Informe Hardware Aulas Teoría Planta 2,

Intel Core i5 4400, 3'10Ghz, 4GB RAM

Resumen

Equipo:

Tipo de equipo Equipo basado en ACPI x86

Sistema operativo <u>Microsoft Windows 7 Home Premium</u>

Service Pack del

SO [TRIAL VERSION]

Internet Explorer 11.0.9600.18762 DirectX DirectX 11.1

Placa base:

Tipo de CPU QuadCore Intel Core i5-4440, 3100 MHz

Nombre de la placa Asus H81M-K (2 PCI-E x1, 1 PCI-E x16, 2 DDR3 DIMM, Audio,

base <u>Video, Gigabit LAN)</u>

Chipset de la placa

base

Intel Lynx Point H81, Intel Haswell

Memoria del

sistema [TRIAL VERSION]

Tipo de BIOS $\underline{AMI (05/14/2015)}$

Pantalla:

Adaptador de

vídeo Intel(R) HD Graphics 4600 (1 GB)

Adaptador de

vídeo Intel(R) HD Graphics 4600 (1 GB)

Adaptador de

vídeo Intel(R) HD Graphics 4600 (1 GB)

Aceleradora 3D <u>Intel HD Graphics 4600</u>

Multimedia:

Adaptador de Realtek ALC887 @ Intel Lynx Point PCH - High Definition Audio

audio Controller [C-2]

Almacenamiento:

Controladora IDE Controladora ATA de serie AHCI 1.0 estándar

Unidad de disco Imation Classic USB Device

Unidad de disco Mass Storage Device USB Device

Unidad de disco WDC WD10EZEX-00BN5A0 ATA Device (1 TB, 7200 RPM,

SATA-III)

TSSTcorp CDDVDW SH-224DB ATA Device (DVD+R9:8x,

DVD-R9:8x, DVD+RW:24x/8x, DVD-RW:24x/6x, DVD-

Unidad óptica $\frac{DVD-RO.6x, DVD-RW.24x/6x, DVD-RW.24x/6x, DVD-RW/DVD-ROM:16x, CD:48x/24x/48x DVD+RW/DVD-ROM:16x, CD:48x/24x/48x DVD-ROM:16x, CD:48x/48x DVD-ROM:16x, CD:48x DVD-ROM:16x, CD:48x DVD-ROM:16x, CD:48x DVD-ROM:16x, CD:48x DVD$

RW/DVD-RAM)

Estado SMART de

los discos duros

Desconocido

Particiones:

C: (NTFS) [TRIAL VERSION]
Tamaño total [TRIAL VERSION]

Entrada:

Teclado Dispositivo de teclado HID Mouse Mouse compatible con HID

Red:

Dirección IP

primaria

[TRIAL VERSION]

Dirección MAC

primaria

2C-56-DC-4D-AE-5F

Adaptador de red Realtek PCIe GBE Family Controller (10.1 [TRIAL VERSION])

Periféricos:

Impresora Enviar a OneNote 16

Impresora Fax

Impresora Microsoft XPS Document Writer

Controladora

USB2

Intel Lynx Point PCH - USB 2.0 EHCI Host Controller 1 [C-2]

Controladora

USB2

<u>Intel Lynx Point PCH - USB 2.0 EHCI Host Controller 2 [C-2]</u>

Controladora

USB3

Intel Lynx Point PCH - USB 3.0 xHCI Host Controller [C-2]

Dispositivo USB Dispositivo compuesto USB

Dispositivo USB Dispositivo de almacenamiento USB Dispositivo USB Dispositivo de almacenamiento USB

Dispositivo USB Dispositivo de entrada USB Dispositivo USB Dispositivo de entrada USB Dispositivo USB Dispositivo de entrada USB

Dispositivo USB Generic USB Hub
Dispositivo USB Generic USB Hub

DMI:

Vendedor del BIOS

DMI

American Megatrends Inc.

Versión del BIOS

DMI

1103

Fabricante del sistema DMI

ASUS

Producto del sistema DMI

All Series

Versión del sistema System Version

DMI

Número de serie del sistema DMI

[TRIAL VERSION]

UUID del sistema

DMI

[TRIAL VERSION]

Fabricante de la placa base DMI

ASUSTeK COMPUTER INC.

Producto de la placa base DMI

H81M-K

Versión de la placa

base DMI

Rev X.0x

Número de serie de

la placa base DMI

[TRIAL VERSION]

Fabricante del chasis DMI

Chassis Manufacture

Versión del chasis

DMI

Chassis Version

Número de serie del chasis DMI

[TRIAL VERSION]

Identificador del

chasis DMI

[TRIAL VERSION]

Tipo de chasis

DMI

Desktop Case