

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 base | Asus H81M-R (1 PCI-E x1, 1 PCI-E x16, 2 DDR3 DIMM, Audio, Video, Gigabit LAN) |
| Chipset de la placa base | Intel Lynx Point H81, Intel Haswell |
| Memoria del sistema | [TRIAL VERSION] |
| Tipo de BIOS | AMI (08/13/2014) |
| 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 | Intel HD Graphics 4600 |

Multimedia:

| | |
|--------------------|--|
| Adaptador de audio | Realtek ALC887 @ Intel Lynx Point PCH - High Definition 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) |
| Unidad óptica | HL-DT-ST DVDRAM GH24NSC0 ATA Device (DVD+R9:16x, DVD-R9:8x, DVD+RW:24x/8x, DVD-RW:24x/6x, DVD-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]) |

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 | Intel Lynx Point PCH - USB 2.0 EHCI Host Controller 2 [C-2] |
| 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 | <u>American Megatrends Inc.</u> |
| 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 chasis DMI | [TRIAL VERSION] |
| Tipo de chasis DMI | Desktop Case |