



## 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>	220501095-02 Estructurar el modelo de datos del <i>software</i> de acuerdo con las especificaciones del análisis.
<b>Actividad de Aprendizaje:</b>	Diseñar la estructura de la base de datos del sistema. GA4-220501095-AA1
<b>Evidencias de producto:</b>	Modelos conceptual y lógico para el proyecto desarrollo de <i>software</i> . GA4-220501095-AA1-EV02
<b>Criterios de Evaluación:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Genera el modelo conceptual de acuerdo con el tipo de base de datos seleccionada y las especificaciones del análisis.</li><li>• Genera el modelo lógico de acuerdo con la técnica seleccionada.</li><li>• Normaliza el modelo lógico de acuerdo con el tipo de base de datos.</li><li>• Crea el diccionario de datos de acuerdo con el modelo lógico.</li><li>• Define políticas de seguridad para garantizar integridad, confidencialidad y disponibilidad de los datos.</li></ul>	

### 2. LISTA DE CHEQUEO

No.	VARIABLES/INDICADORES DE LOGRO	CUMPLE		Observaciones
		SÍ	NO	
1.	Los <b>modelos conceptuales</b> y <b>lógico para el</b> proyecto desarrollo de <i>software</i> describen de forma <b>general</b> la <b>organización</b> del sistema			50%
2.	Se <b>aplican</b> todos los ítems de los <b>elementos requeridos</b> en la guía.			30%
3.	Se aplican las normas básicas de presentación de un documento escrito.			20%

### 3. EVALUACIÓN:

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

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