



REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL DE
LAS TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICA

Apellidos: **Martínez Vera**
Nombres: **Aarón David**
Cédula: **v-27.451.087**

Docente: **Carlos David Ollarves**
Sección: **12A-2026-1**

ACTIVIDAD II

TABLA DE HERRAMIENTAS PARA ARQUITECTURA DEL COMPUTADOR.

Caracas, mayo 2026

ARQUITECTURA DEL COMPUTADOR HARDWARE

I

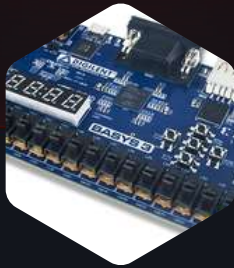


MULTÍMETRO (TESTER)

Uso de la herramienta
para Medición

Mide voltaje, corriente
y resistencia para
verificar el estado de
la fuente de poder y la
placa base.

II



VHDL / VERILOG

Uso de la herramienta
para Diagnóstico

Se conecta a la placa
madre para mostrar
códigos de error si el
equipo no da video al
arrancar.

III



KIT DE HERRAMIENTAS DE PRECISIÓN

Uso de las
herramientas para
Ensamblaje

Destornilladores
(Philips, Torx), pinzas y
palancas de apertura
para armar y
desarmar
componentes.

IV



PULSERA ANTIESTÁTICA

Uso de la herramienta
para Seguridad

Protege los circuitos
integrados de daños
por descargas de
electricidad estática
del cuerpo humano.

V



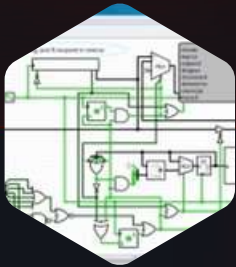
OSCILOSCOPIO

Uso de la herramienta
para Análisis avanzado

Permite visualizar las
ondas de señal y los
ciclos de reloj en los
buses de datos (uso
más de laboratorio).

ARQUITECTURA DEL COMPUTADOR SOFTWARE

I



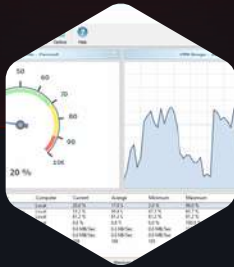
SIMULADORES DE CPU

Uso de la herramienta para Simulación

Logisim: Permite diseñar circuitos lógicos digitales.

MARS/Spim: Simulan la arquitectura de procesadores (como MIPS) para ejecutar código Assembly.

II



MONITORES DE SISTEMA

Uso de la herramienta para Diagnóstico

Muestran información detallada en tiempo real sobre el procesador, memoria, chipset y temperaturas.

III

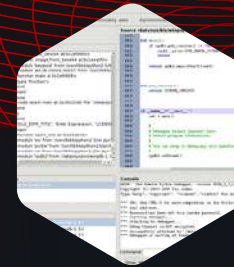


ENSAMBLADORES Y COMPILADORES

Uso de las herramientas para Desarrollo

Traducen el código fuente (en Assembly o C) a lenguaje de máquina que el procesador puede entender.

IV

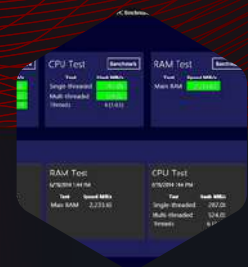


DEPURADORES / DEBUGGERS

Uso de la herramienta para Diagnóstico

Permiten ejecutar programas paso a paso para ver cómo cambian los registros de la CPU y la memoria.

V



HERRAMIENTAS DE BENCHMARK

Uso de la herramienta para Pruebas de rendimiento

MemTest86: Verifica la integridad de la RAM.

Cinebench: Evalúa el rendimiento bruto del procesador bajo carga.