



## 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>	Análisis
<b>Resultado de aprendizaje:</b>	220501093-02 - Modelar las funciones del <i>software</i> de acuerdo con el informe de requisitos.
<b>Actividad de aprendizaje:</b>	GA2-220501093-AA1 - Elaborar diagrama y documentación de casos de uso / historias de usuario de acuerdo con el refinamiento de requisitos.
<b>Evidencia de desempeño:</b>	Elaboración de historias de usuario del proyecto. GA2-220501093-AA1-EV03.
<b>Criterios de evaluación:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Interpreta el informe de requisitos para modelar las funciones del <i>software</i>.</li><li>• Elabora diagramas de casos de uso de acuerdo con los estándares actuales, mediante Lenguaje Unificado de Modelado (UML).</li><li>• Genera plantillas extendidas de casos de uso expresando la intención de las acciones a desarrollar.</li><li>• Realiza diagramas de actividades exponiendo detalles de los casos de uso.</li><li>• Documenta las actividades de análisis a través de un informe.</li></ul>	

### 2. Lista de chequeo

No.	VARIABLES/INDICADORES DE LOGRO	CUMPLE		Observaciones
		SÍ	NO	
1.	Identifica la metodología de desarrollo a seguir.			20%
2.	Identifica los requerimientos del sistema.			20%
3.	Maneja herramientas de <i>software</i> para apoyar la elaboración de los documentos.			20%
4.	Elabora documento de caso de uso a desarrollar.			30%
5.	Aplica todos los aspectos a tener en cuenta dados en la guía para la realización de la evidencia de aprendizaje.			10%

### 3. Evaluación

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

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