FICHA:	NIVEL:	PROG	GRAMA DE FORMAC	CÓDIGO:	VERSIÓN:							
2694514	Tecnólogo	Análisi	s y Desarrollo de So	228118	1							
AMBI	ENTE:	GI	ESTOR DE PROYECT	INICIO FICHA:	FIN FICHA:							
Taller	6 TIC	Germa	an Alberto Angarita	23/01/2023	22/01/2025							
CÓDIGO P	ROYECTO:	PROYECTO FORMATIVO:										
2512	2245	CONSTRUCCIÓN DE SOFTWARE INTEGRADOR DE TECNOLOGÍAS ORIENTADAS A SERVICIOS.										
HORA		LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES						
6:00 a. m.	6:30 a. m.											
6:30 a. m.	7:00 a. m.	Margarita Hurtado		Henry Fallla		Andrea Guerrero						
7:00 a. m.	7:30 a. m.			Tremy rama		/ illarea eaerrere						
7:30 a. m.	8:00 a. m.		Germán Angarita		Álvaro Antonio							
8:00 a. m.	8:30 a. m.		Community in garries		Rodríguez							
8:30 a. m.	9:00 a. m.	Germán Angarita				Jenny Vásquez						
9:00 a. m.	9:30 a. m.											
9:30 a. m.	10:00 a. m.			Germán Angarita								
10:00 a. m.	10:30 a. m.			German Angarita		Jenny vasquez						
10:30 a. m.	11:00 a. m.	Andrea Guerrero	Andrea Guerrero Henry Falla		Jenny Vásquez							
11:00 a. m.	11:30 a. m.	Andrea duerrero	riciny rana		Jenny vasquez							
11:30 a. m.	12:00 p. m.											









ld	Resultad	do de Aprendizaje	Horas	Text	Te	Comienzo	Fin	d		Nombres de los recursos	Horarios	Instructor	984
15	220501096 Desarrollar la solución	de software de acuerdo con el diseño y	138 horas	1008		jue 23/03/23	sáb 01/07/23						00(01(02
.0	metodologías de desarrollo.	ac software ac acacrao con ci aiscno y	130 110103	1000		Juc 23, 03, 23	305 01,07723						
16	01 Planear actividades de const diseño establecido.	trucción del software de acuerdo con el	56 horas	60	T2	lun 17/04/23	mié 24/05/23					German Alberto Angarita Henao	T
17	02 Construir la base de datos pa	ara el software a partir del modelo de datos.	42 horas	40	T2	jue 20/04/23	vie 02/06/23					Jenny Vasquez]C
29	220501095 Diseñar la solución de	software de acuerdo con procedimientos y	24 horas	336		jue 23/03/23	sáb 01/07/23						
	requisitos técnicos.												
30	la metodología seleccionada.	seño del software siguiendo las prácticas de	0 horas			mar 18/04/23	mar 23/05/23					Henry Alexander Falla Ortiz	
31	02 Estructurar el modelo de da especificaciones del análisis.	tos del software de acuerdo con las	24 horas	20	T2	jue 08/06/23	vie 30/06/23					Jenny Vasquez	
39		teractuar en el contexto productivo y social ara la construcción de una cultura de paz.	14 horas	48		lun 17/04/23	lun 26/06/23						•
40		el otro a partir de los principios y valores	8 horas	10	T2	lun 17/04/23	lun 15/05/23					Margarita Hurtado	JE
41	éticos como aporte en la instauración de una cultura de paz. 02 Establecer relaciones de crecimiento personal y comunitario a partir del bien común como aporte para el desarrollo social.			10	T2	lun 29/05/23	lun 26/06/23	41				Margarita Hurtado	
49		técnica de servicio de tecnología de la	52 horas	144		lun 17/04/23	vie 30/06/23						•
	información según requisitos técn	icos y normativa.											
51	02 Elaborar propuesta técnica del software de acuerdo con las especificaciones técnicas definidas.			10	T2	mié 24/05/23	mié 07/06/23					Henry Alexander Falla Ortiz	<u> </u>
52	03 Validar las condiciones de la propuesta técnica del software de acuerdo con los intereses de las partes.		24 horas	10	T2	mar 13/06/23	mié 28/06/23	5				Henry Alexander Falla Ortiz	ı
73		inglesa de forma oral y escrita dentro de ún los criterios establecidos por el marco a las lenguas.	74 horas	384		lun 17/04/23	vie 30/06/23						•
75				10	T2	lun 17/04/23	vie 30/06/23					Andrea Guerrero	1
85		ente frente a situaciones susceptibles de sei a en contextos laborales, sociales y	44 horas	48		lun 17/04/23	mié 28/06/23						•
		Tarea		Hite	o e	xterno	♦			Informe of	de resumen manua		
	División			Tar	ea	inactiva			Resume	n manual	▼		
	to: 1829408 Animación Digital	Hito ◆	Hito inactivo		nactivo	\Diamond			Sólo el c	omienzo	С		
Fecha: lun 27/03/23		Resumen			Resumen inactivo Tarea manual				Sólo fin		3		
		Resumen del proyecto								Progreso	eso		
		Tareas externas		Sólo duración		luración			Fecha lír	nite	Φ		
			2694514 Ar	nálisis	ij	Desarrollo de S Página 1	Software Mañar	na					

Id	Resultado de Aprendizaje	Horas	Тех	d Te	Comienzo	Fin	d	recursos	Horarios	Instructor	984
86	01 Identificar modelos matemáticos de acuerdo con los requerimientos del problema planteado en contextos sociales y productivo.	10 horas	10	T2	lun 29/05/23	mié 31/05/23				German Alberto Angarita Henao	00(01(02(03(
87	02 Plantear problemas matemáticos a partir de situaciones generadas en el contexto social y productivo.	10 horas	10	T2	lun 05/06/23	mié 07/06/23	8			German Alberto Angarita Henao	JE
88	03 Resolver problemas matemáticos a partir de situaciones generadas en el contexto social y productivo.	12 horas	10	T2	mar 13/06/23	mar 20/06/23	8.			German Alberto Angarita Henao	3 C
89	04 Proponer acciones de mejora frente a los resultados de los procedimientos matemáticos de acuerdo con el problema planteado.	12 horas	10	T2	mié 21/06/23	mié 28/06/23	8			German Alberto Angarita Henao	JE
92	220501046 Utilizar herramientas informáticas de acuerdo con las necesidades de manejo de información.	62 horas	48		jue 20/04/23	jue 29/06/23					•
95	03 Evaluar los resultados, de acuerdo con los requerimientos.	24 horas	20	T2	jue 20/04/23	jue 25/05/23				Alvaro Antonio Rodriguez	JE
96	04 Optimizar los resultados, de acuerdo con la verificación.	20 horas	20	T2	jue 01/06/23	jue 29/06/23	9.			Alvaro Antonio Rodriguez	1

