



## INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

### 1. DATOS GENERALES

Programa de Formación:	Tecnólogo en análisis y desarrollo de <i>software</i>
Proyecto Formativo:	Construcción de <i>software</i> integrador de tecnologías orientadas a servicios
Fase Proyecto:	Planeación
Resultado de Aprendizaje:	220501095-01 Elaborar los artefactos de diseño del <i>software</i> 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 <i>software</i> . GA4-220501095-AA2-EV02
Criterios de Evaluación:	<ul style="list-style-type: none"><li>Interpreta el informe de análisis identificando las características del <i>software</i> a diseñar.</li><li>Define las plataformas tecnológicas a emplear en el desarrollo de acuerdo con las condiciones del <i>software</i> a desarrollar.</li><li>Define los entregables de diseño siguiendo los conceptos y principios de orientación a objetos.</li></ul> <p style="text-align: right;">POO</p>

### 2. LISTA DE CHEQUEO

No.	VARIABLES/INDICADORES DE LOGRO	CUMPLE		Observaciones
		SÍ	NO	
1.	El informe de análisis presentado identifica las características del <i>software</i> a diseñar.			40%
2.	Las plataformas tecnológicas empleadas son acordes con las condiciones del <i>software</i> desarrollado.			30%
3.	Los entregables de diseño siguen los conceptos y principios de orientación a objetos.			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

<b>Programa de Formación:</b>	Tecnólogo en análisis y desarrollo de <i>software</i>
<b>Proyecto Formativo:</b>	Construcción de <i>software</i> integrador de tecnologías orientadas a servicios
<b>Fase Proyecto:</b>	Planeación
<b>Resultado de Aprendizaje:</b>	220501095-01 Elaborar los artefactos de diseño del <i>software</i> siguiendo las prácticas de la metodología seleccionada.
<b>Actividad de Aprendizaje:</b>	GA4-220501095-AA2 - Elaborar artefactos usando el paradigma de programación orientada a objetos.
<b>Evidencia de Conocimiento:</b>	Bases conceptuales acerca del Lenguaje Unificado de Modelado (UML) y patrones de diseño. GA4-220501095-AA2-EV03
<b>Criterios de Evaluación:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Crea el <b>diagrama</b> de clases de acuerdo con los <b>requisitos</b>, aplicando buenas <b>prácticas</b> de diseño orientado a objetos.</li></ul>

### 2. LISTA DE CHEQUEO

No.	VARIABLES/INDICADORES DE LOGRO	CUMPLE		Observaciones
		SÍ	NO	
1.	Elaboró de forma correcta el <b>resumen</b> de <b>UML</b> abarcando la mayoría de información del tema.			50%
2.	Elaboró un glosario de terminología <b>UML</b> .			40%
3.	Siguió las normas básicas de presentación de un documento escrito.			10%

### 3. EVALUACIÓN:

Observaciones: \_\_\_\_\_

Juicio de valor: \_\_\_\_\_



## INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

### 1. DATOS GENERALES

Programa de Formación:	Tecnólogo en análisis y desarrollo de <i>software</i>
Proyecto Formativo:	Construcción de <i>software</i> integrador de tecnologías orientadas a servicios
Fase Proyecto:	Planeación
Resultado de Aprendizaje:	220501095-01 Elaborar los artefactos de diseño del <i>software</i> 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:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Crea el <b>diagrama de clases</b> de acuerdo con los <b>requisitos</b>, aplicando buenas prácticas de diseño orientado a objetos.</li></ul>

### 2. LISTA DE CHEQUEO

No.	VARIABLES/INDICADORES DE LOGRO	CUMPLE		Observaciones
		SÍ	NO	
1.	Elaboró <b>diag</b> rama de <b>clases</b> acorde al proyecto de <b>softw</b> are, utilizando buenas prácticas de diseño			50%
2.	El <b>diagra</b> ma presentado <b>evidencia</b> claramente la <b>estructura</b> de un sistema concreto al <b>modelar</b> .			20%
3.	Utilizó una herramienta TIC para realizar el diagrama.			20%
4.	Siguió las normas básicas de presentación de un documento escrito.			10%

### 3. EVALUACIÓN:

Observaciones: \_\_\_\_\_

Juicio de valor: \_\_\_\_\_