

Y TURISMO

CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN CONTRACTUAL 2023



FICHA:	NIVEL:	PROC	GRAMA DE FORMA	CIÓN:	CÓDIGO:	VERSIÓN:	
2694514	Tecnólogo	Análisis y Desarrollo de Software 228118			1		
AMBI	ENTE:	GESTOR DE PROYECTO:			INICIO FICHA: FIN FICHA:		
Ambiente	Ambiente 6 Taller TIC		German Alberto Angarita Henao			22/01/2025	
CÓDIGO PROYECTO:		PROYECTO FORMATIVO:					
2512245 CONSTRUCCIÓN DE SOFTWARE INTEGRADOR DE TECNOLOGÍAS ORIENTADAS A SERVI				A SERVICIOS.			
HC	RA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
06:00 a.m. 06:30 a.m. 07:00 a.m. 07:30 a.m.	06:30 a.m. 07:00 a.m. 07:30 a.m. 08:00 a.m.	Andrea Guerrero Zuluaga	Germán Alberto	Cristian David	Edwin Gustavo	Andrea Guerrero Zuluaga	
08:00 a.m. 08:30 a.m. 09:00 a.m. 09:30 a.m.	08:30 a.m. 09:00 a.m. 09:30 a.m. 10:00 a.m.	Cristian David Henao Hoyos	Angarita Henao	Henao Hoyos	Rozo Gómez	Carlos Enrique Navia Torres	
10:00 a.m. 10:30 a.m. 11:00 a.m. 11:30 a.m.	10:30 a.m. 11:00 a.m. 11:30 a.m. 12:00 p.m.	Cristian David Henao Hoyos	José Fernando Palomino Posada	Henry Alexander Falla Ortiz	Carlos Enrique Navia Torres	Edwin Gustavo Rozo Gómez	
12:00 p.m. 12:30 p.m. 01:00 p.m. 01:30 p.m.	12:30 p.m. 01:00 p.m. 01:30 p.m. 02:00 p.m.	Trabajo Autonomo	Trabajo Autonomo	Trabajo Autonomo	Trabajo Autonomo	Trabajo Autonomo	

SENA comunica



www.SENA.edu.co

Competencia	Resultado de aprendizaje	Instructor	Observación
Controlar la calidad del servicio de software de acuerdo con los estándares técnicos.	Realizar actividades de mejora de la calidad del software a partir de los resultados de la verificación.	Henry Falla	
Desarrollar la solución de software de acuerdo con el diseño y metodologías de desarrollo.	Crear componentes front-end del software de acuerdo con el diseño.	Edwin Rozo	No evaluar
Desarrollar la solución de software de acuerdo con el diseño y metodologías de desarrollo.	Codificar el software de acuerdo con el diseño establecido.	Cristian Henao	No evaluar
Desarrollar la solución de software de acuerdo con el diseño y metodologías de desarrollo.	Construir la base de datos para el software a partir del modelo de datos.	Carlos Enrique Navia Torres	No evaluar
Ciencias Naturales - Física -Aplicación de conocimientos de las ciencias naturales de acuerdo con situaciones del contexto productivo y social	Identificar los principios y leyes de la física en la solución de problemas de acuerdo al contexto productivo.	Germán Angarita	
Ciencias Naturales - Física -Aplicación de conocimientos de las ciencias naturales de acuerdo con situaciones del contexto productivo y social	Solucionar problemas asociados con el sector productivo con base en los principios y leyes de la física.	Germán Angarita	
Ciencias Naturales - Física - Aplicación de conocimientos de las ciencias naturales de acuerdo con situaciones del contexto productivo y social	Verificar las transformaciones físicas de la materia utilizando herramientas tecnológicas.	Germán Angarita	
Ciencias Naturales - Física -Aplicación de conocimientos de las ciencias naturales de acuerdo con situaciones del contexto productivo y social	Proponer acciones de mejora en los procesos productivos de acuerdo con los principios y leyes de la física.	Germán Angarita	
INGLES - 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	Implementar acciones de mejora relacionadas con el uso de expresiones, estructuras y desempeño según los resultados de aprendizaje formulados para el programa.	Andrea Guerrero	
Comunicación - Desarrollar procesos de comunicación eficaces y efectivos teniendo en cuenta situaciones de orden social personal y productivo	Analizar los componentes de la comunicación según sus características, intencionalidad y contexto.	José Fernando Palomino Posada	
Comunicación - Desarrollar procesos de comunicación eficaces y efectivos teniendo en cuenta situaciones de orden social personal y productivo	Argumentar en forma oral y escrita atendiendo las exigencias y particularidades de las diversas situaciones comunicativas mediante los distintos sistemas de representación.	José Fernando Palomino Posada	