

EVALUACIÓN DIAGNOSTICA DE TIC's

Cuando hablamos de las TIC o Tecnologías de Información y Comunicación, nos referimos a un grupo diverso de prácticas, conocimientos y herramientas, vinculados con el consumo y la transmisión de la información y desarrollados a partir del cambio tecnológico vertiginoso que ha experimentado la humanidad en las últimas décadas, sobre todo a raíz de la aparición de Internet.

Sigue las indicaciones y contesta la respuesta correcta.

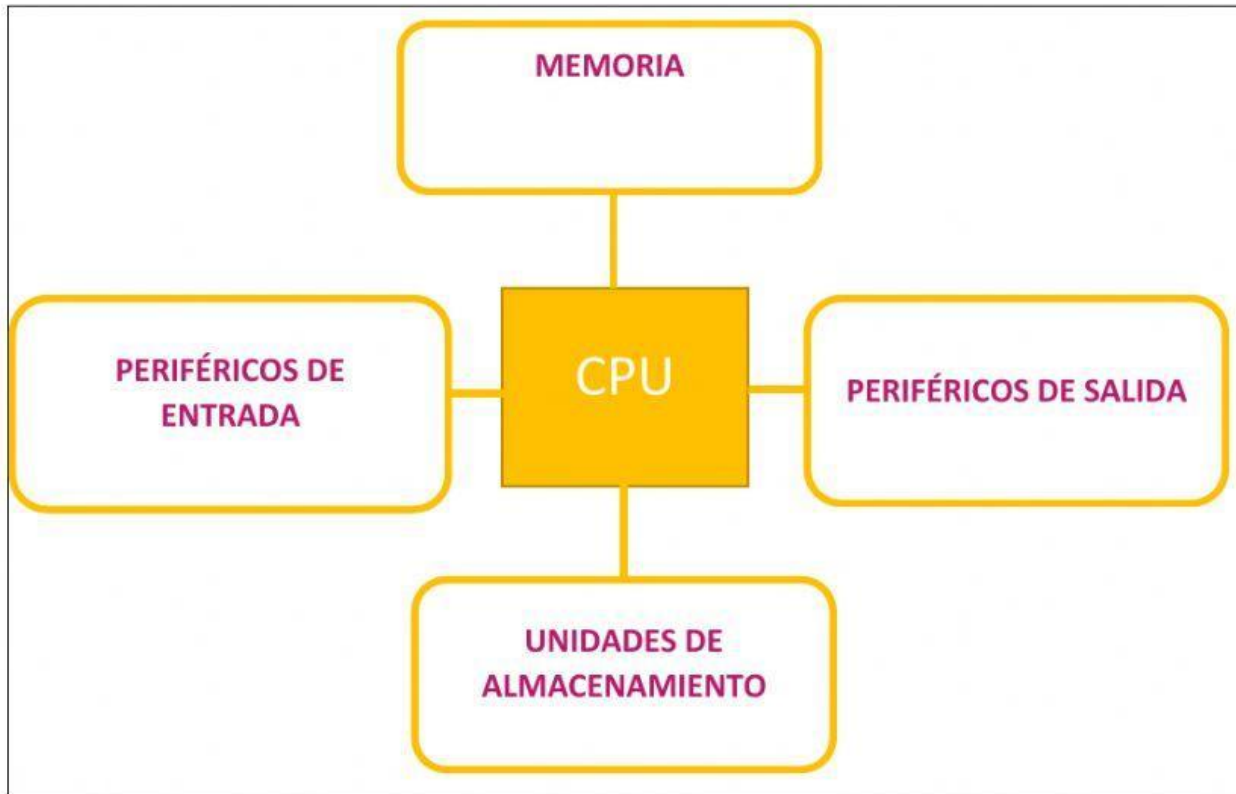
- i. **Relaciona ambas columnas colocando la letra en el inciso que corresponda de acuerdo con la respuesta correcta.**

<input type="checkbox"/>	Es un elemento de las TIC's.	A	Sistema
<input type="checkbox"/>	Es de naturaleza intangible.	B	Software de sistema
<input type="checkbox"/>	Es un editor de textos.	C	Software de aplicación
<input type="checkbox"/>	Permite la operación y el funcionamiento del hardware y la computadora.	D	Freeware
<input type="checkbox"/>	Fue diseñada para elaborar hojas de cálculo.	E	Internet
<input type="checkbox"/>	Licencia de tipo gratuito, sin límites.	F	Excel
<input type="checkbox"/>	Provee y permite a los usuarios finales hacer múltiples tareas.	G	Software
<input type="checkbox"/>	Conjunto de partes que trabajan unidas para lograr un objetivo.	H	Word

- ii. **Lee cada una de las afirmaciones siguientes y define tachando la V si es verdadera o la F si es falsa.**

		V	F
1.	Las computadoras están conformadas por dos elementos que son el hardware y el software		
2.	La memoria RAM almacena datos de manera temporal.		
3.	El hardware contiene una serie de instrucciones que hacen funcionar a la computadora.		
4.	El monitor, el teclado y el ratón son periféricos de entrada.		
5.	Las tarjetas de redes y el modem están considerados como periféricos de comunicación.		
6.	La CPU, se divide en dos unidades.		

- iii. Estos elementos del Hardware se pueden clasificar en cinco grandes grupos, coloca cada imagen al cuadro al que pertenezca.



ALUMNO: _____ GRUPO: _____