

# PRÁCTICAS 1 TRIMESTRE

Ejemplos de las prácticas que se han realizado.  
Éstas actividades ya fueron revisadas en clase.

## Actividad 1.

Abre un documento de Word y copia y pega 3 dispositivos de almacenamiento, escribe su precio y características





## Actividad 2.

Word. Copia y pega las imágenes de los siguientes componentes internos de la pc y su descripción.

### COMPONENTES INTERNOS



#### MICROPROCESADOR:

Pieza principal. Es la que realiza los cálculos y toma las decisiones. También llamada CPU.



#### FUENTE DE ALIMENTACIÓN:

Transforma la corriente eléctrica de alterna a 220V a continua a 12V.



#### MEMORIA RAM:

Lugar de paso obligado de la información donde se maneja lo que se está viendo en pantalla.



#### VENTILADOR-DISIPADOR:

Refrigera el equipo dadas las altas temperaturas que se alcanzan.



#### PILA DE LITIO:

Conserva la fecha y la hora del equipo.



#### TARJETAS de EXPANSIÓN:

Para conectar periféricos.



#### UNIDAD CD / DVD:

Manejan los CD y los DVD para leer o grabar datos en ellos.



#### DISCO DURO:

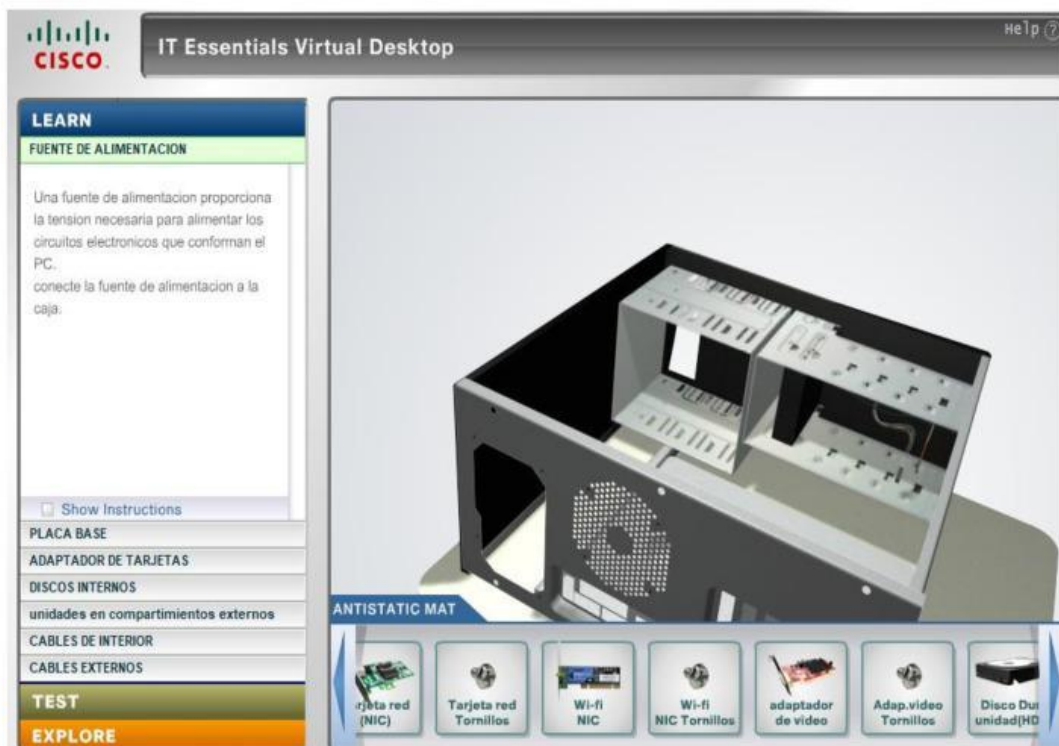
Almacena el software (sistema operativo y programas) y los datos.

Autor:  
Iñaki Jiménez Miranda



### Actividad 3.

Simulador de ensamble Pc: Abre el software y ensambla los componentes internos en la motherboard





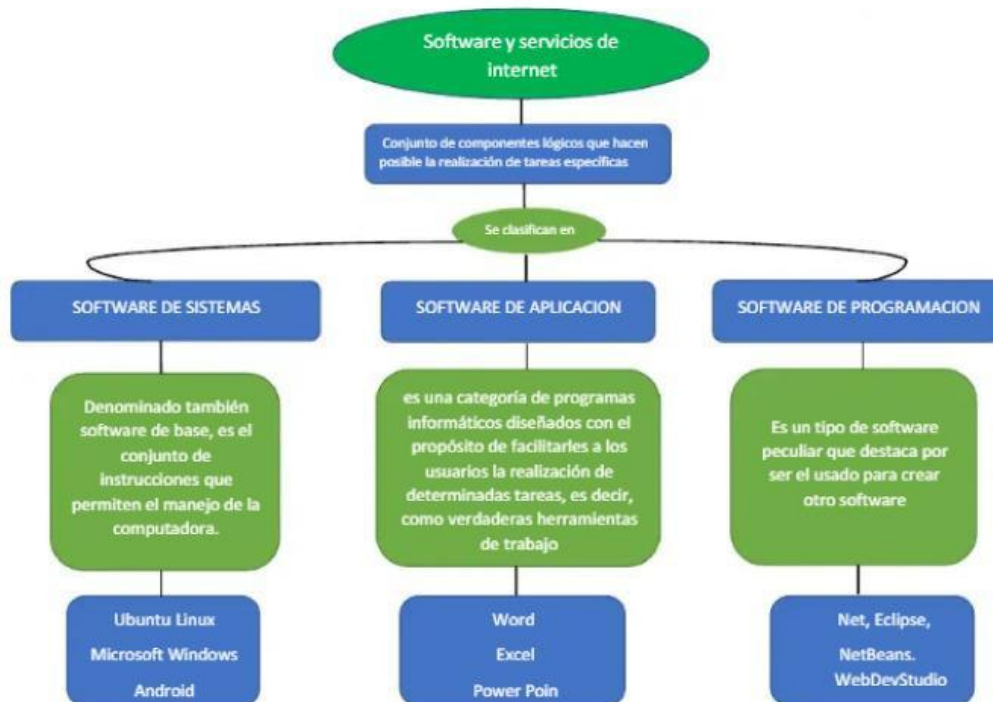
#### Actividad 4.

Abre el simulador de ensamble y ensambla el disco duro, unidades de disco y motherboard en el gabinete, así como cables de los dispositivos periféricos.



## Actividad 5.

Realiza el siguiente mapa mental en Word acerca de la clasificación del software



### Actividad 6.

Word. Escribe la definición de Sistema Operativo, copia y pega imágenes de los sistemas operativos más comunes.

Aplica formato de texto y encabezado y pie de página al documento

#### SISTEMA OPERATIVO

Un sistema operativo es el conjunto de programas de un sistema informático que gestiona los recursos del hardware y provee servicios a los programas de aplicación de software.



### Actividad 7.

Word. Realiza una tabla en Word y clasifica los siguientes componentes de hardware según corresponda.

Teclado  
Monitor  
Memoria USB  
Impresora  
Escáner  
Bocinas  
DVD  
Auriculares  
Lápiz óptico  
Memoria SD  
Lector de código de barras  
Mouse  
Plotter  
CD

Entrada	Salida	Almacenamiento