Ejercicio 14 Tema 1 Mario Badallo Jimenez

Indice

Procesador:

Nombre comercial: Intel Core i5 4590

número de núcleos: 4

frecuencias: 3.30GHz

Tecnología de integración: Socket 1150 LGA

Voltaje: 0.761 V

Conjunto de instrucciones: MMX, SSE, SEE2, SEE3, SSSE3, SEE4.1, SSE.4.2, EM64T,

VT-x, AES, AVX, AVX2, FMA3

Cachés: 4 X 12 Kbytes 8-way, 4 X 12 Kbytes 8-way, 4 X 12 Hbytes 8-way, 6MBytes 12-way

Número de hilos: 4

Placa base y chipset:

fabricante y modelo de la placa: MSI H81M PRO-VD

chipset: Intel Haswell

fabricante y modelo Bios: American Megatrends Inc. V25.1

Memoria:

tipos: DDR3

Tamaños: 8GB

latencias: 9.

Información:

frecuencias:457MHz

voltajes: 1.5V