

<u>SGA</u> <u>Cronograma de Actividades</u>

	Fecha Inicio Proyecto Lider del Proyecto		8/2/2024 (jue EDWIN ALBE		AMOS VILLAMIL				Semana	1			Semana 1 5 feb 2024 7 8 9 1	11 12	Sema 12 feb	2024		Semana 3 9 feb 2024 21 22 23	: 24 25 21	Sema 26 feb		3 4 5	Semana 4 mar 20		1	Semana 6 1 mar 202 13 14 15	24		emana 7 mar 2024 0 21 22		25 1	emana 8 mar 202 7 28 29	24
ITEM	ACTIVIDAD	TRIM	COMPETENCIA	RAP	EVIDENCIA	RESPONSABLE	INICIO	FIN	DÍAS	%	LAB	L M	<u>wyy</u> s	D L	M W J	V S D	LM	Mην	S D L	<u>M W J</u>	<u>v</u> s	D L M	<u>a w</u> J	<u>v</u> <u>s</u> <u>d</u>	L M	M 7 A	<u>S</u> <u>D</u>	<u>L M</u> 9	īĀĀ	S D !	<u> </u>	1 7 A	<u>s</u> <u>D</u>
1	FASE: ANÁLISIS							<u>-</u>			_																						
1.1	Identificar la dinámica organizacional del Sena y el rol de la formación profesional integral de acuerdo con su proyecto de vida y el desarrollo profesional	IND	240201530	1	Solución de actvidades de aprendizaje de Inducción	Brayan Andres Rivero Alarcon	mié 08/02/23	mié 22/02/23	<u>15</u>	100%	11													П		П					П		
1.2	Razonar cuantitativamente frente a situaciones susceptibles de ser abordadas de manera matemática en contextos laborales, sociales y personales	2	240201528	1234	Solución cuestionario de matemáticas	Jose Leonardo Ortega	jue 08/02/24	jue 22/02/24	<u>15</u>	100%	<u>11</u>																						
<u>1.3</u>	Aplicación de conocimientos de las ciencias naturales de acuerdo con situaciones del contexto productivo y social	<u>2</u>	220201501	1234	Solución cuestionario de física	Bryant Gilberto Grippa	lun 03/04/23	vie 23/06/23	<u>0</u>	100%	<u>60</u>																Ш						Ш
	Utilizar herramientas informáticas de acuerdo con las necesidades de manejo de información	<u>5</u>	220501046	1234	Portafolio del Aprendiz Sistema Control de Versiones (Github)	Johan Lara	lun 05/02/24	vie 29/03/24	0	100%	40																						Ш
1.5	Distinguir los artefactos necesarios para iniciar el proceso de contrucción del software	1	220501096	1	Diagramas: 1] Casos de Uso, 2] Clases, 3] Objetos, 4] MER y 5] MR	Johan Steven Rodinguez	lun 09/01/23	vie 24/03/23	<u>0</u>	100%	<u>55</u>																						
<u>2</u>	FASE: PLANEACIÓN							-			-																						
<u>2.1</u>	Elaborar el informe técnico de diseño	1	220501096	1	Informe Técnico: 1] Especificación de requisitos. 2] Análisis del Sistema y 3] Diseño del Sistema	Brayan Andres Rivero Alarcon	lun 09/01/23	vie 24/03/23	<u>74</u>	100%	<u>55</u>																						
2.2	Elaborar los casos de prueba	<u>5</u>	220501096	4	Documentación casos de prueba	Jose Leonardo Ortega	lun 05/02/24	vie 29/03/24	<u>53</u>	100%	40																						Ш
2.3	Elaborar el plan de implantación	<u>5</u>	220501097	1	Plan de implantación Cronograma de actividades	Bryant Gilberto Grippa	lun 05/02/24	vie 29/03/24	<u>53</u>	50%	<u>40</u>			Ш																			Ш
2.4	Preparar la plataforma tecnológica	4	220501097	1	Manual de instalación. Parte I	Johan Lara	lun 02/10/23	vie 15/12/23	74	0%	<u>55</u>	Ш												Ш		Ш	Ш						Ш
2.5	Elaborar el Manual de Usuario, según normas y protocolos establecidos.	5	220501097	3	Manual de Usuario	Johan Steven Rodiriquez	lun 05/02/24	vie 29/03/24	<u>53</u>	100%	40																						
2.6	Elaborar el Plan de capacitación	<u>5</u>	220501097	<u>3</u>	Plan de capacitación	Johan Steven Rodiriguez	lun 05/02/24	vie 29/03/24	<u>53</u>	0%	<u>40</u>		Ш	Ш	Ш		Ш	Ш	Ш	Ш													Ш
<u>3</u>	3 FASE: EJECUCIÓN																																
3.1	Construir la base de datos	2	220501096	2	Script de la base de datos	Brayan Andres Rivero Alarcon	lun 03/04/23	vie 23/06/23	<u>81</u>	100%	<u>60</u>																Ш						
3.2	Crear los objetos de la base de datos	2	220501096	2	Script de las sentencias de la base de datos Script de las consultas a la base de datos	Jose Leonardo Ortega	lun 03/04/23	vie 23/06/23	<u>81</u>	100%	<u>60</u>																Ш						
3.3	Gestionar la base de datos	2	220501096	2	Script de las views, triggers y procedures de la base de datos	Bryant Gilberto Grippa	lun 03/04/23	vie 23/06/23	<u>81</u>	100%	60																						
3.4	Diseñar las interfaces del software	4	220501096	3	Interfaces del software	Johan Lara	lun 02/10/23	vie 15/12/23	<u>74</u>	95%	<u>55</u>																						
3.5	Programar los módulos del software	4	220501096	3	Desarrollo total del software codificado, con la integración de la base de datos y las interfaces	Johan Steven Rodinguez	lun 02/10/23	vie 15/12/23	74	95%	<u>55</u>																						Ш
3.6	Desplegar el software construido de acuerdo con la plataforma tecnológica	<u>5</u>	220501097	2	Manual de instalación. Parte II	Brayan Andres Rivero Alarcon	lun 05/02/24	vie 29/03/24	<u>53</u>	100%	40																						Ш
4	4 FASE: EVALUACIÓN																																
	Aplicar las pruebas unitarias al software.	5	220501096	4	Script y/o documentación de las pruebas unitarias	Jose Leonardo Ortega	lun 05/02/24	vie 29/03/24	53	100%	40																						
4.2	Verificar la implantación del software de acuerdo con condiciones. establecidas.	<u>5</u>	220501097	4	Lista de chequeo del producto software.	Bryant Gilberto Grippa	lun 05/02/24	vie 29/03/24	<u>53</u>	100%	40																						П