



INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2023

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

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
<p>Reconoce los usos de los recursos tecnológicos a partir de su proceso evolutivo y el impacto de estos en la sociedad actual.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Define y clasifica los componentes físicos e intangibles del computador, utilizando cada uno de ellos para el propósito que fueron creados. 2. Describe los elementos y las características del proceso evolutivo de la informática, valorando así el desarrollo tecnológico actual. 3. Identifica los principales elementos y funciones de un sistema operativo explicando su utilidad. 4. Utiliza el administrador de archivos para organizar y visualizar la Información almacenada en un computador. 5. Utiliza las herramientas del sistema para realizar un mantenimiento mínimo de los computadores y evitar posibles fallas en estos. 6. Aplica las normas de seguridad que se deben tener en cuenta para el uso adecuado de algunos artefactos tecnológicos. 	<p style="text-align: center;">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. ▪ Conceptos Básicos: Dispositivos de entrada, de salida, de comunicación y de almacenamiento. ▪ Introducción a sistemas operativos. ▪ Administrador de archivos, entorno de trabajo y el botón inicio. ▪ Accesos directos y barra de tareas ▪ Normas de seguridad de algunos artefactos tecnológicos. ▪ Mantenimiento preventivo

AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	Desarrollo de guía Desarrollo de talleres 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	6°

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
<p>Reconoce los usos de los recursos tecnológicos a partir de su proceso evolutivo y el impacto de estos en la sociedad actual.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Define y clasifica los componentes físicos e intangibles del computador, utilizando cada uno de ellos para el propósito que fueron creados. 2. Describe los elementos y las características del proceso evolutivo de la informática, valorando así el desarrollo tecnológico actual. 3. Identifica los principales elementos y funciones de un sistema operativo explicando su utilidad. 4. Utiliza el administrador de archivos para organizar y visualizar la Información almacenada en un computador. 5. Utiliza las herramientas del sistema para realizar un mantenimiento mínimo de los computadores y evitar posibles fallas en estos. 6. Aplica las normas de seguridad que se deben tener en cuenta para el uso adecuado de algunos artefactos tecnológicos. 	<p style="text-align: center;">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. ▪ Conceptos Básicos: Dispositivos de entrada, de salida, de comunicación y de almacenamiento. ▪ Introducción a sistemas operativos. ▪ Administrador de archivos, entorno de trabajo y el botón inicio. ▪ Accesos directos y barra de tareas ▪ Normas de seguridad de algunos artefactos tecnológicos. ▪ Mantenimiento preventivo

AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO

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