## Informe Hardware Aulas Teoría Planta 3,

## Asus i5, 3'30Ghz

Resumen

**Equipo:** 

Tipo de equipo Equipo basado en ACPI x86

Sistema operativo Microsoft Windows 7 Home Premium

Service Pack del

SO

[TRIAL VERSION]

 Internet Explorer
 11.0.9600.18762

 DirectX
 DirectX 11.1

Placa base:

Tipo de CPU QuadCore Intel Core i5-4590, 3300 MHz

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

base Audio, Video, Gigabit LAN)

Chipset de la placa

base

Intel Lynx Point H81, Intel Haswell

Memoria del [TRIAL VERSION]

sistema

Tipo de BIOS <u>AMI (08/13/2014)</u>

Puerto de

comunicación

Puerto de comunicaciones (COM1)

Puerto de

comunicación

Puerto de impresora (LPT1)

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 audio

Realtek ALC887 @ Intel Lynx Point PCH - High Definition

Andrew House Control Ho

Audio Controller [C-2]

Almacenamiento:

Controladora IDE Controladora ATA de serie AHCI 1.0 estándar Unidad de disco Generic STORAGE DEVICE USB Device

Unidad de disco Imation Classic USB Device

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

**SATA-III)** 

HL-DT-ST DVDRAM GH24NSC0 ATA Device (DVD+R9:16x,

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

Unidad óptica RAM:5x, DVD-ROM:16x, CD:48x/24x/48x DVD+RW/DVD-

RW/DVD-RAM)

Estado SMART de

los discos duros

Desconocido

**Particiones:** 

C: (NTFS) [ TRIAL VERSION ]
D: (NTFS) 99 MB (71 MB libre)
Tamaño total [ TRIAL VERSION ]

Entrada:

Teclado Dispositivo de teclado HID Mouse Mouse compatible con HID

Red:

Dirección IP

primaria [ TRIAL VERSION ]

Dirección MAC

primaria

F0-79-59-6E-E1-43

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

1)

Periféricos:

Impresora Enviar a OneNote 16

Impresora Fax

Impresora Microsoft XPS Document Writer

Controladora USB2 <u>Intel Lynx Point PCH - USB 2.0 EHCI Host Controller 1 [C-2]</u>
Controladora USB2 <u>Intel Lynx Point PCH - USB 2.0 EHCI Host Controller 2 [C-2]</u>
Controladora USB3 <u>Intel Lynx Point PCH - USB 3.0 xHCI Host Controller [C-2]</u>

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 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** 

0210

Fabricante del sistema DMI

**ASUS** 

Producto del sistema

**DMI** 

All Series

Versión del sistema

DMI

System Version

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-R

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

[TRIAL VERSION] chasis DMI

Tipo de chasis DMI Desktop Case