



EVALUACIÓN DEL TERCER TRIMESTRE

ÁREA:		ASIGNATURA: Computación	
GRADO: 8vo	PARALELO:	FECHA:	
DOCENTE: Mgs. Alexandra Contento			
ESTUDIANTE:			

Instrucciones: El presente instrumento contiene las actividades relacionadas a lo estudiando el primer trimestre, presta atención a las siguientes indicaciones.

- Leer con atención cada pregunta y responda lo solicitado.
- El valor de la prueba es de diez puntos.
- Recuerde que la prueba es personal.
- Ten a la mano el material necesario que se pide en cada pregunta esfero, lápiz o pintura.
- Ten en cuenta el orden y el aseo de tu examen para entregarlo al docente.

Indicador d evaluación: Diferenciar las partes de un computador del hardware y el software.

Ítems cognitivos:

1. ¿Qué es Hardware?

1p.

A. Los componentes físicos de la computadora como, el CPU, la placa madre, fuente de alimentación, y muchos más.

B. Instrucciones (o programas) que la computadora usa para trabajar correctamente.

2. Escribe en el cuadro si es un periférico de ENTRADA o de SALIDA 2.p

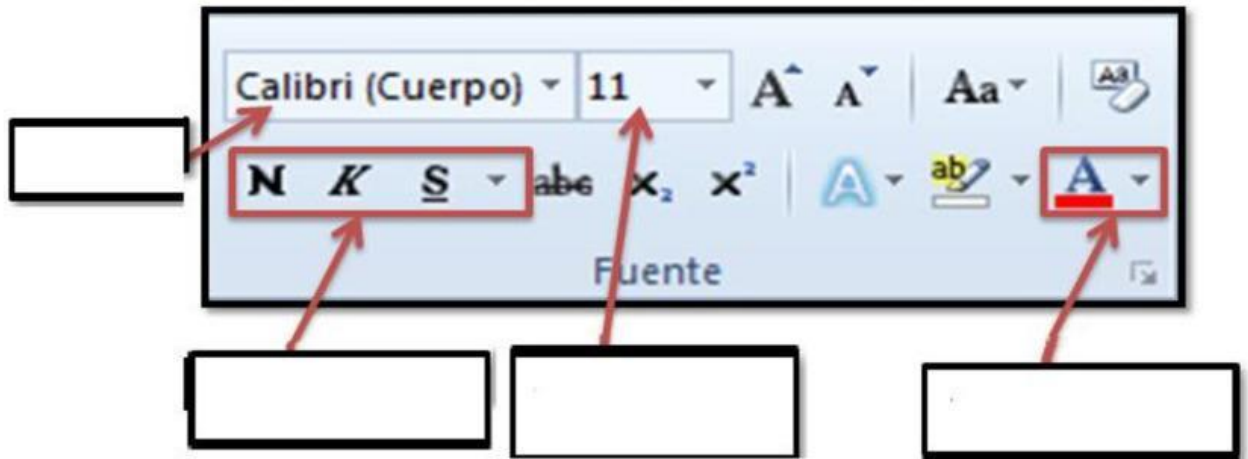
			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



Indicador de evaluación: Reconocer las distintas fichas, grupos y comandos de la cinta de opciones de Microsoft Word.

Ítems cognitivos:

3. *Observa la imagen y escribe el nombre de la herramienta de formato de fuente de Microsoft Word.* 2.p





4. **Selección.** ¿Como se llama la herramienta que utilizamos en Word para crear diagramas? 1p.
- a. Diagrama
 - b. Organigrama
 - c. WordArt
 - d. SmartArt
5. La intersección entre fila y columna se denomina: 1p.
- a. Datos
 - b. Campo
 - c. Celda
 - d. Formula
6. En la hoja de cálculo, las columnas están conformadas por: 1p,
- a. Celdas
 - b. Letras
 - c. Formulas
 - d. Números
7. En una hoja de cálculo, las filas están conformadas por: 1p.
- a. Formulas
 - b. Números
 - c. Celdas
 - d. Letras



8. Seleccione la fórmula para realizar la siguiente multiplicación de Excel. 1p.

	A	B	C	D
1		Precio	Cantidad	Venta total
2		\$ 2.000	100	
3		\$ 2.100	120	
4		\$ 2.050	80	
5		\$ 2.300	50	

ELABORADO	VISTA BUENO
Mhs. Alexandra Contento	Mgs, Mayra Jumbo
DOCENTE	VICERRECTORA
	
Fecha:	Fecha.

