0	52	Q
PIEDAD	MCILLES	TRABAJO
	PRESENTA	

INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2020

O P S S S S S S S S S S S S S S S S S S					
CVARCENTACOTO	PERÍODO	PERÍODO ÁREA Y/O ASIGNATURA		GRADO	
	1	TECNOLOGIA E INFORMATICA	6°		
LOGRO	INDICAD	INDICADORES DE DESEMPEÑO		CONTENIDOS	
Describe el proceso evolutivo de la informática y la tecnología, identificando innovaciones e inventos trascendentales para la sociedad.	Define y clasifica los componen físicos e intangibles del computad utilizando cada uno de ellos para propósito que fueron creados. Describe los elementos y características del proceso evolutivo la informática, valorando así desarrollo tecnológico actual. Identifica innovaciones e inven trascendentales para la socied ubicándolos en su contexto histórico.		■ Evolución Informáti tecnologi actualida ■ Inventos trascend ■ Concepto Dispositiventrada, comunica almacena ■ Tecnologi ■ Normas de algun tecnológi	ca y la la da hasta la d. entales os Básicos: vos de de salida, de ación y de amiento. yía de punta de seguridad os artefactos	
		OL DE ESTRATEGIAS EVALU ACTIVIDADES DE APOYO	ATIVAS		
FECHA	FSTR4	TEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN		
LOTIA			Cuantitativa	Cualitativa	
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20% AUTOEVALUACION 5%				
		SEGUIMIENTO 75%			
	•	rollo de talleres			
		rollo de guías			
		DEL PERIODO			
	DEFINITIVA	DEL PERIODO CON ACT.			

APOYO:



INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2020

O 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					
(AARESENTACION)	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO		
	1	TECNOLOGIA E INFORMATICA	6°		
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO		CONTENIDOS		
Describe el proceso evolutivo de la informática y la tecnología, identificando innovaciones e inventos trascendentales para la sociedad.	e intangi cada und fueron cr Describe caracterí informátic		PROCESO EVO LA INFORMÁ TECNOL Evolución Informática tecnología actualidad. Inventos tras	TICA Y LA	
	 Aplica la deben to adecuado tecnológi Muestra actividad 	entales para la sociedad, los en su contexto histórico. s normas de seguridad que se ener en cuenta para el uso de algunos artefactos	de sal comunicació almacenami Tecnología	de punta seguridad de artefactos	
	AUTOCON	TROL DE ESTRATEGIAS EVALI Y ACTIVIDADES DE APOYO	JATIVAS		
			VALORA	VALORACIÓN	
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS		Cuantitativa	Cualitativa	
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%			2 3.0	
	AUTOEVALUACION 5%				
	SEGUIMIENTO 75%				
		rollo de talleres			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Desarrollo de guías
DEFINITIVA DEL PERIODO

APOYO:

DEFINITIVA DEL PERÍODO CON ACT.