

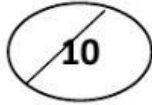


UNIDAD EDUCATIVA FISCOMISIONAL

"Mariana de Jesús"



Regentada por las Hijas de la Caridad
Cayambe – Ecuador
2021-2022

SUBNIVEL:	BASICA SUPERIOR	FECHA:	GRADO / CURSO:	DÉCIMO
ÁREA:	INFORMÁTICA	ASIGNATURA:	QUIMESTRE:	2
ESTUDIANTE:	NOTA: 			
DOCENTE:				

INDICACIONES: Se incluyen preguntas:

* Metacognición equivalente al 50% (primeras preguntas) ubicar números de preguntas.

* Actividades en las que se evalúa los niveles de logro de aprendizajes equivale al 50% (últimas preguntas)

A.- PREGUNTAS DE REFLEXIÓN O METACOGNITIVAS

Identificar la importancia de la estructura del computador.

1. Argumente la importancia de conocer la estructura de un computador.

2. ¿Cómo aplicaría los conocimientos adquiridos en para un mejor rendimiento de su computador?

B.- PREGUNTAS COGNITIVAS

Identificar la estructura externa del ordenador.






3. Responda V si es verdadero o F si es falso.

- Los componentes externos son aquellos que se encuentran dentro del ordenador. ()
- Un SSD hace referencia a un disco duro mecánico. ()

4. Explicar la diferencia y características entre USB 2.0 y USB 3.0

5. Escribir 8 puertos que se encuentran presente en el computador.

6. Identifique el nombre y coloque la función del componente interno.



→

→

→

→

→

7. ¿Qué es un USB Bootable?

8. Explique los pasos para formatear un computador.

9. Unir con líneas

SSD

UNIDAD DE DISCO DURO

HDD

UNIDAD DE ESTADO SÓLIDO

10. Escriba la diferencia entre un HDD y SSD

Elaborado por: Lic. Cristian Novoa	Revisado por	Aprobado por: MSc. Blanca Anangono
DOCENTE	JUNTA ACADÉMICA	SUBDIRECCIÓN