



UNIDAD EDUCATIVA FISCOMISIONAL
SAN DANIEL COMBONI



AÑO LECTIVO
2022 - 2023

EVALUACIÓN METACOGNITIVA Y DE CONTENIDOS DEL PRIMER QUIMESTRE

DOCENTE	ASIGNATURA	AÑO EGB	PARALELO	FECHA
Lic. Adriano Mosquera M.	Computación	Décimo	"D", "E"	
La confianza en sí mismo es la base para el éxito ¡Animo yo creo en ti!				

El presente documento contiene las pautas a evaluar el **primer quimestre**, de dos maneras los conocimientos sobre **los contenidos** y su capacidad para **reflexionar sobre lo aprendido**, de manera ESCRITA; la calificación es **sobre 10 puntos**



Contenidos

1. ¿QUÉ SE NECESITA PARA HACER UN DISEÑO WEB?

- Un computador, editor de texto, navegador
- Un computadores, editor de texto , internet
- Un computador, Explorador, Etiquetas
- Un computador, navegador, página Web

2. ¿LA ETIQUETA QUE SIRVE PARA CREAR UN PÁRRAFO EN HTML ES?

-
- <P> </P>
- <H1> </H1>
- <HR> </HR>

3. ¿ESCRIBA EL NOMBRE DE LOS PUERTOS DE VIDEO?

ENTRADA PARA PANTALLAS O MONITORES



4. ¿SELECCIONE 2 PROCEDIMIENTOS CORRECTOS QUE SE REALIZAN CUANDO EL COMPUTADOR NO ARRANCA ?

- Vuelve a pulsar el botón de encendido
- Preba conectando otro Ratón
- Comprueba que el monitor esté encendido y el cable bien conetado a la toma de corriente
- Prueba el teclado en otra computadora



La lectura es la base del conocimiento, practícala

5. ¿PARA CREAR UNA LINEA DIVISORIA ENTRE PÁRRAFOS SE UTILIZA LA ETIQUETA?
- a. <h1> </h1>
 - b. <PRE> </PRE>
 - c.
 </BR>
 - d. <HR> </HR>
6. ¿EN HTML LA PARTE QUE INCLUYE TODO EL CONTENIDO VISIBLE DE LA WEB SE LLAMA?
- a. <HEAD> </HEAD>
 - b. <TITLE> </TITLE>
 - c. <BODY> </BODY>
 - d.
 </BR>
7. ¿SELECCIONE LA OPCIÓN QUE CONTIENE LA LINEA DE INSTRUCCIONES CORRECTA PARA COLOCAR UN PÁRRAFO DE COLOR VERDE?
- a. <HEAD> <BODY>
"este es un texto de color verde" </BR> </BODY></HEAD>
 - b. <HEAD> <BODY><title>"este es un texto de color verde" </title> </BODY></HEAD>
 - c. <BODY><p font color="green"> PÁRRAFO AZUL</p> </BODY>
 - d. <BODY><p font color="VERDE"> PÁRRAFO ROJO</p> </BODY>



Metacognitivas



8. EN ESTE QUIMESTRE ¿QUE HAS APRENDIDO DE COMPUTACIÓN?

9. LO QUE APRENDISTE ¿HA SIDO FÁCIL O DIFÍCIL?

10. ¿DÓNDE PUEDE UTILIZAR LO APRENDIDO?