PRÁCTICA MME – UD05-01 – Montaxes internos nun PC		
NÚMERO DE GRUPO	FUNCIÓNS	Apelidos, Nome
	Coordinador/a:	
	Responsable Limpeza:	
	Responsable Documentación:	

Manual da placa base: https://github.com/EduBelay/MME-blog/blob/main/unidade04/t03-info-placa-base-bios/Manual_placa_base_E5232_M4A78LT-M.pdf

Práctica 1 : Reemplazo da fonte de alimentación.

Material preciso:

- Desaparafusador Philips.
- Alfombra antiestática
- PC de prácticas.
- Pulseira antiestática.
- Manual da placa base.

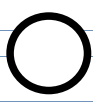
Tempo empregado:

Procedemento:

- 1. Descargarse da electricidade estática.
- 2. Protocolo para a montaxe de compoñentes internos.
- 3. Abrir o computador.
- 4. Detectar as anclaxes da fonte e facer un pequeño croquis do mesmo.
- 5. Retirar a fonte e verificar o seu funcionamento.
- 6. Ancla a fonte novamente...
- 1. Indica todos os conectores que nos proporciona a fonte de alimentación
- 2. Enumera os conectores da fonte de alimentación e indica en que zona do computador están conectados.
- 3. Realiza un esbozo da placa base onde se sitúa cada conector (realiza nun folio adicional).
- 4. Retira a fonte de alimentación do computador e saca unha fotografía. A fotografía tese que chamar PRC01_«nºgrupo»..jpg.
- 5. Verifica o funcionamento da fonte ATX co tester de fontes.
- 6. Indica as voltaxes que nos proporciona o conector ATX . Está dentro do rango?
- 7. Indica as voltaxes que nos proporciona o conector ATX 12V. Está dentro do rango?
- 8. Indica as voltaxes que nos proporciona o conector SATA-Power. Está dentro do rango?

Chegado a este punto avisa ao docente para validar a instalación e a práctica.

Realiza a montaxe novamente da fonte de alimentación.



Práctica 2: Instalación da memoria RAM

Material preciso:

- Desaparafusador Philips.
- Alfombra antiestática
- PC de prácticas.
- Pulseira antiestática.
- USB con Kali Linux

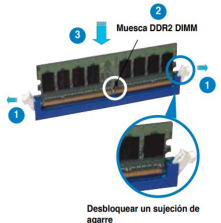
Tempo empregado:

Procedemento:

- A) Descargarse da electricidade estática.
- B) Protocolo para a montaxe de compoñentes internos.

Para instalar una DIMM:

- Desbloquee una ranura DIMM presionando las sujeciones de agarre hacia fuera.
- Alinee una DIMM en la ranura de forma que la muesca de la DIMM encaje con la abertura de la base.
- Inserte firmemente la DIMM en la ranura hasta que las sujeciones de agarre vuelvan a encajar en su sitio y la DIMM quede asentada apropiadamente.



1. Accede a BIOS do computador e comproba cal é a cantidade de RAM instalada e as súas características. Explica que pasos seguiches para consultar esta información.

- 2. Extrae todos os módulos de RAM e verifica que na súa etiqueta a información é coherente coa da BIOS. Indica a continuación que información obtes da pegatina. Recorda gardar a memoria RAM nun sitio seguro.
- 3. Sen ningún módulo de memoria RAM na placa base se intentas acender o equipo que acontece? Explica que proceso que realiza o computador.
- 4. Como é o número de pitidos da BIOS?
- 5. Instala únicamente un módulo de memoria RAM e verifica na BIOS que a información é correcta. Saca unha fotografía e chámalle PRC02-«nºgrupo».jpg.
- 6. Arrinca con Kali Linux en modo Live e verifica dende o terminal a RAM instalada.
- 7. Configura todos módulos de memoria RAM como os tiñas inicialmente. Que comando empregaches?

Chegado a este punto avisa ao docente para validar a instalación e a práctica.

Práctica 3: Instalación das unidades ópticas.

Material preciso:

- Desaparafusador Philips.
- Alfombra antiestática
- PC de prácticas.
- Pulseira antiestática.
- Unidade óptica.

Tempo empregado:

Procedemento:

- A) Descargarse da electricidade estática.
- B) Protocolo para a montaxe de compoñentes internos.
- Extraiga la tapa y deslice la unidad 2. de disco óptico en la bahía.

Alinee los orificios para tornillos y asegure la unidad de disco con tornillos.





 Oriente y conecte el cable IDE en la unidad óptica. La línea roja del cable IDE corresponde al extremo del pin1 y debería encajar con la marca de depresión Pin 1 de la unidad óptica.



- 1. Identifica os conectores que dispón a unidade óptica. Cales son?
- 2. Realiza a montaxe da unidade óptica e recorda que é o único compoñente que se instala dende o exterior (fotografía 1). Realiza a conexión do conector SATA no porto número 6.
- 3. Verifica a súa detección dende a BIOS e explica os pasos para obter a información.

4. Retira o cable de enerxía da unidade óptica. Amósanos algunha información agora a BIOS? Explica o que acontece.

Práctica 4: Instalación de discos.

Material preciso:

- Desaparafusador Philips.
- Alfombra antiestática
- PC de prácticas.
- Pulseira antiestática.
- Unidade óptica.

Procedemento:

- A) Descargarse da electricidade estática.
- B) Protocolo para a montaxe de compoñentes internos.

- 1. Identifica os conectores que dispón o disco duro. Cales son?
- 2. Realiza a montaxe da unidade óptica e recorda que é o único compoñente que se instala dende o exterior (fotografía 1). Realiza a conexión do conector SATA no porto número 6.
- 3. Verifica a súa detección dende a BIOS e explica os pasos para obter a información.

Práctica 5: Instalación do ventilador da caixa.

Material preciso:

- Desaparafusador Philips.
- Alfombra antiestática
- PC de prácticas.
- Pulseira antiestática.
- Ventilador da caixa.

Procedemento:

- A) Descargarse da electricidade estática.
- B) Protocolo para a montaxe de compoñentes internos.

- 1. O ventilador da caixa permite controlar a velocidade de xiro ? Xustifica a resposta.
- 2. Cal é o numero de pins?



Práctica 6: Instalación cableado panel frontal.

Material preciso:

- Desaparafusador Philips.
- Alfombra antiestática
- PC de prácticas.
- Pulseira antiestática.
- Ventilador da caixa.
- Pulsadores.

Procedemento:

- A) Descargarse da electricidade estática.
- B) Protocolo para a montaxe de compoñentes internos.

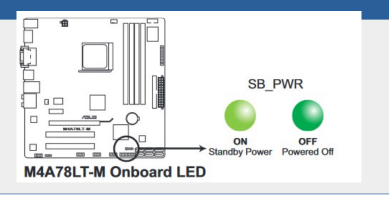
Ι.	Consulta o manual da placa base e realiza un esquema dos pins da cabeceira do
	panel frontal. Recorda que debes identificar a función de cada pin.

- 2. Reemplaza no panel frontal o boton de encendido por un pulsador. Podemos encender igualmente o equipo?
- 3. Reemplaza no panel frontal o boton de reset por un pulsador. Podemos realizar igualmente a mesma operación?
- 4. Cal é o número de pin que ven "desactivado" na cabeceira no panel de audio?
- 5. Identifica cantas cabeceiras de audio dispoñemos na placa base? Ond están?

Práctica 7: Onboard LED

Material preciso:

- Desaparafusador Philips.
- Alfombra antiestática
- PC de prácticas.
- Pulseira antiestática.
- Ventilador da caixa.



1. Explica para que serve o botón de SB PWR.

2. Desconecta o conector ATX de 24 pins. Continua aparecendo o led accendido? Porque?

3. Se desconectamos o conector ATX12V da CPU? Encendería a computadora? Que sucede?

4. Se desconectamos o conector ATX12V da CPU? Encendería a computadora? Que sucede?



Páxina: 6 / 6