

	AÑO LECTIVO 2024 – 2025		Asignatura:	Tecnología
	B1 <input type="checkbox"/> B3 <input type="checkbox"/>	B2 <input type="checkbox"/> B4 <input checked="" type="checkbox"/>	Profesor:	Ing. Marilyn Cortez
INSUMOS				
Actividad individual <input type="checkbox"/>	Actividad grupal <input type="checkbox"/>	Deber <input type="checkbox"/>		
Lección <input checked="" type="checkbox"/>	Contingencia <input type="checkbox"/>	Refuerzo <input type="checkbox"/>		
<p style="text-align: center;">Instrucciones</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lea detenidamente las preguntas antes de contestar. 2. Se sugiere escribir la respuesta una vez que esté seguro(a). 3. Analice antes de contestar cada tema, no realice tachones ni borrones; en caso de haber cometido algo de lo que aquí se indica la respuesta es anulada. 4. Se prohíbe el uso de corrector líquido y de esferográficos con tinta borrrable; en caso de haber cometido algo de lo que aquí se indica la respuesta es anulada. 5. Las respuestas deben ser escritas con letra legible y utilice esferográfico negro o azul, caso contrario no tendrá opción a reclamo. 6. El desarrollo es individual y no está permitido intercambiar información o material entre compañeros durante la misma. 7. No se permite utilizar textos o apuntes extras. 8. Se retirará la lección al observar cualquier intento de copia y se asigna automáticamente la calificación de 0.01. 9. Debe entregar la lección dentro del tiempo establecido por el docente. 				

Estudiante:				Calificación:	
Indicador(es) de evaluación:	Reconoce los conceptos de bits y bytes, y explica la función de la tarjeta madre y la memoria principal (RAM), demostrando comprensión de su importancia en el funcionamiento de una computadora.				
Curso:	10mo	Paralelo / Nivel:	A - B	Fecha:	

LECCIÓN 2

1. Definición y clasificación del software:

- ¿Qué es el software y cómo se clasifica? (2 puntos)

2. Ejemplos de software de sistema y de aplicación:

- Proporciona dos ejemplos de software de sistema y dos de software de aplicación, con una breve descripción de sus funciones.(2 puntos)

3. Características del software de sistema elegido:

- Describe las principales características y funciones del software de sistema investigado. (2 puntos)

4. Características del software de aplicación elegido:

- Describe las principales características y funciones del software de aplicación investigado. (2 puntos)

5. **Reflexión personal:**

- Explica por qué es importante conocer sobre software y cómo este conocimiento puede ayudarte en tu desarrollo académico y profesional. (2 puntos)