



















FICHA:	NIVEL:	PROGRAMA DE FORMACIÓN:			CÓDIGO:	VERSIÓN:		
2694496	Tecnólogo	Análisis y Desarrollo de Software			228118	1		
AMBIENTE:		GESTOR DE PROYECTO:			INICIO FICHA:	FIN FICHA:		
Aula 7		German Alberto Angarita Henao			23/01/2023	22/01/2025		
CÓDIGO PROYECTO:		PROYECTO FORMATIVO:						
2512245		CONSTRUCCIÓN DE SOFTWARE INTEGRADOR DE TECNOLOGÍAS ORIENTADAS A SERVICIOS.						
HORA		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
12:00 p. m.	12:30 p. m.	Henry Falla	Danna Magdalena Monsalve	Álvaro Antonio Rodríguez	Margarita Hurtado	Álvaro Antonio Rodríguez		
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.	German Alberto Angarita Henao	Danna Magdalena Monsalve	Jenny Vásquez	German Alberto Angarita Henao	Germán Angarita		
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.		Henry Falla			Jenny Vásquez	German Alberto Angarita Henao	Jenny Vásquez
4:30 p. m.	5:00 p. m.							
5:00 p. m.	5:30 p. m.							
5:30 p. m.	6:00 p. m.							

Id	Resultado de Aprendizaje	Horas	Text	Te	Comienzo	Fin	P	Perfil de trabajo	Nombres de los recursos	Horarios	Instructor	984	2034
15	220501096 Desarrollar la solución de software de acuerdo con el diseño y metodologías de desarrollo.	82 horas	1008		jue 23/03/23	sáb 01/07/23						00/01/02/03/04/05/06/0	
16	01 Planear actividades de construcción del software de acuerdo con el diseño establecido.	0 horas	60	T2	lun 17/04/23	vie 26/05/23					German Alberto Angarita Henao		
17	02 Construir la base de datos para el software a partir del modelo de datos.	42 horas	40	T2	mié 19/04/23	vie 02/06/23					Jenny Vasquez		
29	220501095 Diseñar la solución de software de acuerdo con procedimientos y requisitos técnicos.	44 horas	336		lun 17/04/23	sáb 01/07/23							
30	01 Elaborar los artefactos de diseño del software siguiendo las prácticas de la metodología seleccionada.	20 horas	20	T2	lun 17/04/23	mar 23/05/23					Henry Alexander Falla Ortiz		
31	02 Estructurar el modelo de datos del software de acuerdo con las especificaciones del análisis.	24 horas	20	T2	mié 07/06/23	vie 30/06/23					Jenny Vasquez		
39	240201526 Enrique low murtra-interactuar en el contexto productivo y social de acuerdo con principios éticos para la construcción de una cultura de paz.	22 horas	48		jue 20/04/23	jue 29/06/23							
40	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.	12 horas	10	T2	jue 20/04/23	jue 25/05/23					Margarita Hurtado		
41	02 Establecer relaciones de crecimiento personal y comunitario a partir del bien común como aporte para el desarrollo social.	10 horas	10	T2	jue 01/06/23	jue 29/06/23	4				Margarita Hurtado		
49	220501094 Estructurar propuesta técnica de servicio de tecnología de la información según requisitos técnicos y normativa.	36 horas	144		lun 17/04/23	mar 27/06/23							
51	02 Elaborar propuesta técnica del software de acuerdo con las especificaciones técnicas definidas.	10 horas	10	T2	lun 29/05/23	mar 13/06/23					Henry Alexander Falla Ortiz		
52	03 Validar las condiciones de la propuesta técnica del software de acuerdo con los intereses de las partes.	8 horas	10	T2	mié 14/06/23	mar 27/06/23	5				Henry Alexander Falla Ortiz		
73	240202501 Interactuar en lengua inglesa de forma oral y escrita dentro de contextos sociales y laborales según los criterios establecidos por el marco común europeo de referencia para las lenguas.	84 horas	384		mar 18/04/23	mar 27/06/23							
75	02 Intercambiar opiniones sobre situaciones cotidianas y laborales actuales, pasadas y futuras en contextos sociales orales y escritos.	44 horas	10	T2	mar 18/04/23	mar 27/06/23					Dana Magdalena Monsalve		
85	240201528 Razonar cuantitativamente frente a situaciones susceptibles de ser abordadas de manera matemática en contextos laborales, sociales y personales.	42 horas	48		lun 17/04/23	vie 30/06/23							

Proyecto: 1829408 Animación Digital Fecha: lun 27/03/23	Tarea		Hito externo		Informe de resumen manual	
	División		Tarea inactiva		Resumen manual	
	Hito		Hito inactivo		Sólo el comienzo	
	Resumen		Resumen inactivo		Sólo fin	
	Resumen del proyecto		Tarea manual		Progreso	
	Tareas externas		Sólo duración		Fecha límite	

Id	Resultado de Aprendizaje	Horas	Text	Te	Comienzo	Fin	P	Perfil de trabajo	Nombres de los recursos	Horarios	Instructor	984	2034
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	vie 02/06/23					German Alberto Angarita Henao	00	01
87	02 Plantear problemas matemáticos a partir de situaciones generadas en el contexto social y productivo.	10 horas	10	T2	lun 05/06/23	vie 09/06/23	8				German Alberto Angarita Henao	02	03
88	03 Resolver problemas matemáticos a partir de situaciones generadas en el contexto social y productivo.	12 horas	10	T2	jue 15/06/23	vie 23/06/23	8				German Alberto Angarita Henao	04	05
89	04 Proponer acciones de mejora frente a los resultados de los procedimientos matemáticos de acuerdo con el problema planteado.	10 horas	10	T2	lun 26/06/23	vie 30/06/23	8				German Alberto Angarita Henao	06	07
92	220501046 Utilizar herramientas informáticas de acuerdo con las necesidades de manejo de información.	62 horas	48		mié 19/04/23	vie 30/06/23							
95	03 Evaluar los resultados, de acuerdo con los requerimientos.	24 horas	20	T2	mié 19/04/23	vie 26/05/23					Alvaro Antonio Rodriguez		
96	04 Optimizar los resultados, de acuerdo con la verificación.	20 horas	20	T2	mié 31/05/23	vie 30/06/23	9				Alvaro Antonio Rodriguez		

Proyecto: 1829408 Animación Digital
Fecha: lun 27/03/23

Tarea		Hito externo		Informe de resumen manual	
División		Tarea inactiva		Resumen manual	
Hito		Hito inactivo		Sólo el comienzo	
Resumen		Resumen inactivo		Sólo fin	
Resumen del proyecto		Tarea manual		Progreso	
Tareas externas		Sólo duración		Fecha límite	