



INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2022

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

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

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

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:		