





Asigne el nombre del dispositivo a la imagen correcto

			
<b>Tarjeta Madre</b>	<b>Disipador de calor</b>	<b>Gabinete</b>	<b>Fuente de poder</b>

			
<b>Zócalo de Procesador</b>	<b>Ranura para tarjeta Grafica AGP</b>	<b>Slot de RAM</b>	<b>PCI: Ranura estándar para tarjetas</b>

			
<b>Procesador</b>	<b>Unidad de disco</b>	<b>BIOS y batería</b>	<b>Disco duro</b>

			
<b>Puerto Inalámbrico</b>	<b>Puerto USB</b>	<b>RAM</b>	<b>Tarjetas de red, sonido y graficas</b>

Profesor Gabriel Corella Flores



			
<b>Memoria Primaria</b>	<b>Memoria Secundaria</b>	<b>Memoria Terciaria</b>	<b>Memoria on line</b>

Una con una línea el nombre del componente con la descripción del componente

<b>Tarjeta Madre</b>	Es un marco de soporte para los componentes internos y están hechos de plástico, acero o aluminio y vienen varios estilos.
<b>Gabinete</b>	Almacena programas y archivos de forma permanente y es capaz de no olvidar, aunque no reciba energía eléctrica y puede ser SSD (estado sólido) o Magnéticos.
<b>Procesador</b>	Placa de circuitos impresos que contiene los buses o rutas eléctricas que se encuentran en la PC permitiendo que los datos se desplacen entre los diferentes componentes que forman parte de la PC.
<b>Disco Duro</b>	Se le dice también CPU, es el cerebro de la computadora, encargado de hacer cálculos aritméticos y lógicos.
<b>RAM</b>	Convierte la energía alterna del tomacorriente en energía continua que tiene un voltaje inferior, en la parte trasera podemos cambiar de 110 V a 220 V.
<b>Fuente de Poder</b>	Realiza operaciones de lectura o escritura en los medios de almacenamiento en forma de disco.
<b>Unidad de disco</b>	Es un pequeño chip que se activa al encender la máquina, su función principal es arrancar la computadora.
<b>BIOS</b>	Es el área de almacenamiento temporal de datos y programas que accede al procesador, cuanto más RAM tenga, más capacidad de procesar programas y archivos.





## Falso o Verdadero

Indique con una V si la afirmación es verdadera o F si es falsa.

El gabinete es importante porque ayuda a mantener protegidos los componentes internos de la computadora.	
No se debe abrir el gabinete porque puede contener electricidad.	
La fuente de poder previene que los componentes internos se dañen con de la ESD (energía electrostática).	
El BIOS obtiene su carga de una pequeña batería en la tarjeta madre.	
El gabinete es importante porque ayuda a conservar la temperatura adecuada dentro de la PC.	

## Complete.

Escriba el nombre del componente en el espacio correspondiente:

Es un puerto estándar de video para proyectores, televisores y monitores creado por IBM en 1987	
Es un bus estándar que es utilizado para diferentes periféricos, actualmente es el más utilizado.	
Es una conexión digital que nos permite transmitir audio y video en alta definición	
Tarjeta que realiza el proceso de entrada y salida de audio del computador.	
Lleva la conexión a través de ondas electromagnéticas por ejemplo el bluetooth.	

Calificación de cotidiano		
Mayor de 9	Entre 6 y 9	Menor que 6
Logrado	En proceso	Aun no logra completar el objetivo