



COMPETENCIAS	1			2			3			4			5			6			7			8			
	Describe componentes y sistemas informáticos			Desarrolla soluciones computacionales			Utiliza técnicas, habilidades, y herramientas computacionales modernas			Diseña e implementa redes de computadoras personales, locales y globales			Analiza las soluciones computacionales existentes para proponer soluciones innovadoras			Implementa arquitecturas de computadoras			Propone alternativas de solución que optimizan el uso de energía			Propone soluciones innovadoras que satisfagan las necesidades de los sistemas computacionales tanto en software como en hardware			
ATRIBUTOS	Reconoce e identifica los elementos internos de los sistemas informáticos.			Analiza y construye soluciones del mundo real basadas en modelos matemáticos.			Aplica herramientas computacionales modernas que faciliten alcanzar las soluciones a problemáticas planteadas.			Desarrolla soluciones de conectividad seguras.			Identifica soluciones innovadoras y sustentables viables a problemáticas planteadas.			Aplicar diversas arquitecturas de computadoras, para implementar soluciones integrales en sistemas computacionales.			Optimiza el consumo de energía aplicando conocimientos en el diseño de soluciones.			Incorpora permanentemente nuevas tecnologías a las necesidades de información.			
	CURSO	EVIDENCIA	A) INICIA B) DESARROLLA C) EVALÚA	CURSO	EVIDENCIA	A) INICIA B) DESARROLLA C) EVALÚA	CURSO	EVIDENCIA	A) INICIA B) DESARROLLA C) EVALÚA	CURSO	EVIDENCIA	A) INICIA B) DESARROLLA C) EVALÚA	CURSO	EVIDENCIA	A) INICIA B) DESARROLLA C) EVALÚA	CURSO	EVIDENCIA	A) INICIA B) DESARROLLA C) EVALÚA	CURSO	EVIDENCIA	A) INICIA B) DESARROLLA C) EVALÚA	CURSO	EVIDENCIA	A) INICIA B) DESARROLLA C) EVALÚA	
1																									
2																									
3																									
4																									