

FICHA:	NIVEL:	PROGRAMA DE FORMACIÓN:			CÓDIGO:	VERSIÓN:	
2236347	Tecnólogo	Análisis y Desarrollo de Sistemas de Información			228106	102	
AMBIENTE:		GESTOR DE PROYECTO:			INICIO FICHA:	FIN FICHA:	
Taller 6		German Alberto Angarita Henao			17/11/2020	2/07/2022	
CÓDIGO PROYECTO:		PROYECTO FORMATIVO:					
1876460		DESARROLLO DE APLICACIONES DE SOFTWARE PARA LA SATISFACCIÓN DE LAS NECESIDADES DEL ENTORNO.					
HORA		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
6:00 a. m.	6:30 a. m.	Cristian David Henao Hoyos	Cristian David Henao Hoyos	Willington Rincón Hoyos	Cristian David Henao Hoyos	Cristian David Henao Hoyos	
6:30 a. m.	7:00 a. m.						
7:00 a. m.	7:30 a. m.				Nicolas Koense Aranda	Carmen Eugenia Marulanda Rios	
7:30 a. m.	8:00 a. m.						
8:00 a. m.	8:30 a. m.	German Alberto Angarita Henao	German Alberto Angarita Henao	German Alberto Angarita Henao			
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.			Hugo Hernán Henao Hernández	Hugo Hernán Henao Hernández		
10:30 a. m.	11:00 a. m.						
11:00 a. m.	11:30 a. m.			Trabajo Autonomo	Trabajo Autonomo		
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.	Trabajo Autonomo	Trabajo Autonomo			Trabajo Autonomo	
1:30 p. m.	2:00 p. m.						

Id	Resultado de Aprendizaje	Horas	Comienzo	Fin	Instructor
13	<b>220501033 Diseñar el sistema de acuerdo con los requisitos del cliente.</b>	<b>254 horas</b>	<b>lun 23/01/17</b>	<b>mié 15/12/21</b>	
18	Diseñar la estructura de datos, a partir del modelo conceptual determinado en el análisis del sistema, utilizando herramientas tecnológicas de bases de datos, según	40 horas	mié 6/10/21	mié 15/12/21	Willington Rincón Hoyos
19	Diseñar la arquitectura tecnológica del sistema de información, mediante el reconocimiento de hardware y software, de acuerdo con la tecnología disponible en	32 horas	lun 4/10/21	lun 13/12/21	German Alberto Angarita Henao
20	Diseñar la arquitectura del software, mediante la interpretación de las clases, objetos y mecanismos de colaboración, utilizando. NO EVALUAR	60 horas	lun 4/10/21	mar 14/12/21	Cristian David Henao Hoyos
23	<b>220501007 Construir el sistema que cumpla con los requisitos de la solución informática.</b>	<b>108 horas</b>	<b>lun 23/01/17</b>	<b>vie 17/12/21</b>	
24	Construir la interfaz de usuario, apoyado en la evaluación del prototipo, determinando las entradas y salidas requeridas. NO EVALUAR	42 horas	mar 5/10/21	mié 15/12/21	German Alberto Angarita Henao
25	Interpretar el informe técnico de diseño, para determinar el plan de trabajo durante la fase de construcción del software, de acuerdo con las normas y protocolos	22 horas	jue 7/10/21	jue 16/12/21	Hugo Hernán Henao
26	Realizar la codificación de los módulos del sistema y el programa principal, a partir de la utilización del lenguaje de programación. NO EVALUAR	44 horas	jue 7/10/21	vie 17/12/21	Cristian David Henao Hoyos
34	<b>220501035 Aplicar buenas prácticas de calidad en el proceso de desarrollo de software, de acuerdo con el referente adoptado en la empresa.</b>	<b>88 horas</b>	<b>lun 23/01/17</b>	<b>vie 12/11/21</b>	
39	Aplicar los estándares de calidad involucrados en los procesos de desarrollo de software, siguiendo el plan establecido para mantener la integridad de los	12 horas	vie 8/10/21	vie 12/11/21	Hugo Hernán Henao
41	<b>220501034 Implantar la solución que cumpla con los requisitos para su operación.</b>	<b>82 horas</b>	<b>mar 2/03/21</b>	<b>vie 17/12/21</b>	
45	Elaborar informes técnicos relacionados con la solución informática implantada, de acuerdo con las propuestas de alternativas. NO EVALUAR	10 horas	vie 19/11/21	vie 17/12/21	Hugo Hernán Henao
55	<b>240201500 Promover la interacción idónea consigo mismo, con los demás y con la naturaleza en los contextos laboral y social.</b>	<b>104 horas</b>	<b>lun 17/04/17</b>	<b>vie 17/12/21</b>	
64	Asumir actitudes críticas, argumentativas y propositivas en función de la resolución de problemas de carácter productivo y social.	22 horas	vie 8/10/21	vie 17/12/21	Carmen Eugenia Marulanda Rios
78	<b>240201502 Producir textos en inglés en forma escrita y oral.</b>	<b>30 horas</b>	<b>vie 5/10/18</b>	<b>jue 16/12/21</b>	
80	Comprender una amplia variedad de frases y vocabulario en inglés sobre temas de interés personal y temas técnicos	8 horas	jue 7/10/21	jue 28/10/21	Nicolas Koense Aranda
81	Buscar de manera sistemática información específica y detallada en escritos en inglés, mas estructurados y con mayor contenido técnico	6 horas	jue 4/11/21	jue 18/11/21	Nicolas Koense Aranda
82	Encontrar y utilizar sin esfuerzo vocabulario y expresiones de inglés técnico en artículos de revistas, libros especializados, páginas web, etc	8 horas	jue 25/11/21	jue 16/12/21	Nicolas Koense Aranda
2236347 Análisis y Desarrollo de Sistemas de Información.mpp					
Página 1					