

**UTEDÉ - ARTE, OCIO Y RECREACIÓN - PROGRAMAS SUBSECTOR SOFTWARE**

**TG. EN DESARROLLO DE SOFTWARE LIBRE (5-INCO-SWE-003)**

CADENA DE VALOR DEL SECTOR TIC	PRODUCCIÓN DE SERVICIOS TIC - NEGOCIOS, PRODUCCIÓN DE SOFTWARE Y SERVICIOS DE LICENCIA																
ESLABONES CADENA DE VALOR SUBSECTOR SOFTWARE	PROGRAMACIÓN DE SOFTWARE						DESARROLLO DE SOFTWARE										
NÚCLEO BÁSICO DE COMPETENCIA O FUNDAMENTACIÓN	I		II		III		IV		V		VI						
	NB	Cr.	NB	Cr.	NB	Cr.	NB	Cr.	NB	Cr.	NB	Cr.					
	<b>INTERACCIÓN CON EL CLIENTE</b>		<b>DISEÑAR Y ESTRUCTURAR LA SOLUCIÓN</b>		<b>VALIDAR LA SOLUCIÓN</b>		<b>DEFINIR TECNOLOGÍAS</b>		<b>SELECCIONAR ENTORNO DEL DESARROLLO</b>		<b>CONSTRUCCIÓN DEL PRODUCTO</b>						
<b>INVESTIGACION</b>	Investigación exploratoria	F	2							Investigación descriptiva	F	2					
	Investigación de mercados	C	4														
<b>CIENCIAS SOCIALES DESARROLLO HUMANO Y EQUIDAD</b>	Pensamiento creativo para la solución de problemas	F	2	Herramientas de diagramación y análisis de problemas	F	2											
<b>INDUSTRIAS CREATIVAS Y CULTURALES</b>				Gestión del ciclo de vida de la información en proyectos de software	F	2	Técnicas de validación de la solución de	F	2								
				Recorrido y pruebas de casos de uso	C	2											
				Diseño de interfaces de usuario realistas y efectivas	C	3											
				Pruebas de Consistencia	C	2											
				Pruebas de Completitud	C	2											
				Pruebas de verificación y validación de	C	2											
									Formulación de proyectos de software	F	2						
											Protección intelectual	F	2				
											Estrategias de protección intelectual	F	2				
<b>TECNOLOGIA CONVERGENTES E INDUSTRIAS 4.0</b>	Elicitación de Requerimientos de Software	C	2	Paradigmas de Programación	C	3			Economía de proyectos	F	3	Innovación y generación de valor en proyectos de software	F	2	Tendencias y vanguardia tecnológica en el desarrollo de software	F	2
				Herramientas de análisis y diseño de software	C	2			Servidores y arquitectura cliente-servidor	C	2						
									Entornos de ejecución local y remota	C	2						
									Terminales y equipos cliente en sistemas de software	C	2						
									Desarrollo de software multiusuario y multiplataforma	C	2						
									Bases de datos para aplicaciones de software	C	2						
<b>FUNDAMENTACION TECNICA PROFESIONAL</b>	Levantamiento de requerimientos de software	C	2	Pseudo código y lógica de programación	C	3	Prototipado de interfaz de usuario	C	3	Desarrollo frontend en aplicaciones de software	C	2					
	Análisis de factibilidad del Proyecto de software	C	2	Aplicación de la teoría general de sistemas en el desarrollo de software	F	2			Desarrollo backend en aplicaciones de software	C	2						
	Ingeniería de Requerimientos de software	C	3	Análisis de algoritmos y complejidad computacional	C	3											
<b>FUNDAMENTACIÓN TECNOLÓGICA</b>												Concepto de Entorno de desarrollo integrado (IDE)	C	2	Desarrollo de aplicaciones Standalone	C	3
												Entornos de desarrollo integrado (IDE) para programación	C	3	Desarrollo de aplicaciones modulares	C	2
												Entornos de desarrollo integrado (IDE) para bases de datos	C	3	Arquitectura de servicios y microservicios	C	2
												Entornos de desarrollo integrado (IDE) específicos	C	3	Desarrollo y consumo de APIs	C	2
														Desarrollo de aplicaciones en la nube	C	2	
			17				17				16			17			17
						<b>T.P. EN PROGRAMACION DE SOFTWARE LIBRE (5-INCO-SWE-002)</b>						<b>TG. EN DESARROLLO DE SOFTWARE LIBRE (5-INCO-SWE-003)</b>					
													Ob. Desarrollar software aplicando los marcos, estandares, metodologias y especificaciones técnicas que responden a las necesidades del cliente				