



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN
2020**

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
2	TECNOLOGIA E INFORMATICA	9°

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Describe los principales elementos relacionados con las redes informáticas y los diferentes tipos de software, explicando aspectos éticos relacionados con éstos y respetando los derechos de autor al utilizarlos.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Reconoce las características de los diferentes tipos de software según su categoría, explicando el significado de cada uno de ellos. <input type="checkbox"/> 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. <input type="checkbox"/> Clasifica las redes según su tamaño, describiendo los componentes que conforman su estructura física y lógica. <input type="checkbox"/> Argumenta sobre la importancia de los derechos de autor y del uso adecuado del software libre en la sociedad, expresando claramente su punto de vista. <input type="checkbox"/> Participa activamente en las diferentes actividades de clase, demostrando interés por las mismas. 	<p>REDES INFORMÁTICAS Y SOFTWARE LIBRE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conceptos y clasificación de software. • Software libre, gratuito, basado en la web y privado. • Conceptos básicos de redes y su historia. • Utilidad y clasificación de las redes. • La red de redes Internet

**AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS
Y ACTIVIDADES DE APOYO**

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



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN
2020**

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
2	TECNOLOGIA E INFORMATICA	9°

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Describe los principales elementos relacionados con las redes informáticas y los diferentes tipos de software, explicando aspectos éticos relacionados con éstos y respetando los derechos de autor al utilizarlos.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Reconoce las características de los diferentes tipos de software según su categoría, explicando el significado de cada uno de ellos. <input type="checkbox"/> 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. <input type="checkbox"/> Clasifica las redes según su tamaño, describiendo los componentes que conforman su estructura física y lógica. <input type="checkbox"/> Argumenta sobre la importancia de los derechos de autor y del uso adecuado del software libre en la sociedad, expresando claramente su punto de vista. <input type="checkbox"/> Participa activamente en las diferentes actividades de clase, demostrando interés por las mismas. 	<p>REDES INFORMÁTICAS Y SOFTWARE LIBRE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conceptos y clasificación de software. • Software libre, gratuito, basado en la web y privado. • Conceptos básicos de redes y su historia. • Utilidad y clasificación de las redes. • La red de redes Internet

**AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS
Y ACTIVIDADES DE APOYO**

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