© conaic ...

Usadara nappiria hi Shiban - 1 Canquesta (special hi Shiban - 1																																				
		1			2			3			4			5			6		7			8			9			10			11			12		
COMP	ETENCIAS	Realiza ingenieria de requisitos de software		Diseña Software		Construye software		Realiza pruebas de software			Realiza mantenimiento de software			Administra proyectos de software		Estima parámetros del proyecto de software			Asegura la Calidad del Software			Establece mecanismos de seguridad			Emplea ciclos de vida			Verifica calidad de soluciones de software			Usa herramientas para creación de software					
ATR	numac.	Reconoce el contexto, necesidades e involucrados en un sistema empleando tácnicas para identificar, obtener, analizar, priorizar, documentar, verificar y validar los requisitos en el conneto de los ciclos de vida y procesos del desarrollo de software.		Disena el comportamiento, arquitectura e intertaz de soluciones de		Desarrolla software para diferentes tipos de aplicaciones, utilizando metodología: y para dispras de programación en el contexto de los ciclos de vida y procesos del desarrollo de software, con los atributos de calidad requeridos.		Planea, asigna y ejecuta tipos, tecnicas, procesos y controles dentro		y controles dentro itos de calidad	Aplica tipos, procesos y blicnicas de mantenimiento conforme a los atributos de calidad requeridos.			Usa mitodos, estrategias, procesos, herramientas y técnicas para la gestión de proyectos de software.		Aplica mítricas para la estimación del software (tamaño, costo, esfuerao, personal, tiempo, productividad, calidad y documentación) conforme a los modelos de ciclos de vida del los sistemas.		nentación)	Utiliza bócnicas, herramientas y estrategias para planificar, a segur y controlar la calidad de un producto de software.			C'ea o propone métodos y estrategias para evaluar la seguridad y la selección de los criterios que eviten vulnerabilidades en seguridad del software.			Emplea los elementos y criterios en el uso de los modelos de ciclos de vida conforme al contexto de procesos del desarrollo de software.			de Emplea diversos modelos de pruebas para garantizar la calidad del producto de software.			Utiliza métodos industriales y herramientas CASE para las diferentes fases en el proceso de software.					
		curso		A) INICIA B) DESARROLLA C) EVALÚA	CURSO	EVIDENCIA	A) INICIA B) DESARROLLA C) EVALÚA	cuiso		A) INICIA B) DESARROLLA C) EVALÚA	CURSO		NICIA B) ARROLLA C) LÚA	CURSO	A) INICIA B) EVIDENCIA DESARROLLA C EVALÚA) curso	EVII	A) INICIA B) DESARROLLA C) EVALÚA	curso	EVIDENCIA PORCENTA	Ε	CURSO	EVIDENCIA	A) INICIA B) DESARROLIA C) EVALÚA	curso		A) INICIA B) DESARROLLA C) EVALÚA	CURSO	EVIDENCIA	A) INICIA B) DESARROLLA C) EVALÚA	curso	EVIDENCIA	A) INICIA B) DESARROLLA C) EVALÚA	curso		A) INICIA B) DESARROLLA C) EVALÚA
	1																																			
E									=										=													-			=	
R .																																	#===	=		
0																																	#			===
0 7	2								==	≠									=													#			=	
-																																=	# "	=		
	3								==	==									=													#==	#==	\vdash	_	#
																																#==	#	=		
																			=																	
	4																															1				≠==
		-								==																						=	#===	=		#