SENA

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

1. DATOS GENERALES

Programa de Formación:	Tecnólogo en análisis y desarrollo de software
Provente Formatives	Construcción de software integrador de tecnologías orientadas
Proyecto Formativo:	a servicios
Fase Proyecto:	Planeación
Resultado de Aprendizaje:	220501095-01 Elaborar los artefactos de diseño del software siguiendo las prácticas de la metodología seleccionada.
Actividad de Aprendizaje:	GA4-220501095-AA2 - Elaborar artefactos usando el paradigma de programación orientada a objetos.
Evidencia de Producto:	Informe de entregables para el proyecto de desarrollo de software. GA4-220501095-AA2-EV02
Criterios de Evaluación:	

terios de Evaldadion.

- Interpreta el informe de análisis identificando las características del software a diseñar.
- Define las plataformas tecnológicas a emplear en el desarrollo de acuerdo con las condiciones del *software* a desarrollar.
- Define los entregables de diseño siguiendo los conceptos y principios de orientación a objetos.

2. LISTA DE CHEQUEO

No.		VARIABLES/INDICADORES DE LOGRO	CUMPLE		Observaciones	
	INO.	VARIABLES/INDICADORES DE LOGRO	Ś	NO	Observaciones	
	1.	El informe de análisis presentado identifica las			40%	
	_	carac <mark>ter</mark> ísticas del <i>so<mark>ftw</mark>are</i> a diseñar.				
	2.	Las plataformas tecnológicas empleadas son acordes con las condiciones del software desarrollado.			30%	
	3.	Los entregables de diseño siguen los conceptos y principi <mark>os d</mark> e orientaci <mark>ón a o</mark> bjetos.			20%	
	4.	Se aplican las normas básicas de presentación de un documento escrito.			10%	

3. EVALUACIÓN:

Observaciones:	
Juicio de valor:	



INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

1. DATOS GENERALES

	Tecnólogo en análisis y desarrollo de software
Dravesta Farmativa	Construcción de software integrador de tecnologías orientadas
Proyecto Formativo:	a servicios
Fase Proyecto:	Planeación
	220501095-01
Resultado de Aprendizaje:	Elaborar los artefactos de diseño del software siguiendo las
	prácticas de la metodología seleccionada.
Activided de Aprendiacie	GA4-220501095-AA2 - Elaborar artefactos usando el
Actividad de Aprendizaje:	
	paradigma de programación orientada a objetos.
Evidencia de Conocimiento:	Bases conceptuales acerca del Lenguaje Unificado de
	Modelado (UML) y patrones de diseño.
Criterios de Evaluación:	GA4-220501095-AA2-EV03

Crea el diagrama de clases de acuerdo con los requisitos, aplicando buenas prácticas de diseño orientado a objetos.

2. LISTA DE CHEQUEO

No	VADIABLES/INDICADORES DE LOCRO		IPLE	Observasiones	
No.	VARIABLES/INDICADORES DE LOGRO	SÍ	NO	Observaciones	
1.	Elaboró de forma correcta el resumen de UML			50%	
	abarcando la mayoría de información del tema.				
2.	Elab <mark>oró u</mark> n glosario de terminología <mark>UM</mark> L.			40%	
3.	Siguió las normas básicas de presentación de un			10%	
	documento escrito.				

3. EVALUACIÓN:

Observaciones:	 		
Juicio de valor:			



INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

1. DATOS GENERALES

Programa de Formación:	Tecnólogo en análisis y desarrollo de software
Dravacta Farmativa	Construcción de software integrador de tecnologías orientadas
Proyecto Formativo:	a servicios
Fase Proyecto:	Planeación
	220501095-01
Resultado de Aprendizaje:	Elaborar los artefactos de diseño del software siguiendo las
	prácticas de la metodología seleccionada.
Actividad de Aprendizaje:	GA4-220501095-AA2 - Elaborar artefactos usando el
,	paradigma de programación orientada a objetos.
Evidencias de Producto:	Diagrama de clases del proyecto de <i>software</i> . GA4-220501095-AA2-EV04
Criterios de Evaluación:	

• Crea el diagrama de clases de acuerdo con los requisitos, aplicando buenas prácticas de diseño

2. LISTA DE CHEQUEO

orientado a objetos.

No	VARIABLES/INDICADORES DE LOGRO	CUMPLE		Observaciones	
No.	VARIABLES/INDICADORES DE LOGRO	SÍ	NO	Observaciones	
1.	Elaboró d <mark>iag</mark> rama de <mark>clases</mark> acorde al proyecto de			50%	
	software, utilizando buenas prácticas de diseño				
2.	El di <mark>agra</mark> ma presentado <mark>evi</mark> dencia claramente la estruc <mark>tur</mark> a de un sistema concreto al <mark>mo</mark> delar.			20%	
3.	Utilizó una herramienta TIC para realizar el diagrama.			20%	
4.	Siguió las normas básicas de presentación de un			10%	
	documento escrito.				

3. EVALUACIÓN:

Observaciones:						
Juicio de valor:						