





PREPARATORIA FEDERAL POR COOPERACIÓN

"QUETZALCOATL" CLAVE:EMS 2 /123

Guía Extraordinario 2024 Cultura Digital 1

Profr. Arturo Conde Duque

	7 Contesta las preguntas de manera breve y correctamente ¿Describe que es una computadora y escribe el nombre de cuáles fueron las primeras que funcionaron c electricidad
	¿Qué es la informática?
	Describe que es un Bit.
	¿Cuáles son las partes en las que se clasifican los componentes de una computadora?
	¿Qué es un sistema Operativo?
	Describe cual es la función de un sistema operativo.
	¿Describe que es un puerto Lógico?
	¿Cuál es la clasificación del software, escríbelas?
-	¿Qué es una Carpeta en informática y para qué sirve?
).	- ¿Qué es un Archivo informático y para qué sirve?

Componente	Imagen	Función	Tipo de Dispositivo
Monitor	d		
Micrófono			
Tarjeta de video			
Módem			
Bocinas			
Escáner			
Disco Duro			
Tarjeta de Sonido	Marie		
Impresora			
Tarjeta de red inalámbrica	A COST		

Memoria USB		
Ratón		

	III Instrucciones Investiga y contesta las siguientes preguntas				
1.	¿Qué es un Procesador de texto?				
2.	Que es un acceso directo.				
3.	¿Describe que es una aplicación informática?				
4.	¿Qué es un documento?				
5.	¿define que es la extensión de Archivo en informática y para qué sirve?				
ó	¿define que es la extensión de Archivo en informática y para qué sirve?				

VI investiga los siguientes términos 1 Foro web 2 Sitio Wikis 3 Navegador web 4 Redes sociales 5 HTML 6 Servidor 7 blog 8 página web 9dominio web 10Motor de búsqueda o buscador web	11 correo electrónico 12Ciudadano Digital 13 Derechos y obligaciones del ciudadano digital 14 Netiquetas 15 presentaciones electrónicas 16 Diapositivas 17 transiciones en las diapositivas 18Hojas de cálculo 19 celda en las hojas de cálculo
VContesta las siguientes preguntas	
1. ¿Qué son las hojas de cálculo?	
2. Escribe para que se emplean	
3. ¿Qué es una columna y una fila en hojas de cálculo?	

VI.-En relación a las filas y las columnas que hacen referencia a las hojas de cálculo; escribe de forma correcta la fórmula para cada operación en la hoja de cálculo siguiente y calcula el resultado y formula correspondiente.

	А	В	С	D	E
1	OPERACIÓN	NUMERO 1	NUMERO 2	FORMULA	RESULTADO
2	SUMA	35	28		
3	RESTA	28	9	=(B3 - C3)	
4	MULTIPLICACIÓN	11	6		
5	DIVISIÓN	240	8		
6	POTENCIA	5	3		125
7					
8	Operación 1	12	45	=((C8+B8)-(B8*2))/(2^2)	
9	Operación 2	16	12		56
10					

4. ¿Qué es una celda en hojas de cálculo y como se representa?

5.- ¿define que es un rango en hojas de cálculo y como se representa?

- II. Contesta correctamente las siguientes preguntas
- 1. Define ¿qué es un problema?
- 2. ¿Escribe que es el diagrama de pescado y con que otros nombres se conoce además de describir en qué consiste?
- 3. ¿Qué es un algoritmo?
- 4. ¿Menciona las características de los algoritmos?
- 5. ¿Qué es un algoritmo textual?
- 6. ¿Qué es un algoritmo en diagrama de flujo?
- 7. ¿Qué es un algoritmo en seudocódigo?
- 8. Escribe los 5 pasos o fases para la solución de problemas
- 9. ¿Qué es una variable?
- 10. ¿Qué es una constante?
- 11. ¿Cuáles son las operaciones y operadores matemáticos empleados en los algoritmos?

12. Investiga de las siguientes figuras empleadas en los algoritmos de diagramas de flujo, cual es su nombre y para que se emplean.

	emplean.			
No.	FIGURA	NOMBRE	ACCIÓN	
1				
2	$\longleftarrow^{\uparrow} \downarrow \longrightarrow$			
3				
4				
5				
6	\longleftrightarrow			
7	+			
8				
9				
10				