SENA

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

1. Datos generales

Programa de formación	Análisis y desarrollo de software			
Proyecto formativo	Construcción de <i>software</i> integrador de tecnologías orientadas a servicios			
Fase proyecto	Planeación			
Resultado de aprendizaje	220501093-03- Desarrollar procesos lógicos a través de la implementación de algoritmos.			
Actividad de aprendizaje	GA3-220501093-AA1: Realizar actividades para el desarrollo del pensamiento algorítmico.			
Evidencia de producto	Taller de resolución de problemas de algoritmos en pseudocódigo y diagramas de flujo. GA3-220501093-AA1-EV02			
Criterios de evaluación:				
Soluciona problemas de lógica programador.	roposicional incorporando habilidades propias en el oficio como			

2. Lista de chequeo

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



INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

3. Evaluación

Observaciones:	
Juicio de valor: _	