



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN  
2024**

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

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Reconoce el impacto de artefactos, procesos y sistemas tecnológicos en la actualidad, utilizándolos adecuadamente para evitar el deterioro de su medio ambiente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifica innovaciones e inventos trascendentales para la sociedad, ubicándolos y explicándolos en su contexto histórico.</li> <li>Explica las ventajas y desventajas de algunos artefactos tecnológicos con relación a su utilidad y perjuicio al medio ambiente.</li> <li>Identifica y formula problemas propios del entorno, susceptibles de ser resueltos a través de soluciones tecnológicas.</li> <li>Clasifica la información de diversas fuentes, para ser utilizadas en el diseño de un artefacto tecnológico</li> <li>Propone ideas de artefactos tecnológicos que den solución a problemas cotidianos, de acuerdo a las instrucciones y procedimientos indicados.</li> <li>Protege la información a su alcance, mediante la implementación de normas para su cuidado y conservación.</li> </ul>	<p><b>ARTEFACTOS TECNOLÓGICOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cuidados para conservar la información.</li> <li>Ergonomía</li> <li>Concepto de artefacto tecnológico</li> <li>Evolución de la tecnología</li> <li>Ventajas y desventajas de los artefactos tecnológicos.</li> <li>Propuestas de artefactos tecnológicos.</li> </ul>

**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
2	TECNOLOGIA E INFORMATICA	7°

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Reconoce el impacto de artefactos, procesos y sistemas tecnológicos en la actualidad, utilizándolos adecuadamente para evitar el deterioro de su medio ambiente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifica innovaciones e inventos trascendentales para la sociedad, ubicándolos y explicándolos en su contexto histórico.</li> <li>Explica las ventajas y desventajas de algunos artefactos tecnológicos con relación a su utilidad y perjuicio al medio ambiente.</li> <li>Identifica y formula problemas propios del entorno, susceptibles de ser resueltos a través de soluciones tecnológicas.</li> <li>Clasifica la información de diversas fuentes, para ser utilizadas en el diseño de un artefacto tecnológico</li> <li>Propone ideas de artefactos tecnológicos que den solución a problemas cotidianos, de acuerdo a las instrucciones y procedimientos indicados.</li> <li>Protege la información a su alcance, mediante la implementación de normas para su cuidado y conservación.</li> </ul>	<p><b>ARTEFACTOS TECNOLÓGICOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cuidados para conservar la información.</li> <li>Ergonomía</li> <li>Concepto de artefacto tecnológico</li> <li>Evolución de la tecnología</li> <li>Ventajas y desventajas de los artefactos tecnológicos.</li> <li>Propuestas de artefactos tecnológicos.</li> </ul>

**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:		