

FICHA:	NIVEL:	PROGRAMA DE FORMACIÓN:			CÓDIGO:	VERSIÓN:	
2503680	Tecnólogo	Análisis y Desarrollo de Software			228118	1	
AMBIENTE:		GESTOR DE PROYECTO:			INICIO FICHA:	FIN FICHA:	
Taller 8		German Alberto Angarita Henao			18/04/2022	16/12/2023	
CÓDIGO PROYECTO:		PROYECTO FORMATIVO:					
2512245		CONSTRUCCIÓN DE SOFTWARE INTEGRADOR DE TECNOLOGÍAS ORIENTADAS A SERVICIOS.					
HORA		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
8:00 a. m.	8:30 a. m.						Adalberto Carcamo Alvarado
8:30 a. m.	9:00 a. m.						
9:00 a. m.	9:30 a. m.						
9:30 a. m.	10:00 a. m.						
10:00 a. m.	10:30 a. m.						
10:30 a. m.	11:00 a. m.						
11:00 a. m.	11:30 a. m.						
11:30 a. m.	12:00 p. m.						
12:00 p. m.	12:30 p. m.						
12:30 p. m.	1:00 p. m.						
1:00 p. m.	1:30 p. m.						
1:30 p. m.	2:00 p. m.						
2:00 p. m.	2:30 p. m.						
2:30 p. m.	3:00 p. m.						
3:00 p. m.	3:30 p. m.						
3:30 p. m.	4:00 p. m.						
4:00 p. m.	4:30 p. m.	German Alberto Angarita Henao	Alvaro Antonio Rodríguez	Hugo Hernán Henao Hernández	German Alberto Angarita Henao	Jessica López Jaramillo	
4:30 p. m.	5:00 p. m.						
5:00 p. m.	5:30 p. m.						
5:30 p. m.	6:00 p. m.						
6:00 p. m.	6:30 p. m.						
6:30 p. m.	7:00 p. m.					Adalberto Carcamo Alvarado	
7:00 p. m.	7:30 p. m.						
7:30 p. m.	8:00 p. m.						
8:00 p. m.	8:30 p. m.						
8:30 p. m.	9:00 p. m.						
9:00 p. m.	9:30 p. m.						
9:30 p. m.	10:00 p. m.						

Id	Resultado de Aprendizaje	Horas	Comienzo	Fin	Instructor
15	<b>220501096 Desarrollar la solución de software de acuerdo con el diseño y metodologías de desarrollo.</b>	<b>124 horas</b>	<b>mié 10/11/21</b>	<b>mié 12/10/22</b>	
16	01 Planear actividades de construcción del software de acuerdo con el diseño establecido.	62 horas	lun 18/07/22	vie 30/09/22	German Alberto Angarita Henao
17	02 Construir la base de datos para el software a partir del modelo de datos.	22 horas	vie 22/07/22	vie 30/09/22	Adalberto Carcamo Alvarado
18	02 Construir la base de datos para el software a partir del modelo de datos.	40 horas	sáb 23/07/22	sáb 24/09/22	Adalberto Carcamo Alvarado
27	<b>220501095 Diseñar la solución de software de acuerdo con procedimientos y requisitos técnicos.</b>	<b>44 horas</b>	<b>mar 26/11/19</b>	<b>mar 27/09/22</b>	
28	01 Elaborar los artefactos de diseño del software siguiendo las prácticas de la metodología seleccionada.	24 horas	mar 19/07/22	mar 23/08/22	Alvaro Antonio Rodriguez
29	02 Estructurar el modelo de datos del software de acuerdo con las especificaciones del análisis.	20 horas	mar 30/08/22	mar 27/09/22	Alvaro Antonio Rodriguez
37	<b>240201526 Enrique low murtra-interactuar en el contexto productivo y social de acuerdo con principios éticos para la construcción de una cultura de paz.</b>	<b>20 horas</b>	<b>vie 8/10/21</b>	<b>sáb 24/09/22</b>	
38	01 Promover mi dignidad y la del otro a partir de los principios y valores éticos como aporte en la instauración de una cultura de paz.	10 horas	sáb 23/07/22	sáb 20/08/22	Lina María Rojas Arbelaez
39	02 Establecer relaciones de crecimiento personal y comunitario a partir del bien común como aporte para el desarrollo social.	10 horas	sáb 27/08/22	sáb 24/09/22	Lina María Rojas Arbelaez
47	<b>220501094 Estructurar propuesta técnica de servicio de tecnología de la información según requisitos técnicos y normativa.</b>	<b>44 horas</b>	<b>mié 25/05/22</b>	<b>mié 24/08/22</b>	
49	02 Elaborar propuesta técnica del software de acuerdo con las especificaciones técnicas definidas.	10 horas	mié 27/07/22	mié 10/08/22	Hugo Hernán Henao Hernández
50	03 Validar las condiciones de la propuesta técnica del software de acuerdo con los intereses de las partes.	10 horas	mié 10/08/22	mié 24/08/22	Hugo Hernán Henao Hernández
71	<b>240202501 Interactuar en lengua inglesa de forma oral y escrita dentro de contextos sociales y laborales según los criterios establecidos por el marco</b>	<b>84 horas</b>	<b>vie 22/04/22</b>	<b>mié 28/09/22</b>	
73	02 Intercambiar opiniones sobre situaciones cotidianas y laborales actuales, pasadas y futuras en contextos sociales orales y escritos.	40 horas	sáb 23/07/22	sáb 24/09/22	Jessica López Jaramillo
83	<b>240201528 Razonar cuantitativamente frente a situaciones susceptibles de ser abordadas de manera matemática en contextos laborales, sociales y</b>	<b>42 horas</b>	<b>jue 21/07/22</b>	<b>jue 29/09/22</b>	
84	01 Identificar modelos matemáticos de acuerdo con los requerimientos del problema planteado en contextos sociales y productivo.	10 horas	jue 21/07/22	jue 4/08/22	German Alberto Angarita Henao
85	02 Plantear problemas matemáticos a partir de situaciones generadas en el contexto social y productivo.	10 horas	jue 4/08/22	jue 18/08/22	German Alberto Angarita Henao
86	03 Resolver problemas matemáticos a partir de situaciones generadas en el contexto social y productivo.	10 horas	jue 25/08/22	jue 8/09/22	German Alberto Angarita Henao
87	04 Proponer acciones de mejora frente a los resultados de los procedimientos matemáticos de acuerdo con el problema planteado.	12 horas	jue 8/09/22	jue 29/09/22	German Alberto Angarita Henao
90	<b>220501046 Utilizar herramientas informáticas de acuerdo con las necesidades de manejo de información.</b>	<b>42 horas</b>	<b>sáb 23/04/22</b>	<b>mié 28/09/22</b>	
93	03 Evaluar los resultados, de acuerdo con los requerimientos.	10 horas	mié 31/08/22	mié 14/09/22	Hugo Hernán Henao Hernández
94	04 Optimizar los resultados, de acuerdo con la verificación.	10 horas	mié 14/09/22	mié 28/09/22	Hugo Hernán Henao Hernández