**Actividad 1:**

**a.**  Realice un glosario definiendo los siguientes componentes. Muestre imágenes de cada uno.

1. Fuente de alimentación
2. Placa madre
3. CPU
4. Disipador de calor
5. Ram
6. Disco duro
7. Disco de estado sólido. Comparación con los discos duros tradicionales.
8. Lectora de disco
9. Lectora de memorias
10. ROM
11. NIC
12. Unidad de disquete
13. Cables: disquetera, sata y data.
14. Puertos: teclado, mouse, usb y Ethernet.
15. Disco extraíble
16. Pendrive

**b.** Buscar una imagen de la Placa Madre y marcar sus partes principales.

**C.** Buscar una imagen de los puertos y conectores de la Placa Madre, identificarlos y definirlos.

**d.** Que significa:

1. Backup
2. Base de datos
3. Database
4. BIOS
5. Bit
6. Boot
7. Byte
8. CPU
9. Data
10. Encriptar
11. Ergonomía
12. Fibra óptica
13. Hardware
14. Software
15. Icono
16. Link
17. Login
18. MP3
19. MP4
20. MS-DOS
21. Pixel
22. Plug &play
23. Procesador
24. Servidor
25. Sistema operativo
26. USB
27. UPS

**Actividad 2:**

**En clase:**

Realice un presupuesto, buscando precios aproximados en internet, para armar la siguiente computadora:

GRUPO 1:

1. CPU AMD APU2 A10 5800k 3.8 Ghz FM2
2. PLACA MADRE: MB MSI A68HM-E33 FM2
3. DISCO 1 TB
4. MEMORIA DDR3 8GB KINGSTON
5. DISCO SOLIDO SSD KINGSTON DE 120Gb
6. GABINETE.
7. LECTORA DE DVD
8. LECTORA DE MEMORIA

GRUPO 2:

1. CPU INTEL CORE I5 4460 HASWELL 6M S1150 BOX 3.3GHZ
2. PLACA MADRE: MB GIGABYTE GA-B85M-DS3H
3. MEMORIA DDR3 4GB KINGSTON
4. DISCO 1 TB
5. DISCO SOLIDO SSD KINGSTON DE 120Gb
6. GABINETE.
7. LECTORA DE DVD
8. LECTORA DE MEMORIA

**Actividad 3:** Trabajo práctico simulador ensamble PC