

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

Unidades de almacenamiento o Memoria Externa

- Unidad de Disco Flexible
Casi en desuso
- Unidad Lectora de Memoria SD – M2
- Unidad de Disco Duro
- Unidad de Cinta
- Unidades de CD o DVD
- Unidad Zips
- Unidades de Memorias USB
- MP3-MP4- Teléfonos



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-DISPONEDOR:
Refrigera el equipo dadas las altas temperaturas que se alcanzan.



PILA DE LITIO:
Conserva la fecha y la hora del equipo.



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



TARJETAS DE EXPANSIÓN:
Para conectar periféricos.



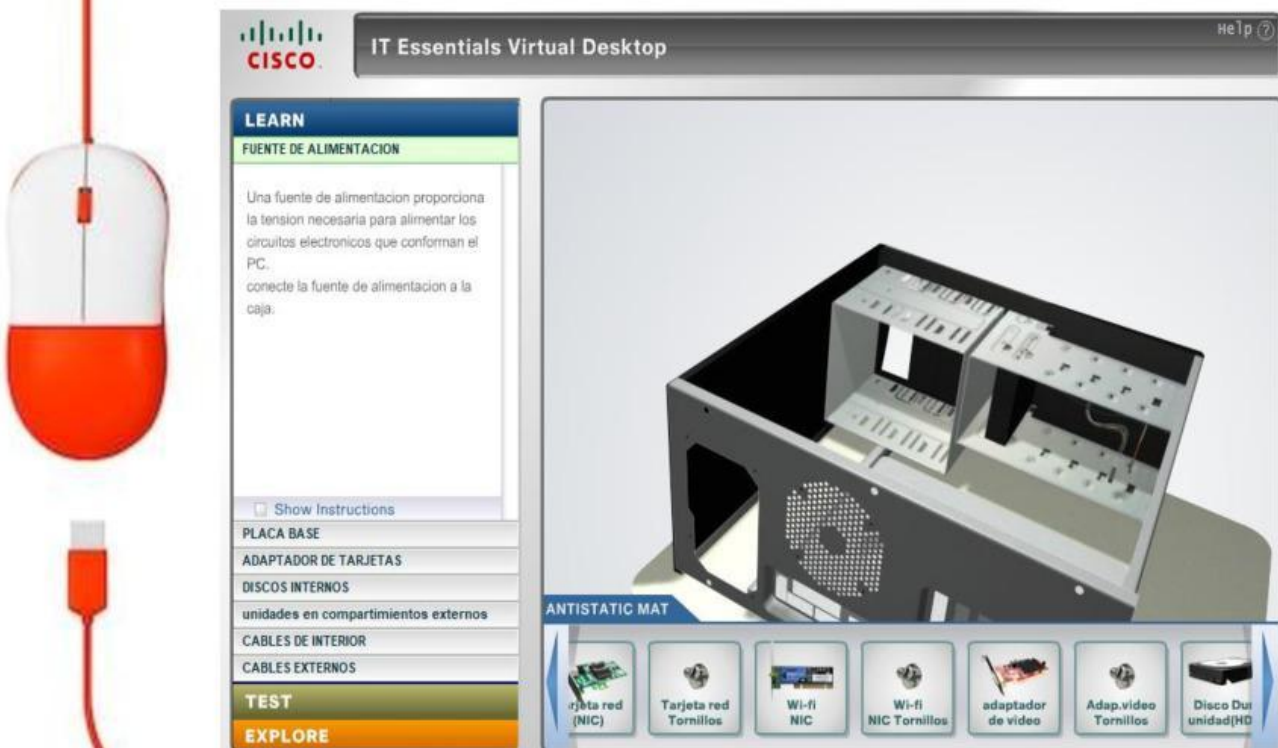
DISCO DURO:
Almacena el software (sistema operativo y programas) y los datos.

Autor:
Iñaki Jiménez Miranda



Actividad 3.

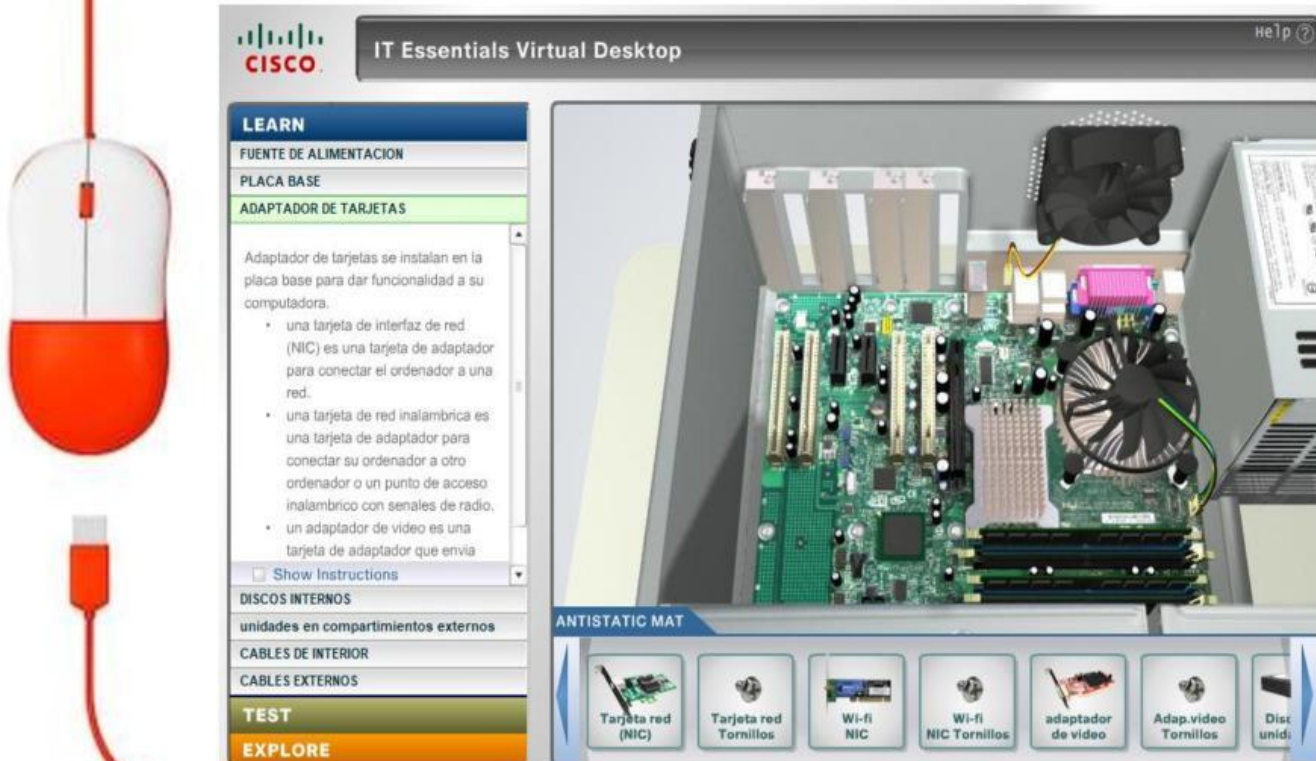
Simulador de ensamble Pc: Abre el software y ensambla los componentes internos en la motherboard



LIVEWORKSHEETS

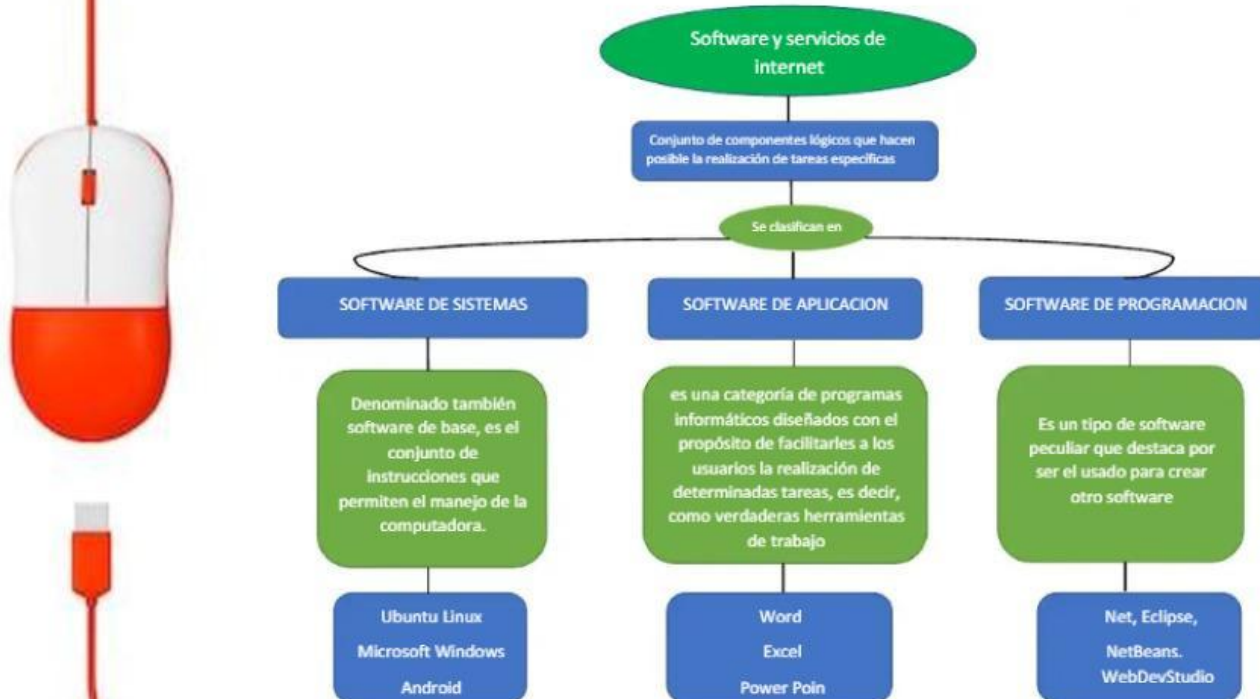
Actividad 4.

Abre el simulador de ensamblaje 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.