



## 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>	220501095-04 Verificar los entregables de la fase de diseño del <i>software</i> de acuerdo con lo establecido en el informe de análisis.
<b>Actividad de Aprendizaje:</b>	GA4-220501095-AA4-Realizar la evaluación de artefactos del <i>software</i> .
<b>Evidencia de Conocimiento:</b>	Taller sobre validación de documentos. GA4-220501095-AA4-EV01
<b>Criterios de Evaluación:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Elabora listas de chequeo para verificación de la documentación de diseño.</li><li>• Evalúa los artefactos de diseño teniendo en cuenta el cumplimiento de requisitos y la calidad de los entregables generados.</li><li>• Realiza mejoras a los artefactos de diseño de acuerdo con los resultados de la evaluación.</li></ul>	

### 2. LISTA DE CHEQUEO

No.	VARIABLES/INDICADORES DE LOGRO	CUMPLE		Observaciones
		SÍ	NO	
1.	Realizó el taller de manera adecuada.			40%
2.	Se da respuesta a todas las preguntas orientadoras descritas en la guía.			30%
3.	Las formas de evaluación de los artefactos y su relación con uno o más proyectos es acorde con la problemática.			20
4.	Se aplicaron correctamente 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>	220501095-04 Verificar los entregables de la fase de diseño del <i>software</i> de acuerdo con lo establecido en el informe de análisis.
<b>Actividad de Aprendizaje:</b>	GA4-220501095-AA4 - Realizar la evaluación de artefactos del <i>software</i> .
<b>Evidencia de Desempeño:</b>	Diseño de instrumentos para verificación de artefactos. GA4-220501095-AA4-EV02
<b>Criterios de Evaluación:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Elabora listas de chequeo para verificación de la documentación de diseño.</li><li>• Evalúa los artefactos de diseño teniendo en cuenta el cumplimiento de requisitos y la calidad de los entregables generados.</li><li>• Realiza mejoras a los artefactos de diseño de acuerdo con los resultados de la evaluación.</li></ul>	

### 2. LISTA DE CHEQUEO

No.	VARIABLES/INDICADORES DE LOGRO	CUMPLE		Observaciones
		SÍ	NO	
1.	Los instrumentos de verificación diseñados permiten la validación de los componentes de los artefactos.			50%
2.	Se aplican todos los aspectos a tener en cuenta para la evidencia propuestos en la guía.			40%
3.	Los instrumentos están redactados en un lenguaje sencillo, comprensible y con buena ortografía.			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>	220501095-04 - Verificar los entregables de la fase de diseño del <i>software</i> de acuerdo con lo establecido en el informe de análisis.
<b>Actividad de Aprendizaje:</b>	GA4-220501095-AA4 - Realizar la evaluación de artefactos del <i>software</i> .
<b>Evidencia de Producto:</b>	Listas de chequeo para validación de documentación de diseño. GA4-220501095-AA4-EV03
<b>Criterios de Evaluación:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Elabora listas de chequeo para verificación de la documentación de diseño.</li><li>• Evalúa los artefactos de diseño teniendo en cuenta el cumplimiento de requisitos y la calidad de los entregables generados.</li><li>• Realiza mejoras a los artefactos de diseño de acuerdo con los resultados de la evaluación.</li></ul>	

### 2. LISTA DE CHEQUEO

No.	VARIABLES/INDICADORES DE LOGRO	CUMPLE		Observaciones
		SÍ	NO	
1.	Elabora la lista de chequeo de manera siguiendo los elementos a tener en cuenta de la guía de aprendizaje.			50%
2.	Los instrumentos contienen toda la información que se requiere.			40%
3.	Los instrumentos están redactados en un lenguaje sencillo, comprensible y con buena ortografía.			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>	220501095-04 Verificar los entregables de la fase de diseño del <i>software</i> de acuerdo con lo establecido en el informe de análisis.
<b>Actividad de Aprendizaje:</b>	GA4-220501095-AA4 - Realizar la evaluación de artefactos del <i>software</i> .
<b>Evidencia de Producto:</b>	Informe de evaluación a los artefactos de diseño del <i>software</i> . GA4-220501095-AA4-EV04
<b>Criterios de Evaluación:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Elabora listas de chequeo para verificación de la documentación de diseño.</li><li>• Evalúa los artefactos de diseño teniendo en cuenta el cumplimiento de requisitos y la calidad de los entregables generados.</li><li>• Realiza mejoras a los artefactos de diseño de acuerdo con los resultados de la evaluación.</li></ul>	

### 2. LISTA DE CHEQUEO

No.	VARIABLES/INDICADORES DE LOGRO	CUMPLE		Observaciones
		SÍ	NO	
1.	El informe presentado incluye una serie de procesos de acuerdo a los requerimientos y objetivos a alcanzar.			40%
2.	Se realiza un análisis exhaustivo del sistema que se desea desarrollar y el rendimiento de los procesos logrando influir directamente en la toma de decisiones.			30%
3.	El informe es claro y contiene toda la información necesaria.			20%
4.	Los instrumentos están redactados en un lenguaje sencillo, comprensible y con buena ortografía.			10%

### 3. EVALUACIÓN:

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

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