



## INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2023

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
1	TECNOLOGIA E INFORMATICA	7°

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Describe claramente los procesos que permiten el funcionamiento del computador y de los elementos que lo integran.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Realiza la conversión entre números binarios y decimales, en los ejercicios propuestos.</li> <li>2. Describe las funciones que cumplen las partes del computador y la forma en que interactúan.</li> <li>3. Clasifica los dispositivos de almacenamiento según su velocidad, costo y capacidad, para utilizarlos eficazmente.</li> <li>4. Determina el tamaño de archivos, espacio libre y la capacidad de almacenamiento de algunos dispositivos, utilizando las unidades de medida y el acceso a sus propiedades.</li> <li>5. Utiliza adecuadamente los componentes físicos del computador tratándolos con delicadeza.</li> <li>6. Demuestra agrado por la realización de talleres en el aula de sistemas, participando con entusiasmo en ellos.</li> </ol>	<p style="text-align: center;"><b>FUNCIONAMIENTO Y ORGANIZACIÓN DE LA INFORMACION EN UN COMPUTADOR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Funcionamiento de un computador.</i></li> <li>• <i>Sistema de numeración binario.</i></li> <li>• <i>Dispositivos de un computador.</i></li> <li>• Unidades de medida de almacenamiento</li> <li>• Dispositivos de almacenamiento.</li> </ul>

### AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	Desarrollo de talleres y guías Actividades en clase		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		



## INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2022

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
1	TECNOLOGIA E INFORMATICA	7°

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Describe claramente los procesos que permiten el funcionamiento del computador y de los elementos que lo integran.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Realiza la conversión entre números binarios y decimales, en los ejercicios propuestos.</li> <li>2. Describe las funciones que cumplen las partes del computador y la forma en que interactúan.</li> <li>3. Clasifica los dispositivos de almacenamiento según su velocidad, costo y capacidad, para utilizarlos eficazmente.</li> <li>4. Determina el tamaño de archivos, espacio libre y la capacidad de almacenamiento de algunos dispositivos, utilizando las unidades de medida y el acceso a sus propiedades.</li> <li>5. Utiliza adecuadamente los componentes físicos del computador tratándolos con delicadeza.</li> <li>6. Demuestra agrado por la realización de talleres en el aula de sistemas, participando con entusiasmo en ellos.</li> </ol>	<p style="text-align: center;"><b>FUNCIONAMIENTO Y ORGANIZACIÓN DE LA INFORMACION EN UN COMPUTADOR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Funcionamiento de un computador.</i></li> <li>• <i>Sistema de numeración binario.</i></li> <li>• <i>Dispositivos de un computador.</i></li> <li>• Unidades de medida de almacenamiento</li> <li>• Dispositivos de almacenamiento.</li> </ul>

### AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	Desarrollo de talleres y guías Actividades en clase		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERÍODO CON ACT. APOYO:		