



INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2020

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
1	TECNOLOGIA E INFORMATICA	6°

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
<p>Describe el proceso evolutivo de la informática y la tecnología, identificando innovaciones e inventos trascendentales para la sociedad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Define y clasifica los componentes físicos e intangibles del computador, utilizando cada uno de ellos para el propósito que fueron creados. <input type="checkbox"/> Describe los elementos y las características del proceso evolutivo de la informática, valorando así el desarrollo tecnológico actual. <input type="checkbox"/> Identifica innovaciones e inventos trascendentales para la sociedad, ubicándolos en su contexto histórico. <input type="checkbox"/> Aplica las normas de seguridad que se deben tener en cuenta para el uso adecuado de algunos artefactos tecnológicos. <input type="checkbox"/> Muestra interés por las diferentes actividades realizadas en el aula de informática participando con entusiasmo en ellas. 	<p>PROCESO EVOLUTIVO DE LA INFORMÁTICA Y LA TECNOLOGÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Evolución de la Informática y la tecnología hasta la actualidad. ▪ Inventos trascendentales ▪ Conceptos Básicos: Dispositivos de entrada, de salida, de comunicación y de almacenamiento. ▪ Tecnología de punta ▪ Normas de seguridad de algunos artefactos tecnológicos.

AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO

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



INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2020

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
1	TECNOLOGIA E INFORMATICA	6°

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
<p>Describe el proceso evolutivo de la informática y la tecnología, identificando innovaciones e inventos trascendentales para la sociedad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Define y clasifica los componentes físicos e intangibles del computador, utilizando cada uno de ellos para el propósito que fueron creados. <input type="checkbox"/> Describe los elementos y las características del proceso evolutivo de la informática, valorando así el desarrollo tecnológico actual. <input type="checkbox"/> Identifica innovaciones e inventos trascendentales para la sociedad, ubicándolos en su contexto histórico. <input type="checkbox"/> Aplica las normas de seguridad que se deben tener en cuenta para el uso adecuado de algunos artefactos tecnológicos. <input type="checkbox"/> Muestra interés por las diferentes actividades realizadas en el aula de informática participando con entusiasmo en ellas. 	<p>PROCESO EVOLUTIVO DE LA INFORMÁTICA Y LA TECNOLOGÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Evolución de la Informática y la tecnología hasta la actualidad. ▪ Inventos trascendentales ▪ Conceptos Básicos: Dispositivos de entrada, de salida, de comunicación y de almacenamiento. ▪ Tecnología de punta ▪ Normas de seguridad de algunos artefactos tecnológicos.

AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO

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