

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2024		
	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	3	TECNOLOGIA E INFORMATICA	9°
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
<p>Analiza el impacto de la tecnología en su entorno, comparando sus perjuicios frente a los beneficios que se obtienen al utilizarla.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reconoce las características de los diferentes tipos de software según su categoría, explicando el significado de cada uno de ellos. 2. Define que es una red informática e identifica los tipos que existen, reconociendo las ventajas que ofrecen para la comunicación y la transferencia de información. 3. Argumenta sobre la importancia de los derechos de autor y del uso del software libre en la sociedad, expresando claramente su punto de vista. 4. Describe los efectos ambientales del uso indiscriminado y sin control de la tecnología, valorando así, la importancia de un correcto uso. 5. Propone estrategias para la conservación del medio ambiente y mecanismos de control que regulen el uso de la tecnología. 6. Actúa como ciudadana responsable con el uso adecuado de los sistemas tecnológicos. 	<p>LA TECNOLOGÍA Y SUS IMPLICACIONES SOCIALES Y MEDIO AMBIENTALES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clasificación de software según su licencia y distribución. • Redes informáticas: Conceptos básicos y clasificación. • Derechos de autor. • Impacto social y ambiental de algunas tecnologías. • Tecnología al servicio del medio ambiente. 	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	Desarrollo de guías Desarrollo de talleres Actividades en clase		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2024		
	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	3	TECNOLOGIA E INFORMATICA	9°
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
<p>Analiza el impacto de la tecnología en su entorno, comparando sus perjuicios frente a los beneficios que se obtienen al utilizarla.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reconoce las características de los diferentes tipos de software según su categoría, explicando el significado de cada uno de ellos. 2. Define que es una red informática e identifica los tipos que existen, reconociendo las ventajas que ofrecen para la comunicación y la transferencia de información. 3. Argumenta sobre la importancia de los derechos de autor y del uso del software libre en la sociedad, expresando claramente su punto de vista. 4. Describe los efectos ambientales del uso indiscriminado y sin control de la tecnología, valorando así, la importancia de un correcto uso. 5. Propone estrategias para la conservación del medio ambiente y mecanismos de control que regulen el uso de la tecnología. 6. Actúa como ciudadana responsable con el uso adecuado de los sistemas tecnológicos. 	<p>LA TECNOLOGÍA Y SUS IMPLICACIONES SOCIALES Y MEDIO AMBIENTALES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clasificación de software según su licencia y distribución. • Redes informáticas: Conceptos básicos y clasificación. • Derechos de autor. • Impacto social y ambiental de algunas tecnologías. • Tecnología al servicio del medio ambiente. 	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	Desarrollo de guías Desarrollo de talleres Actividades en clase		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERÍODO CON ACT. APOYO:		