

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

<b>Estudiante:</b>				<b>Calificación:</b>	
<b>Indicador(es) de evaluación:</b>	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.				
<b>Curso:</b>	10mo	<b>Paralelo / Nivel:</b>	A - B	<b>Fecha:</b>	

## 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)