



## 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>	Análisis
<b>Resultado de aprendizaje</b>	<b>220501092-02</b> - Recolectar información del <i>software</i> a construir de acuerdo con las necesidades del cliente.
<b>Actividad de aprendizaje</b>	<b>GA1-220501092-AA2</b> - Identificar conceptos básicos de teoría general de sistemas y enfoque sistémico, de acuerdo con estándares.
<b>Evidencia de conocimiento</b>	Mapa mental sobre ingeniería de requisitos. <b>GA1-220501092-AA2-EV01.</b>
<b>Criterios de evaluación</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Identifica las fronteras del sistema y del contexto de acuerdo de las fuentes de requisitos.</li><li>• Reconoce las fuentes de requisitos de acuerdo con el proyecto especificado.</li><li>• Diferencia los tipos de requisitos según sus características particulares.</li></ul>	

### 2. LISTA DE CHEQUEO

No.	VARIABLES/INDICADORES DE LOGRO	CUMPLE		Observaciones
		SÍ	NO	
1.	El mapa mental combina recursos visuales y textuales de forma esquematizada.			
2.	Utiliza una herramienta TIC para la creación del mapa mental.			
3.	Relaciona claramente los conceptos de ingeniería de requisitos en el mapa mental.			
4.	Cumple con todas las normas de ortografía en los textos del mapa mental.			



## INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

### 3. EVALUACIÓN

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

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