



## INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

### 1. Datos generales

<b>Programa de formación</b>	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>	220501093-03- Desarrollar procesos lógicos a través de la implementación de algoritmos.
<b>Actividad de aprendizaje</b>	GA3-220501093-AA1: Realizar actividades para el desarrollo del pensamiento algorítmico.
<b>Evidencia de producto</b>	Taller de resolución de problemas de algoritmos en pseudocódigo y diagramas de flujo. GA3-220501093-AA1-EV02
<b>Criterios de evaluación:</b>  Soluciona problemas de lógica proposicional incorporando habilidades propias en el oficio como programador.	

### 2. Lista de chequeo

No.	VARIABLES/INDICADORES DE LOGRO	CUMPLE		Observaciones
		SÍ	NO	
Sección 1				
1	Se identifican claramente los elementos de entrada y resultados esperados del problema 1.			15%
2	Se identifican claramente los elementos de entrada y resultados esperados del problema 2.			15%
3	Se identifican claramente los elementos de entrada y resultados esperados del problema 3.			15%
4	Se identifican claramente los elementos de entrada y resultados esperados del problema 4.			15%
Sección 2				
5	Se incluye una definición clara de diagrama de flujo.			5%
6	Se incluye los símbolos representativos de un diagrama de flujo.			5%
7	Representa correctamente un algoritmo de los problemas de la sección 1 por medio del diagrama de flujo.			20%
8	Incluye referencias en formato APA.			5%
9	El documento presenta normas básicas de presentación de un documento escrito (portada, contenido y referencias).			5%



## INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

### 3. Evaluación

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