ejecutar todo bajo el ambiente Linux, necesitan por lo menos 512 MB de RAM, aunque se recomiendan 1 GB.
- \* Monitor a color (256 colores) con resolución mínima de 1024x 768 pixeles
- \* Es conveniente disponer de una tarjeta gráfica estándar.
- \* Para ejecutar el software incluido se necesita:
  - Explorador para Internet
  - Adobe(R) Acrobat(R) Reader(R). Si no lo tiene instalado en su computadora, en el siguiente sitio, encontrará la versión más reciente de Acrobat Reader:  
<http://www.latinamerica.adobe.com/>
  - Herramienta para descompresión de archivos (ZIP)
- \* Hardware necesario:
  - Unidad de CD-ROM.
  - Tarjeta de sonido (Opcional)
- \* Conexión a Internet
- \* Al menos 900 MB disponibles en el disco duro.

Para detalles específicos sobre la instalación de cada programa incluido en este CD

por favor revise los requerimientos para la instalación del software específicos para cada módulo en las siguiente página:

\* [www.latticesemi.com](http://www.latticesemi.com)

---

#### Contenido del CD:

Para instalar el software abra la carpeta de instalación lattice o software adicional. Ejecutar el programa que se desea instalar y seguir los pasos que se indican.

#### Contenido del CD-ROM

- Software lattice semiconductor módulo primario (121 MB).
- Módulo FPGA (159 MB).
- Módulo XPGA (52 MB).
- Módulo SÍNTESIS DE PRECISIÓN RTL (73 MB).
- Módulo SYNPLIFY SÍNTESIS (25 MB).
- Módulo GUÍA (43 MB)

\*\*\*\*\*

#### SOPORTE TÉCNICO

\*\*\*\*\*

Si tiene dificultades con este software, envíenos un correo electrónico a [soportemx@pearsoned.com](mailto:soportemx@pearsoned.com).

Nuestro personal técnico necesitará cierta información de su sistema para poder ayudarle a resolver el problema de manera más rápida y eficiente. De ser posible, incluya la siguiente información en su correo:

- nombre del producto e ISBN
- marca y modelo de la computadora que utiliza
- cantidad de memoria RAM disponible
- cantidad de espacio disponible en disco duro
- tipo de tarjeta de gráficos
- tipo de tarjeta de sonido
- marca y modelo de su impresora
- tipo de conexión de red con la que cuenta
- una descripción detallada del problema, incluyendo la leyenda exacta de cualquier mensaje de error que haya obtenido.