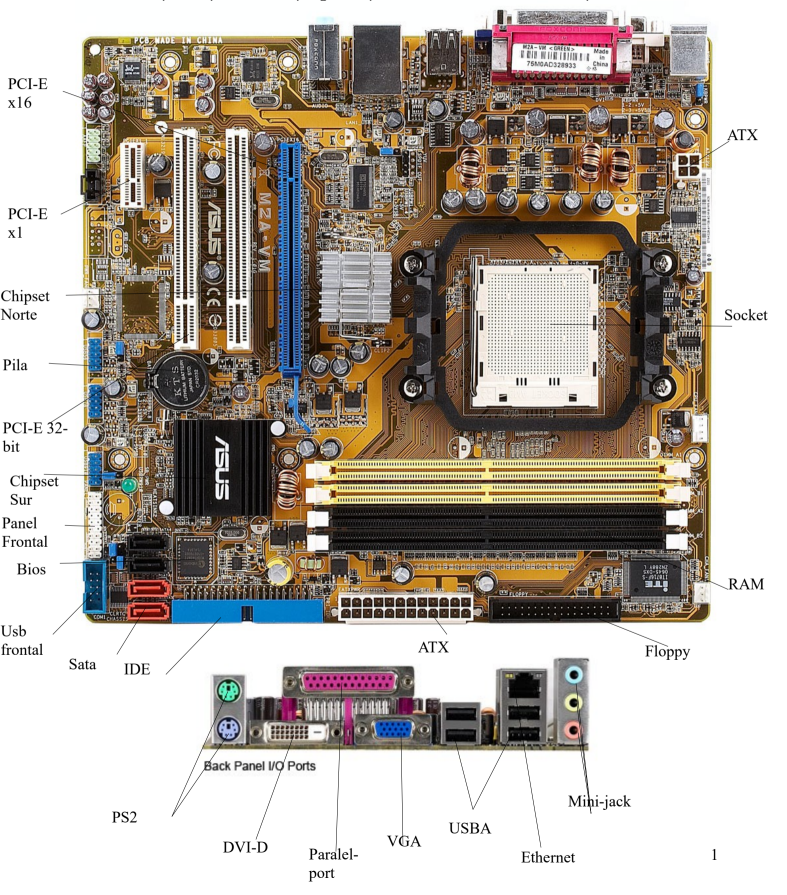
## Práctica UD01B08 – Montaxe e configuración básica dun PC baseado na placa ASUS M2A-VM

1.- Esta é a placa que imos empregar na práctica. Indica os elementos que recoñezas:



## 1.- Antes de montar o ordenador indica as seguintes características da placa base:

- a. Tipo de placa (ATX, MicroATX,...): uATX
- b. Tipos de conectores da fonte de alimentación na placa base: 24-pin ATX power connextor, 4-pin xATX 12V power connector
- c. Slots existentes: PCI-E x16, PCI-E x1, 2 PCI
- d. Tipo de RAM soportada e número de bancos: Dual-channel memory 4 x 240-pin DIMM up to 8 GB, DDR2 modules
- e. Tipos de conectores para dispositivos de almacenamento: Floppy disk connector, IDE connector, 4x serial ATA connectors, 3x USB 2.0 connectors
- f. Di se ves os seguintes conectores na placa e indica de qué tipo é:
  - i. USB: Si, 10 USB 2.0
  - ii. IEEE 1394: No
  - iii. Si, VGA:
  - iv. DVI-I: No
  - v. Serie: Si. ATA
  - vi. Paralelo: No
  - vii. Son: Si, 3 minijack

## 2.- Montar o ordenador cós seguintes compoñentes:

- Caixa ATX con fonte de alimentación
- Placa base ASUS M2A-VM
- Microprocesador Athlon AM2 64bits
- 2 ou 4 Módulos de memoria DDRII-SDRAM (4GB)
- 2 dispositivos SATA (Discos duros e/ou CD-DVD SATA ou IDE)
- 1 dispositivo IDE (Disco ou CD-DVD)

Recordade **conectar o panel frontal da caixa.** Verificar que os leds funcionan. Debedes saber que os cables que van conectados a + son os que teñen cor distinto de branco.

DVI-D Paralel- Ethernet 2 port

Verificar tamén que os conectores do **Reset**, **Soft-Power** e do **Speaker** funcionan conecten como se conecten (non importan as cores).

- **3.-** Conectarlle o cable de alimentación, o teclado e o monitor. Logo premer no botón de encendido e comprobar que o equipo, nun principio, parece que funciona ben. ¡Ollo! Pois o inicio é inmediato e hai que pulsar rapidamente **TAB** e logo **Pause**.
- (Se aínda así o arranque é moi rápido e non vemos nada, podemos desactivar o **Quick Boot** entrando no **Setup** do BIOS:
  - 1. Pulsar **Supr** cando inicia o equipo.
  - 2. Ir ao apartado Boot.
  - 3. Ir ao subapartado Boot Settings Configuration.
  - 4. Configurar Quick Boot en Disabled.
  - 5. Pulsar **Esc**
  - 6. Ir ao apartado Exit e pulsar Enter na opción Exit & Save Changes.
  - 7. Cando se reinicia o equipo pulsar **TAB** e logo **Pause**)

Síntomas de que todo vai ben:

a. O monitor se dispara e o equipo fai un único pitido (Importantísimo que o equipo faga o pitido; se non é así avisar ó profesor).

Si

b. Aparece na pantalla o nome da placa nai ASUS M2A-VM e o nome do micro instalado AMD Athlon 64 X2 Dual Core Processor 5200+.

⊓Si

c. O equipo "conta" a memoria RAM instalada.

Si

Detéctase o disco duro instalado.

Non

Nota: Se algo non se ve, pulsa Supr e entra na configuración do BIOS e mira aí.

Para asegurarnos de que a configuración da BIOS é a mais estándar posible e que non nos dará problemas cós dispositivos IDE debemos borrala. Normalmente para isto as placas base teñen uns jumpers que permiten borrar a CMOS (*Clear* CMOS) que é a memoria onde se garda esta configuración. Mira no manual como se fai, e bórraa.

- Reinicia o PC e configura novamente a data e a hora do PC pois bórrase cando facemos un *Clear* **CMOS**.

## 4.- Facer o seguinte:

- a. Desconectar o cable de alimentación da fonte do equipo.
- b. Desconectar o teclado, o rato e o cable VGA (Nese momento apagar o monitor, pois éste activarase).
- c. Sacar as faixas de datos dos dispositivos IDE e SATA.

DVI-D Paralel- Ethernet 3

d. Desconectar da placa os módulos de memoria RAM.

<b>5</b> En	5 Encende o equipo, que pitidos escoitas? □ Pitido longo – 2 Pitidos curtos - Pitido longo – 2 Pitidos curtos									
Logo	desco	nectar o	cable de	e alimenta	ción.					
	ipo del			RAM no eq pitidos disti		repetir	o aparta	do anterior.	Se todo v	/ai ben,
Logo	desco	nectar (	cable de	alimenta	ción.					
<b>7</b> Inc	lica as a. b.	caractei Módulo Módulo	1:	dos módulo	os de r	nemoria	ı RAM do	teu equipo:	:	
			un únic	s do manua <b>o</b> módulo d 2	•		se e as p □ 4	robas que f	agas. En	cal dos
En qu	e mod	o traballa □ Single	a a RAM e Chann			□ Dual	l Channe	I		
seguir 1.	nte: Encei Apare Aí vei - O tip - Se e	nde o eq ecerán na rás en <b>M</b> oo de me está traba	uipo e, > a pantall <b>emory i</b> emoria q allando e	ka no mom	ento, <sub> </sub> <b>r</b> e del <b>n</b> : alada, Channe	oulsa <b>TA</b> pes puls por exe el: <b>Sing</b> l	AB. sar <b>Esc</b> e mplo: DE l <b>e Chan</b> n	el, 64-bit		
modo	traball Súma	a a RAM □ Singlo se a cap □ Si	l cando e Chann pacidade	insertas <b>do</b> el e dos módu	ous m ılos?	<b>ódulos</b> □ Dual □ Non	<b>en banc</b> I Channe	s probas qu <b>os de distir</b> I s probas qu	nta cor?	·
modo		□ Single	e Chann				<b>en banc</b> l Channe	os da mesn 	na cor?	
			DVI-D	Paralel port		'GA		Ethernet		5

M2A-VM

IES San Clemente

IES San Clemente				M2A-VM				
□Si		□ Non						
<b>11</b> Atendendo ás indicacións do modo traballa a RAM cando inser □ Single Channel Súmase a capacidade dos □ Si	tas <b>tres m</b> o	•	emoria?	e fagas. En que				
<b>12</b> Atendendo ás indicacións do modo traballa a RAM cando inser □ Single Channel Súmase a capacidade dos □ Si	tas <b>catro n</b>	•		e fagas. En que				
<b>13</b> Deixar conectados os 2 mó aparece por pantalla. Que quere o			onitor e o equipo,	, escribir o que				
que, neste apartado compro almacenamento, dos conectores posibles dende onde cargar un Se a. Para asegurarnos de que non nos dará problem para isto as placas base to CMOS) que é a memoria e se fai, e bórraa.  b. Reinicia o PC e configura facemos un Clear CMOS.  c. Reinicia o PC e compro teñen en modo AUTO as p	<ul> <li>a. Para asegurarnos de que a configuración da BIOS é a mais estándar posible e que non nos dará problemas cós dispositivos IDE debemos borrala. Normalmente para isto as placas base teñen uns jumpers que permiten borrar a CMOS (Clear CMOS) que é a memoria onde se garda esta configuración. Mira no manual como se fai, e bórraa.</li> <li>b. Reinicia o PC e configura novamente a data e a hora do PC pois bórrase cando facemos un Clear CMOS.</li> <li>c. Reinicia o PC e comproba na sección Main que todos os elementos IDE e SATA teñen en modo AUTO as propiedades Type e Access Mode. Esta configuración fai que calquera dispositivo IDE ou SATA conectado a un dos portos sexa recoñecido</li> </ul>							
Investiga: A primeira ca Manual que consegues d - Auto:		•	•	Auto, None e				
- None:								
- Manual:								
BIOS gardando as modific	d. Pulsamos ESC para saír desa sección, logo F10 para saír da configuración do BIOS gardando as modificacións realizadas e pulsamos en Y para corroboralo. O equipo reiniciarase, momento que aproveitamos para apagalo (pulsando o botón de encendido).							
	Paralel- port	VGA	Ethernet	6				

**e.** Sen fixarse nos jumpers de configuración dos dispositivos IDE, conectar no conector IDE o dispositivo que vai aí e no SATA0 un dispositivo SATA.

**f.** Neste punto veranse as posibles configuracións das disqueteras. Neste equipo só se pode conectar unha disquetera (A:).

**Nota:** Recorda que se tes unha faixa que vale para disqueteras A: e B:, a disquetera A: conéctase no conector existente despois do xiro e a disquetera B: conectaríase no conector de antes do xiro.

Como detectas se a faixa da disquetera está posta do dereito ou do revés?

Pois moi fácil, se conectamos a faixa da disquetera "ao revés" (posible en moitas faixas) o LED que ten a disquetera no seu frontal "nunca se apagará. Fai esa sinxela comprobación sempre cando instales unha disquetera nun equipo.

- **g.** Moitas BIOS permiten ser configuradas para que se avise da desconexión da disquetera ou do teclado (Opción **Halt On** que podes atopar no apartado do BIOS **Boot** subapartado **Boot Settings Configuration**). Comproba o bo funcionamento desta opción no teu equipo e indica a qué conclusión chegas.
- **15.-** Un apartado moi interesante do BIOS é a configuración da secuencia de arranque (**Boot Menu**)
  - a. Configurar o equipo para que busque o sistema operativo primeiro dende disquete. Arrancar o equipo e, cun disquete sen sistema operativo metido na disquetera ver cal é a mensaxe de erro que devolve por pantalla:
  - b. Configurar o equipo para que busque o sistema operativo primeiro dende o lector de CDs. Arrancar o equipo e, cun disquete sen sistema operativo metido na disquetera e un CD con un instalador de SO ver que ocorre agora:
  - c. Configurar o equipo para que busque o sistema operativo primeiro dende o disco duro. Deixar o CD e o disquete dentro do equipo e comprobar que ocorre agora:
  - d. Configurar o equipo para que busque o sistema operativo primeiro dende un dispositivo de almacenamento USB.
- e. Configurar o equipo para que só busque o sistema operativo dende o disco duro. **16.-** Introducir un contrasinal no BIOS de xeito que sexa necesario sabela se o usuario quere modificar a súa configuración (**Boot – Security - Supervisor Password**).

Empregaremos o contrasinal: abc

Reiniciar o equipo, entrar na configuración do BIOS e comprobar que pide o

DVI-D VGA
Paralel- Ethernet 7
port

contrasinal.

**17.-** Sen modificar nada do feito no punto anterior: introducir un contrasinal no BIOS de xeito que sexa necesario sabelo si se quere "traballar" có equipo (**User Password**).

Empregaremos o contrasinal: 123

Reiniciar o equipo, e ver se é necesario saber o contrasinal para que o equipo arranque...

Entrar no Setup do BIOS e ver con que contrasinal podemos acceder a el.

- 18.- Cambiar a propiedade Password Check de Setup a System. ¿Que pasa agora?
- 19.- Entrar no BIOS e borrar todos os contrasinais.

**Recorda:** Se non recordades os contrasinais podedes borralos facendo un **Clear CMOS**.

- **20.-** Imaxínate que compras unha tarxeta de vídeo PCI-Express x16, ¿a que apartado do BIOS irías para configurar que, agora, a tarxeta gráfica xa non é a integrada na placa (**ATI Radeon X1250**)?
- **21.-** Imaxínate que compras unha tarxeta de son mais actual que a que trae integrada a placa base. ¿Como farías para inutilizar o chip integrado **Realtek ALC883**?
- 22.- Busca estes datos:
  - a. Temperatura neste intre da CPU:
  - b. Velocidade de xiro do ventilador da CPU:
  - c. Velocidade de xiro do ventilador do sistema:
- ¿Parécenche axeitados estes datos para o bo funcionamento do equipo?
- **23.-** Se quixeras configurar o microprocesador a máis velocidade da que ten por defecto (facer **overclocking**). ¿A que apartado do BIOS acudirías?
- **24.-** Se temos unha impresora conectada ao porto paralelo é interesante configurar o **Parallel Port Mode** a **Normal** (podemos atopalo na sección **Advanced Onboard Device Configuration**). Configúraa dese xeito. Con que protocolo estaba configurada?

DVI-D Paralel- Ethernet 8 port

- 25.- Busca en Internet se existe actualizacións da BIOS e, se é así, actualízaa.
- 26.-Antes de rematar fagamos unhas prácticas "mais eléctricas":
  - a. Apaga o equipo. Desconecta a fonte de alimentación da placa (os dous conectores) e non desconectes a fonte de alimentación do disco duro nin do CD-ROM. Logo activa a fonte de alimentación cortocircuitando o cable verde có negro. Unha vez acendida e, coa axuda do polímetro, mide as voltaxes que da a fonte de alimentación.
    - Vermello: i
    - Amarelo: ii.
    - iii. Laranxa:
    - İ۷. Azul:
  - b. Coa axuda do polímetro (función "pitido") comproba o bo funcionamento do Power switch e o de Reset switch.

9